



samed

soul of furniture



Мы выражаем благодарность всем,
кто был рядом на протяжении **44 лет**
и строил вместе с нами будущее,
от небольшой мастерской до крупнейшего
производства.



44 года – из Турции по всему миру...

Компания SAMET A.Ş., лидер в области производства мебельной фурнитуры в Турции, была основана в 1973 году в Стамбуле. Огромный опыт работы на протяжении 44 лет позволяет компании сохранять ведущие позиции на рынке благодаря широкому ассортименту продукции, составляющему свыше 2400 наименований, и высокопроизводительному оборудованию, которое отвечает современным требованиям.

Компания SAMET A.Ş. насчитывает 1400 сотрудников, работающих на современном и высоко-производительном оборудовании, использующем новейшие технологии и размещенном на территории общей площадью 80500 м², из которой 32000 м² – закрытые помещения.

Центр R&D SAMET (Центр исследований и разработок SAMET), представленный командой из 130 специалистов, является лидером в области разработки производственных методов, направленных на создание инновационных и дизайнерских решений.

SAMET, лидер в секторе мебельной фурнитуры Турции и хорошо известный во всем мире, имеет более 500 дилеров на внутреннем рынке и экспортирует свою продукцию в 110 стран мира, расположенных на 5 континентах, с основными рынками в США, России, Германии, Великобритании, Италии, Испании, Украине, Азербайджане, Грузии, Иране, Польше, Румынии, Болгарии, Казахстане, Словении и Китае.

Уделяя первостепенное внимание удовлетворению потребностей клиентов и технологическому развитию, компания SAMET является одним из ведущих игроков на международном рынке, постоянно стремится добиваться более высоких результатов, а также увеличивать осведомленность и ответственность в вопросах экологии.





Разработки и исследования...

С момента своего основания компания SAMET всегда была сосредоточена на инвестициях в научно-исследовательские разработки. Компания неотступно следует самым передовым тенденциям в своей отрасли и находится на передовой линии конкурентного рынка.

С 14 января 2011 года отдел R&D SAMET является обладателем статуса R&D Centre (Центр Исследований и Разработок) в соответствии с Турецким Законодательным Актом 5746 «О поддержке деятельности в области исследований и разработок». Активно работая на международном рынке, SAMET за последние десять лет оформил около 110 патентных заявок, зарегистрировал около 100 промышленных дизайнов, а также предложил, запланировал и внедрил 14 проектов вместе с TÜBİTAK (Турецкий Научный и Технологический Исследовательский Совет). С 2008 года ресурсы R&D Центра быстро росли, сосредотачивая свои усилия на создании дизайнерских инновационных продуктов.

SAMET зарекомендовал себя как центр в области исследований и разработок, а также инвестиций в инновации. В 2015 году компания получила награду в номинации «Компания мебельного Сектора с лучшим R&D Центром» на 4-ом Саммите Частных Компаний, посвященном исследовательским разработкам и организованном Министерством Науки, Промышленности и Технологии.

Девиз R&D Центра SAMET: «Правильно с первого раза!», который они используют, разрабатывая и тестируя продукцию. Каждая пресс-форма, оборудование и приспособления, используемые компанией SAMET, разрабатываются и производятся специалистами R&D Центра, численность которых достигла 130 человек. Даже роботизированные сборочные станки, используемые в производстве, сконструированы и сделаны специалистами SAMET.

Все разработки новой продукции проходят испытания в R&D Центре SAMET. Разработка продолжается до тех пор, пока не достигается запланированная функциональность, качество, прочность и эстетичный внешний вид изделия. Постоянно разрабатываются инновационные методы, направленные на обеспечение стабильности, прочности и удобства монтажа. Весь процесс создания нового изделия — от разработки до производственного процесса — четко планируется и контролируется. Первый опытный образец изделия исследуется и испытывается в полном объеме. Исследования проводятся постоянно, чтобы гарантировать высочайшее качество как уже существующих, так и новых запускаемых на рынок изделий.



Мы заботимся
о природе

Мы берегаем
энергию

Мы сохраняем
чистоту воздуха



Мы думаем о будущем...

Мы постоянно проверяем и обновляем свой производственный процесс, используя самый передовой опыт как внутри страны, так и за ее пределами, чтобы строить лучшее будущее и минимизировать воздействие на окружающую среду.



Мы следуем жёстким принципам в области охраны окружающей среды, разрабатывая собственные технологии производства, которые позволяют сократить потребление электроэнергии и ускорить переработку вторичного сырья.



Мы используем экологически чистые, сделанные из вторичного сырья упаковочные материалы.



Придерживаясь международных стандартов, мы стараемся сократить «парниковый эффект», вызываемый неэкономичным потреблением энергии и выделением вредных газов.



Brera Güzel Sanatlar tasarımları Milano Tasarım Haftası'nda

Türkiye'nin lider mobilya aksesuar markası SAMET'in, tasarım dünyasına yön veren İtalya'da Brera Güzel Sanatlar Akademisi işbirliği ile gerçekleştirdiği "kişiyi özel çekmece" temalı "You(r) Inside" yarışması sonuçlandı. Brera Güzel Sanatlar Akademisi'nde Ürün Tasarımı üzerine eğitim alan 60 tasarım öğrencisinin katıldığı yarışmada genç yetenekler, Kavramsal Sanat ve Pop Art gibi farklı sanat dillerini kullanarak hazırladıkları tasarımlar ile yarıştı. Brera Üniversitesi akademisyenleri ve SAMET üst yönetiminden oluşan jürinin belirlediği en iyi 3 tasarımın modelleri, uluslararası tasarımın kalbi olan Milano Tasarım Haftası'nda sergilendi. Tasarımın kalbi olan Milano Tasarım Haftası'nda SAMET olarak yer almaktan mutluluk duyduklarını belirten SAMET Yönetim Kurulu Başkan Vekili Ufuk Kızıltan şunları söyledi: "Geleceğin inovasyonla şekillendirilebileceğine inanıyor, yaşam alanlarında tasarım ve inovasyon konularını önceliğimiz olarak görüyoruz. Tasarım gücümüzü ise ünlü tasarımcılarla işbirliği yaparak geliştiriyoruz. İnovatif yaklaşımımızın getirdiği her başarı bizi yeni başarılar için motive ediyor." (Haber Merkezi)

Samet, Rusya'dan sonra gözünü ABD'ye dikti

Samet aksesuar sektörünün önemli oyuncularından biri olan SAMET, yarıteknoloji ürünleri geliştirme için Rusya'nın başkenti Moskova'ya açtı. Rusya'nın Çin ve ABD'den sonra en büyük ikinci büyüyen pazarı olduğu düşünülen Rusya'da, şirketin büyüme potansiyeli yüksek. SAMET, Rusya'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi. Rusya'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi.



Samet, Rusya'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi. Rusya'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi.

Samet, Rusya'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi. Rusya'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi.

Brera Güzel Sanatlar Akademisi Samet'i tercih etti

Teknoloji Yol Haritası ile Türkiye'de mobilya aksesuar sektörüne yön veren Samet, Brera Güzel Sanatlar Akademisi işbirliğiyle düzenlediği "You(r) Inside" tasarım yarışması ile genç yeteneklere kariyerlerinde yeni bir kulvar açıyor. Dünyanın tasarım alanında en önemli enstitülerinden biri olarak kabul edilen Brera Güzel Sanatlar Akademisi'nde eğitim gören 60 genç yetenek, SAMET'in düzenlediği You(r) Inside yarışmasında Samet Smart Flow'u kullanarak tasarlayacakları "kişiyi özel çekmece içi" tasarımları ile

Samet uluslararası mobilya sektörü Interzum 2015'teydi

Samet, dünyanın en büyük uluslararası mobilya ve dekorasyon yan sanayi fuarı olarak 2 yılda bir Köln'de düzenlenen Interzum'da Smart Flow'un da aralarında bulunduğu 3 özel ürün lansmanı ile 'İnovasyon Dünyası'nı tanıttı. Samet, Interzum Fuarı'nda, çekmece sistemleri kategorisinde "Smart Flow" ve "Alpha Box"; kalker kapak kategorisinde ise "D-Lite Lift" ürünlerini dünya mobilya aksesuar sektörü ile buluşturdu. Interzum Fuarı'nın hem sektörün nabzını tutmak hem de yenilikleri duyurmak adına en önemli uluslararası platformlardan biri olduğunu söyleyen Samet Yönetim Kurulu Başkan Vekili Ufuk Kızıltan: "Samet olarak Ar-Ge ve inovasyonu, yatırım alanımızın merkezinde görüyoruz. Son yıllardaki tüketici davranış değişiklikleri, bize mevcut ürünlerimizi geliştirme ve yeni ürünleri tasarlama açısından önemli içgörüler sağlıyor. Teknolojimizi tasarım ve inovasyon anlayışımızla bütünleştirerek uluslararası platformda da lansmanını yaptığımız yeni ürünlerimizin başarısı, ulusal ve uluslararası ödüllere tescilleniyor. Bu kapsamda 2013 yılında ELA-Elastik Mentеше Kapağı ve 2014 yılında MonoLift & DuoLift Tekli ve İkili Kalker Kapak Sistemleri gibi sektöre yön veren ürünler, inovasyon yolculuğumuzun kilometre taşlarındandı. İlk kez Interzum Fuarı'nda sergilediğimiz Smart Flow, Alpha Box, D-Lite Lift ürünleri sayesinde inovasyon yolculuğumuz bir üst kademeğe taşıyor bir "İnovasyon Dünyası" yaratmanın gururunu yaşıyoruz. 'Tasarım' ve 'fonksiyon'u bir araya getirdiğimiz, 'akıllı tercihlerin nedeni' olan katma değerli ürünlere yapacağımız yeni yatırımlarla birlikte, 'Samet'in İnovasyon Dünyası'nı genişletmeyi sürdüreceğiz" açıklamasında bulundu.



UFUK KIZILTAN
Samet Yönetim Kurulu Başkan Vekili

"SEKTÖRÜN AR-GE ŞAMPİYONU"

"Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının oluşturduğu endüstriyel mobilya sektöründe en yüksek puanı aldık ve sektörün Ar-Ge şampiyonu olduk."

Samet olarak Ar-Ge ve inovasyonu sistem alanımızın merkezinde görüyoruz. Son yıllarda, özellikle teknolojiyi içermeyen dayanıklı alanlarda "inovatif çözümler" kavramını uluslararası uluslararası platformda bir üst kademeğe taşıyoruz. Ayrıca bu kapsamda Turşiyatı Marka Destek programında her yıl gelen katılımcıların, katılımlarından önemli faydalanıyor. Aynı zamanda Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın oluşturduğu endüstriyel mobilya sektöründe en yüksek puanı aldık ve sektörün Ar-Ge şampiyonu olduk. Teknoloji yol haritamız kapsamında dünyaca ünlü tasarımcıların katılımıyla yapılan yarışmalar ve Samet Ar-Ge merkezini geliştirdi.

Yarıteknoloji ürünlerimize odaklanıyoruz. Halihazırda yüksek teknolojiye sahip ürünlerimizi geliştirmeye odaklanıyoruz. Yeni pazarlara yönelmemize ve ürün geliştirilmesinde katma değeri artırarak rekabette öne geçmemize yardımcı oluyoruz. Global pazarda sektörün en büyük



SAMET MOSKOVA SHOWROOM'U AÇILDI

Rusya'da mobilya aksesuar sektörünün önemli oyuncularından biri olan SAMET, Moskova'da yeni bir showroom açtı. Moskova'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi.

Açılış bir konuşma yapan SAMET Yönetim Kurulu Başkan Vekili Ufuk Kızıltan, Moskova'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi. Moskova'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi.

Samet, Moskova'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi. Moskova'da pazarın büyümesini hızlandırmak için yeni bir strateji belirledi.

SAMET'in özel Milano'da...

TÜRKİYE'NİN mobilya aksesuar markalarından SAMET'in, tasarım dünyasına yön veren İtalya'da Brera Güzel Sanatlar Akademisi işbirliğiyle gerçekleştirdiği "kişiyi özel çekmece" temalı yarışması sonuçlandı. Brera Üniversitesi akademisyenleri ve SAMET üst yönetiminden

AR'sız GE'leştirme

AR'sız GE'leştirme kampanyası hakkında detaylı bilgiler ve ürün listesi. Kampanya kapsamında müşteriler, AR'sız GE'leştirme ile ürünlerini daha hızlı ve kolayca elde edebilirler.

Ürün Adı	Fiyat
Alpha Box	150 TL
Smart Flow	200 TL
D-Lite Lift	180 TL
...	...



SA
DE
M
sı SA
gelen
kez ö
çün
Susan
Elasti
dan, i
la 'Mo
Sisten
sinde
da bir
Elasti
yine I
lı 'Mo
Sisten



ol
er
le
ka
H

SAM
All
Türkiye
tasarım
'ELA' E
'Monol
Uluslar
triler Fu
leri aras
zenleni
larla bu
ya sunu
kar Ka
mini ya



SAMET'e IF DESIGN'dan ödül

MOBİLYA aksesuar marka SAMET, tasarım dünyasının önde gelen ödüllerinden IF Design'da ikinci kez ödüllendirildi. SAMET'in dünya ünlü tasarımcılar Defne Koz&Marco Susani işbirliğinden doğan 'ELA lastik Mentеше Kapağı'nın ardından, inovatif ve estetik tasarımıyla 'MonoLift ve DuoLift Kalkar Kapak Sistemleri', ürün tasarımı kategorisinde ödül aldı. SAMET'in dünyaya bir ilk olma niteliği taşıyan 'ELA lastik Mentеше Kapağı'nın ardından yine Defne Koz & Marco Susani imzalı 'MonoLift ve DuoLift Kalkar Kapak Sistemleri' de ödüle layık bulundu.

el tasarımlar odyuma çıktı



oluşan jürinin belirlediği en iyi 3 tasarımın modelleri, uluslararası tasarımı kalbi olan Milano Tasarım Haftası'nda sergilendi.



SAMET yenilikçi tasarımların AllDesign 2015'te tanıttı

Türkiye'nin lider mobilya aksesuar markası SAMET, tasarımcı Defne Koz & Marco Susani işbirliğinden doğan 'ELA' Elastik Mentеше Kapağı ve işbirliğinin ikinci serisi olan 'MonoLift ve DuoLift' Kalkar Kapak Sistemleri, AllDesign Uluslararası 4. Tasarım Konferansı ve Yaratıcı Endüstriyel Tasarım Fuarı'nda tasarımcılarla buluştu. 19-21 Şubat tarihleri arasında Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda gerçekleştirilen ve tasarım dünyasındaki yenilikleri kullanıcılara tanıttıran etkinlikte SAMET, 2014 yılında piyasaya sunulan Defne Koz imzalı MonoLift ve DuoLift Kalkar Kapak Sistemleri ile dikkat çekti. Yenilikçi yaklaşımlarını yansıtan ürünleriyle dünyada sektörün en büyük üreticilerinden biri olan SAMET, İtalya, Almanya

Новости от компании Samet...

Компания SAMET, лидер рынка мебельных комплектующих Турции, получает все большую популярность как в Турции, так и за рубежом с широким ассортиментом продукции, который растет каждый год.

SAMET присутствует во всех частях света благодаря широкой дилерской сети и экспорту в 110 стран мира, и подтверждает статус одного из мировых производителей, открыв свои шоу-румы в Германии и России, а также в Италии — Европейской мебельной столице.

Компания SAMET принимает участие в торговых выставках, проводимых в Турции, США, Германии, Италии, России, Австралии, Иране, Марокко и Алжире, представляя свою инновационную продукцию на высоко-современных и стильных стендах общей площадью 8000 м², которые подчеркивают приверженность качеству и эстетической целостности и привлекают более 100000 посетителей.

Компания SAMET уделяет большое внимание не только качеству производства, но и дизайну своих изделий, сотрудничая с дизайнерами, известными во всем мире. Компания стала первой в отрасли, кто начал привлекать к своим разработкам именитых дизайнеров. Однако стоит отметить, что не только продукция, в создании которой участвовали признанные мастера дизайна, но и изделия, созданные сотрудниками внутри компании, неоднократно были отмечены наградами за лучшее дизайнерское решение на ведущих международных конкурсах.

Высочайшее качество, гарантированное компанией SAMET, а также инновационная линейка изделий, предлагающая практичные решения для удобства в повседневной жизни клиентов, привлекают внимание не только турецких средств массовой информации, но и СМИ в других странах мира. Свидетельством признания и интереса к торговой марке SAMET является регулярная публикация статей в самых разных средствах массовой информации.

ПОДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ

КАТАЛОГ 2017

1

СИСТЕМЫ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ МЕБЕЛИ

Креативность, Инновации,
Практичность, Надежность,
Прочность

Компания Samet предлагает широкий ассортимент петель, которые удовлетворят любые потребности, как производителей мебели, так и обычных пользователей.

С решениями Samet жизнь становится легче!

2

СИСТЕМЫ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

Широкий ассортимент систем выдвижных ящиков и разнообразие аксессуаров к ним позволяют соответствовать всем требованиям, предъявляемым к системам хранения.

Высочайшие стандарты качества, принятые в компании Samet, – гарантия надежности и комфорта!

3

ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Комфортное открывание и плавное закрывание

Основное назначение подъемных механизмов – облегчить жизнь клиентам. Именно поэтому они практичные, удобные и отличаются изысканным дизайном.

Каждый раз, открыв шкаф, вы будете наслаждаться качеством и надежностью изделий компании Samet.

ПОДСЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

открывание и
закрывание...

назначение наших
механизмов –
помочь нашим
клиентам. Именно поэтому
мы предлагаем
простые, удобные
и высококачественные
решения.

Открывая дверь
нашею, вы сможете наслаждаться
ее надежностью
и долговечностью.
Компания Samet.

4 СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Компания Samet создала системы
раздвижных дверей для того, чтобы
облегчить жизнь своих клиентов
и предложить им максимально
надежное и практичное решение
использования пространства.

5 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

Точное и надежное соединение
элементов – важный процесс
в производстве мебели.

Соединительная фурнитура
компании Samet гарантирует
простоту установки, точность
соединения и высочайшее
качество. Наслаждайтесь
простотой и надежностью
решения!

Компания Samet тщательно
проверяет каждый элемент
на протяжении всего
производственного процесса.

СИСТЕМЫ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ МЕБЕЛИ

Петля Impro со встроенным доводчиком	30-31
Петля Impro	32-33
Петля Impro со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 45°	34-35
Петля Impro для угловых шкафов 45°	36-37
Петля Impro со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 90°	38-39
Петля Impro для угловых шкафов с углом 90°	40-41
Петля Invo Plus со встроенным доводчиком	42-43
Петля Invo Plus	44-45
Петля Invo Plus со встроенным доводчиком широкого угла открывания с углом 165°	46-47
Петля Invo Plus со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 90°	48-49
Петля Invo Plus для угловых шкафов с углом 90°	50-51
Петля Master со встроенным доводчиком	52-53
Петля Master	54-55
Петля Star Track-3D	56-57
Петля Star Track	58-59
Петля с обратной пружиной Star Track Push-Open	60-61
Петля без пружины Star Track Push-Open	62-63
Петля Star Track для угловых шкафов с углом 15°	64-65
Петля Star Track для угловых шкафов с углом 30°	66-67
Петля Star Track для угловых шкафов с углом -30°	68-69
Петля Star Track для угловых шкафов с углом 45°	70-71
Петля Star Track для угловых шкафов с углом -45°	72-73
Петля Star Track для угловых шкафов с углом 90°	74-75
Петля Star Track широкого угла открывания с углом 165°	76-77
Петля Star Track для толстых и профильных дверей	78-79
Петля Star Track на составную угловую дверь	80-81
Петля Star	82-83
Петля с обратной пружиной Star Push-Open	84-85
Петля без пружины Star Push-Open	86-87
Петля Star для угловых шкафов с углом 15°	88-89
Петля Star для угловых шкафов с углом 30°	90-91
Петля Star для угловых шкафов с углом -30°	92-93
Петля Star для угловых шкафов с углом 45°	94-95
Петля Star для угловых шкафов с углом -45°	96-97
Петля Star для угловых шкафов с углом 90°	98-99
Петля Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°	100
Петля Star широкого угла открывания с углом 165°	102-103
Петля Star для толстых и профильных дверей	104-105
Петля Star на составную дверь	106-107
Петля Star Mini	108-109
Петля Star Mini для угловых шкафов с углом 15°	110
Петля Star Mini для угловых шкафов с углом 90°	111
Петля Star Mini для стеклянных дверей	112-113
Петля Star Mini для стеклянных дверей для угловых шкафов с углом 15°	114
Петля Star Mini для стеклянных дверей для угловых шкафов с углом 90°	115
Петля для стеклянных дверей с заглушками разной формы	116
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором	117
Петля для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором	118
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком	119
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix	120
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком	121
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix	122
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix	123

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 15°	123
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 30°	125
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -30°	126
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 45°	127
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -45°	128
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 90°	129
Петля Star Track для алюминиевого профиля	130-131
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°	132-133
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°	134-135
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°	136-137
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°	138-139
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°	140
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°	141
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком	142-143
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля	144-145
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком	146-147
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля	148-149
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля	150-151
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°	152-153
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°	154-155
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°	156-157
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°	158-159
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°	160-161
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°	161
Петля Star для алюминиевого профиля	162-163
Петля Star для узкого алюминиевого профиля	164-165
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°	166-167
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°	168-169
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°	170-171
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°	172-173
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°	174
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°	175
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/	176
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master	177
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master/Star Track с 4 отверстиями	178
Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus	179
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track	180
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track	181
Монтажная планка для петель Star Track	182
Монтажная планка для петель Star Track для установки на торец	183
Монтажная планка для петель Star	184
Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°	185
Монтажная планка для петель Star Mini	186
Монтажная планка для петель для стеклянных дверей с заглушками разной формы	187
Доводчик Plus Soft Close	189
Адаптер 37 мм, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open	190
Адаптер, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open	191
Короткий толкатель Push-Open	192
Длинный толкатель Push-Open	193
Адаптер с возможностью регулировки для коротких толкателей Push-Open	194
Подкладки под петли Star Track и Star (+5°) - (-5°)	196

Подкладки под петли Star Track и Star (7,5 мм) - (17,5 мм)	197
Декоративные заглушки на петли и чашки	197
Декоративные заглушки на петли для стеклянных дверей	198
Эластичные накладки на петли ELA	199
Системы алюминиевых профилей для дверей	200-201
Регулировка петель	204-205
Подбор количества петель	206-208
Обозначения	209
СИСТЕМЫ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ	
Ящик без релингов Smartflow H 58	224-225
Ящик с одним релингом Smartflow H 58	226-227
In-Vox внутренний ящик без релингов Smartflow H 58	228-229
In-Vox внутренний ящик с одним релингом Smartflow H 58	230-231
Ящик со стеклянной боковиной Smartflow H 58	232-233
Ящик без релингов Smartflow H 144	234-235
Ящик с одним релингом Smartflow H 144	236-237
In-Vox внутренний ящик без релингов Smartflow H 144	238-239
Ящик со стеклянной боковиной Smartflow H 144	240-241
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Smartflow	242-243
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Smartflow	244-245
Внутренние разделители для ящиков Smartflow	246
Ящик под мойку без релингов Smartflow H 58	247
Ящик под мойку с одним релингом Smartflow H 58	248
Ящик под мойку без релингов Smartflow H 144	249
Инструкция по сборке Smartflow	250-251
Ящик без релингов Alphabox H 68	252-253
Ящик с одним релингом Alphabox H 68	254-255
In-Vox внутренний ящик без релингов Alphabox H 68	256-257
In-Vox внутренний ящик с одним релингом Alphabox H 68	258-259
Ящик со стеклянной боковиной Alphabox H 68	260-261
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Alphabox	263
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Alphabox	264-265
Внутренние разделители для ящиков Alphabox	266
Организация для столовых приборов Alphabox Invaria Cutlery - SE	267
Организация для столовых приборов Alphabox Invaria Electronic – SC	268-269
Ящик под мойку без релингов Alphabox H 68	270
Ящик под мойку с одним релингом Alphabox H 68	271
Инструкция по сборке Alphabox	272-273
Ящик без релингов Smart Box H 68	274-275
Ящик с одним релингом Smart Box H 68	276-277
Ящик с двумя релингами Smart Box H 68	278-279
Ящик с боковой панелью Smart Box H:48	280-281
Ящик с боковой панелью Smart Box H: 112	282-283
In-Vox внутренний ящик без релингов Smart Box H 68	284-285
In-Vox внутренний ящик с одним релингом Smart Box H 68	286-287
In-Vox внутренний ящик с двумя релингом Smart Box H 68	288-289
In-Vox внутренний ящик с боковой панелью Smart Box H 48	290-291
In-Vox внутренний ящик с боковой панелью Smart Box H 112	292-293
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков	294-295
Промышленные артикулы для систем внутренних ящиков In-Vox	296-297
Организация для столовых приборов Invaria Cutlery-SC	298-299
Организация для столовых приборов и бытовой техники Invaria Electronic SE	300
Ящик под мойку с релингом	303

Проставка под направляющие Smart Box	304
Шаблон для нанесения разметки на фасад ящика Smart Box	305
Универсальный сверлильный кондуктор для направляющих Smart Box	306-307
Стабилизатор для фасада ящика Smart Box	308
Бутылкодержатель Smart Box	309
Системы разделения внутреннего пространства ящика Smart Box	310
Системы разделения внутреннего пространства ящика Smart Box	311
Боковая панель из пластика Smart Box	312
Боковая панель из металла Smart Box	313
Монтаж и установка ящика Smart Box	314
Монтаж и установка внутреннего ящика Smart Box	315
Направляющие частичного выдвижения с фиксатором LOCK FIX (18 мм) Slidea	316-317
Направляющие частичного выдвижения с фиксатором LOCK FIX (16 мм) Slidea	318-319
Направляющие частичного выдвижения с фиксатором PIN FIX (18 мм) Slidea	320-321
Направляющие частичного выдвижения с фиксатором PIN FIX (16 мм) Slidea	322-323
Направляющие частичного выдвижения Push-Open с фиксатором LOCK FIX (18 мм) Slidea	324-325
Направляющие частичного выдвижения Push-Open с фиксатором LOCK FIX (16 мм) Slidea	326-327
Направляющие частичного выдвижения Push-Open с фиксатором PIN FIX (18 мм) Slidea	328-329
Направляющие частичного выдвижения Push-Open с фиксатором PIN FIX (16 мм) Slidea	330-331
Направляющие частичного выдвижения Smart Slide	332-333
Направляющие частичного выдвижения с одним релингом Smart Slide	334-335
Направляющие частичного выдвижения с двумя релингами Smart Slide	336-337
Направляющие полного выдвижения Smart Slide	338-339
Направляющие полного выдвижения с одним релингом Smart Slide	340-341
Направляющие полного выдвижения с двумя релингами Smart Slide	342-343
Направляющие частичного выдвижения Push-Open Smart Slide	344-345
Направляющие полного выдвижения Push-Open Smart Slide	346-347
Направляющие полного выдвижения Push-Open с системой Soft Close Smart Slide	348-349
Направляющие полного выдвижения с системой Soft Close и фиксатором Pin Fix	350-351
Направляющие частичного выдвижения с фиксатором Pin Fix Smart Slide	352-353
Направляющие частичного выдвижения Push-Open с фиксатором Pin Fix Smart Slide	354-355
Направляющие полного выдвижения Push-Open с фиксатором Pin Fix Smart Slide	356-357
Стабилизатор для ящика Smart Slide	358-359
Подкладка под направляющие Smart Slide	360
Сборка ящика и разметка отверстий Smart Slide	361
Сверлильный кондуктор Smart	362
Шаблон SmartLock®	363
Сверлильный кондуктор Smart для направляющих	364-365
Стандартный ящик Sam Box 54	366-367
Стандартный ящик Sam Box 86	368-369
Стандартный ящик Sam Box 118	370-371
Стандартный ящик Sam Box 150	372-373
Механизм Soft Close	374-375
Релинговые системы Smart Slide Sam Box	376-377
Системы для подвесных файлов Smart Slide Sam Box	378-379
Установка ящика Sam Box	380
Направляющие для клавиатуры	381
Роликовые направляющие	382-383
Механизм Soft Close для роликовых направляющих	384-385
Пластиковый лоток для столовых приборов	386-387

ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Подъемный механизм фасада без петель D-Lite Lift	392-393-394-395-396-397
Подъемный механизм для складных фасадов DuoLift	398-399-400-401
Подъемный механизм фасада MonoLift	402-403-404
Газ-лифты и секретерные механизмы	405

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

SMT 110	410-411
SMT 100 PLUS	414-415
SMT 100	418-419
SMT 500	422-423
SMT 500 с регулировкой	424-425
SMT 75	428-429
Ручки - профили	430
Профили направляющих	431

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

Samfix	434-435
Jetfix	436
Эксцентриковая стяжка в пластиковом корпусе	437
Трехэлементная угловая стяжка «Трапеция»	438
Угловая стяжка для столов	439
Навес для шкафов «Lux L-Type»	440
Угловая стяжка «Бабочка», выполненная из цинкового литья (zamac)	441
Навес для шкафов Daset	442
Крепление для полок Afix	443
Регулируемые пластиковые опоры	444
Настенный складной кронштейн	445
Держатели для полок	446
Полкодержатели	447
Декоративные заглушки	448
Саморезы	449
Шпатлевка для шпона и натурального дерева	450

ОБОРУДОВАНИЕ

	451
--	-----



Стильные, инновационные, практичные, долговечные...

Системы петель для мебели Samet спроектированы таким образом, что они соответствуют требованиям как потребителя, так и производителя, и могут похвастаться широким ассортиментом дополнительных аксессуаров, которые можно адаптировать к любому типу мебели.

Жизнь становится легче и приобретает больше стильных оттенков.



Для получения более подробной информации о системах петель для мебели, отсканируйте QR-код с помощью своего смартфона.







Регулируемая система петель с плавным закрыванием...

Теперь, при наличии пятиуровневой регулировки доводчика, шкафы закрываются именно так, как вы хотите...

И так — каждый раз.

При помощи пятиступенчатого регулируемого механизма плавного закрывания можно настроить скорость закрывания дверцы или можно отключить механизм плавного закрывания, установив настройку на "0".

Этот механизм обеспечивает трехмерную регулировку: внутрь-наружу, вверх-вниз, вперед-назад, а также обеспечивает установку и демонтаж петель одним касанием и помогает найти правильную настройку.



Отсканируйте QR-код для получения информации об изделии IMPRO



Система петель для плавного закрывания...

Система петель с возможностью плавного закрывания INVO Plus Soft-Close добавляет новое измерение в мир мебельной фурнитуры за счет своего механизма плавного закрывания, который обеспечивает медленное и бесшумное закрывание фасадов мебели.

В корпусе петли установлен эксклюзивный механизм плавного закрывания инновационной конструкции, который обеспечивает более стабильную работу петель.



Отсканируйте QR-код для получения информации об изделии INVO PLUS



MASTER

Система петель с плавным закрыванием...

Петля Master плавным закрыванием от компании Samet представляет новое поколение систем петель, а благодаря совершенным настройкам достигается высочайший уровень комфорта при использовании петель.

Система быстрого монтажа петли Master позволяет производить монтаж и демонтаж без инструментов, упрощая процесс установки и экономит ваше время.

Эксцентриковая система регулировки (инновация компании Samet), позволяет регулировать фасад в трех направлениях: по вертикали, по горизонтали, а также по глубине. Эта система сделает расположение мебели в вашем доме идеальным.

Петля Master была разработана с использованием передовых технологий отдела разработки Samer R&D и произведена с использованием полностью автоматизированных систем, исключая малейшие ошибки.



Scan the QR code for MASTER product details.





ela

Эластичная накладка на петли...

Эластичные наклейки на петли Ela, созданный всемирно известными дизайнерами Дефне Коз (Defne Koz) и Марко Сузани (Marco Susani), стали глотком свежего воздуха в производстве современной мебели.

Эта конструкция идеально подходит к петле, полностью закрывая механизм. Она обеспечивает превосходную функциональность и эстетичный внешний вид мебели.

Эластичная наклейка на петли Ela, предназначенная для пользователей, которые обожают разные стили, выпускается в шести цветовых исполнениях для обеспечения свободы выбора в деталях.



Отсканируйте QR-код для получения информации об изделии ELA



EasyFit

Чашки петель, обеспечивающие надежную фиксацию всего лишь при повороте на четверть оборота, значительно облегчают установку...

Самыми важными компонентами в конструкции мебели являются соединительные элементы. Но также важна и легкость установки, что и предлагает функциональная система петель легкой установки SAMET EasyFit. Эти петли удовлетворяют требованиям как производителя, так и пользователя.

Системы петель EasyFit можно устанавливать практически без усилий, даже не пользуясь отверткой. Достаточно повернуть их всего на четверть оборота. Таким образом, до минимума снижаются погрешности сборки и измерения, так как отверстия в фасаде просверливаются заранее. Удобная технология установки петель EasyFit подразумевает, что фасады может установить даже конечный пользователь.

Системы петель для мебели

Петля Imrgo со встроенным доводчиком



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Встроенный доводчик с 5-уровневой системой регулировки
- Эксцентриковая регулировка глубины



Накладные петли

0 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100311
45 мм, дюбель Ø8	101003111
45 мм, дюбель Ø10	101003112
45 мм, евровинт	101003113
45 мм, шуруп Spax	101003114
45 мм, шуруп Easy Fit	101003117
48 мм, под саморез	10100312
48 мм, дюбель Ø8	101003121
48 мм, дюбель Ø10	101003122
48 мм, евровинт	101003123
48 мм, шуруп Spax	101003124
48 мм, шуруп Easy Fit	101003127
52 мм, под саморез	10100313
52 мм, дюбель Ø8	101003131
52 мм, дюбель Ø10	101003132
52 мм, евровинт	101003133
52 мм, шуруп Spax	101003134
52 мм, шуруп Easy Fit	101003137

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Шуруп Easy Fit



Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100321
45 мм, дюбель Ø8	101003211
45 мм, дюбель Ø10	101003212
45 мм, евровинт	101003213
45 мм, шуруп Spax	101003214
45 мм, шуруп Easy Fit	101003217
48 мм, под саморез	10100322
48 мм, дюбель Ø8	101003221
48 мм, дюбель Ø10	101003222
48 мм, евровинт	101003223
48 мм, шуруп Spax	101003224
48 мм, шуруп Easy Fit	101003227
52 мм, под саморез	10100323
52 мм, дюбель Ø8	101003231
52 мм, дюбель Ø10	101003232
52 мм, евровинт	101003233
52 мм, шуруп Spax	101003234
52 мм, шуруп Easy Fit	101003237

Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176 - 187

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

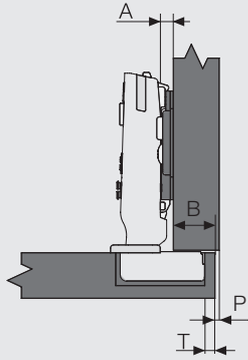
Стр. 204-205

Подбор количества петель

Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



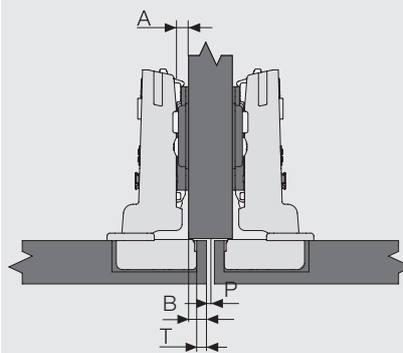
A - Монтажная планка

В - Наложение	12	5	7	9
	13			3
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



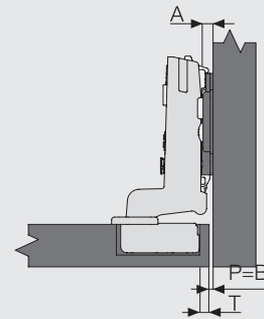
A - Монтажная планка

В - Наложение	3	5	7	9
	4			3
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

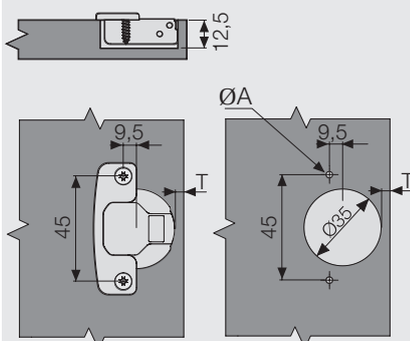
В - Наложение	6	5	7	9
	5			3
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

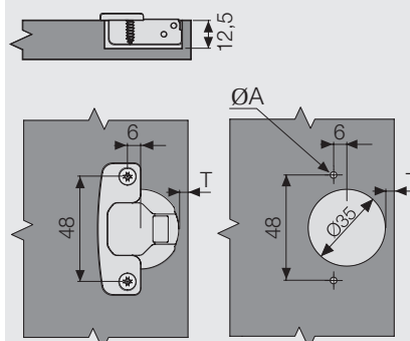
Минимальная фуга для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

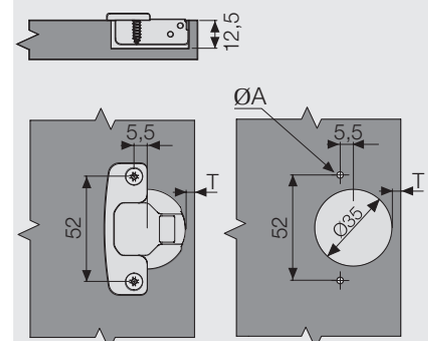
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = саморез и шуруп Sprax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Impro



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 12,5 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±2 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	10101311
45 мм, дюбель Ø8	101013111
45 мм, дюбель Ø10	101013112
45 мм, евровинт	101013113
45 мм, шуруп Spax	101013114
45 мм, шуруп Easy Fit	101013117
48 мм, под саморез	10101312
48 мм, дюбель Ø8	101013121
48 мм, дюбель Ø10	101013122
48 мм, евровинт	101013123
48 мм, шуруп Spax	101013124
48 мм, шуруп Easy Fit	101013127
52 мм, под саморез	10101313
52 мм, дюбель Ø8	101013131
52 мм, дюбель Ø10	101013132
52 мм, евровинт	101013133
52 мм, шуруп Spax	101013134
52 мм, шуруп Easy Fit	101013137

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

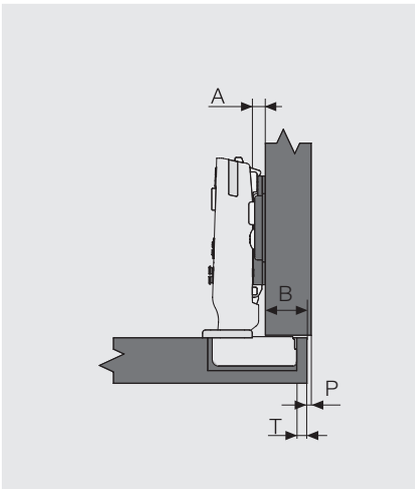
Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

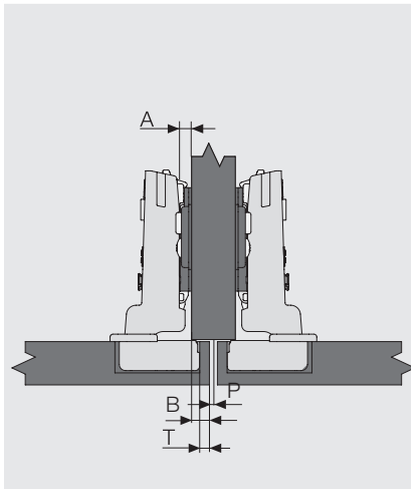
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	10101321
45 мм, дюбель Ø8	101013211
45 мм, дюбель Ø10	101013212
45 мм, евровинт	101013213
45 мм, шуруп Spax	101013214
45 мм, шуруп Easy Fit	101013217
48 мм, под саморез	10101322
48 мм, дюбель Ø8	101013221
48 мм, дюбель Ø10	101013222
48 мм, евровинт	101013223
48 мм, шуруп Spax	101013224
48 мм, шуруп Easy Fit	101013227
52 мм, под саморез	10101323
52 мм, дюбель Ø8	101013231
52 мм, дюбель Ø10	101013232
52 мм, евровинт	101013233
52 мм, шуруп Spax	101013234
52 мм, шуруп Easy Fit	101013237

Дополнительная информация

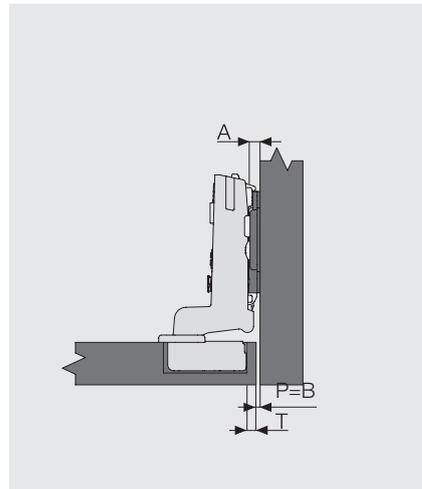
Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	12	5	7	9
	13			3
	14			4
	15		3	5
	16	3	4	6
	17	3	5	7
	18	4	6	
	19	5	7	
	20	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки
Полунакладные петли 9 мм

A - Монтажная планка

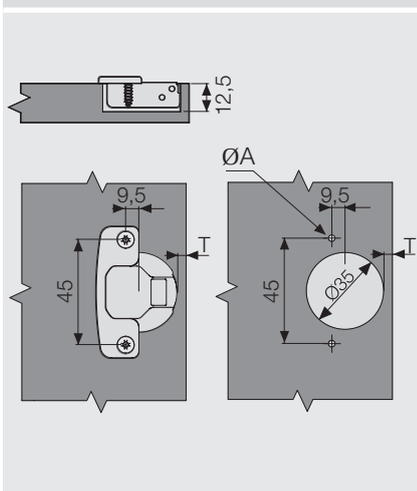
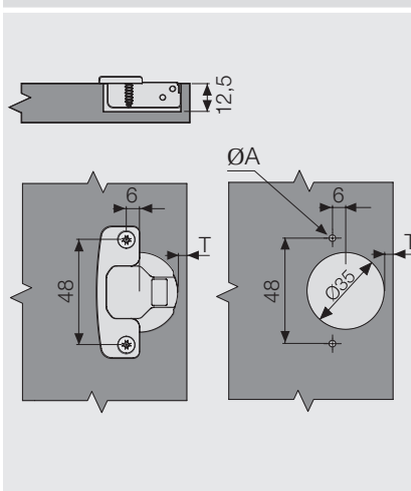
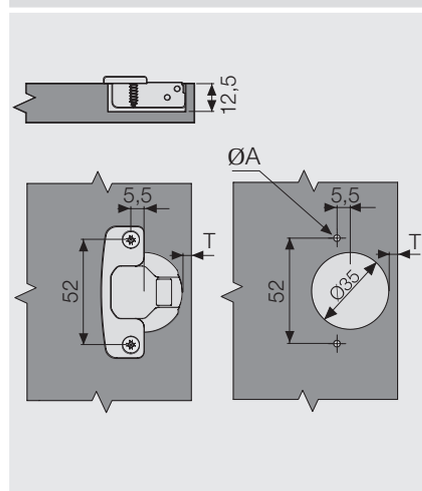
В - Наложение	3	5	7	9
	4			3
	5			4
	6		3	5
	7	3	4	6
	8	3	5	7
	9	4	6	
	10	4	6	
	11	5	7	
	11	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки
Вкладные петли 18 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	6	5	7	9
	5			3
	4			4
	3		3	5
	2	3	4	6
	1	3	5	7
	0	4	6	
	0	5	7	
	0			
	0			

T - Расстояние до чашки
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

Карта сверления под чашку 45 мм

Карта сверления под чашку 48 мм

Карта сверления под чашку 52 мм


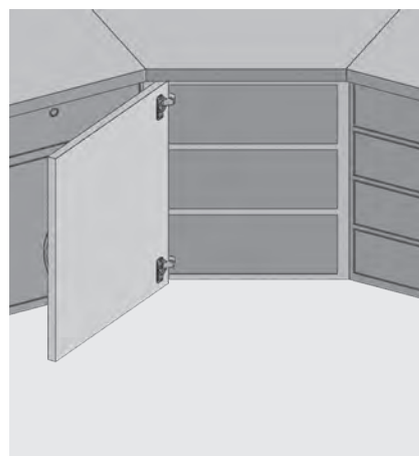
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Impro со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Встроенный доводчик с 5-уровневой системой регулировки
- Эксцентриковая регулировка глубины



Петля Impro со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100341
45 мм, дюбель Ø8	101003411
45 мм, дюбель Ø10	101003412
45 мм, евровинт	101003413
45 мм, шуруп Sprax	101003414
45 мм, шуруп Easy Fit	101003417
48 мм, под саморез	10100342
48 мм, дюбель Ø8	101003421
48 мм, дюбель Ø10	101003422
48 мм, евровинт	101003423
48 мм, шуруп Sprax	101003424
48 мм, шуруп Easy Fit	101003427
52 мм, под саморез	10100343
52 мм, дюбель Ø8	101003431
52 мм, дюбель Ø10	101003432
52 мм, евровинт	101003433
52 мм, шуруп Sprax	101003434
52 мм, шуруп Easy Fit	101003437

Дополнительная информация

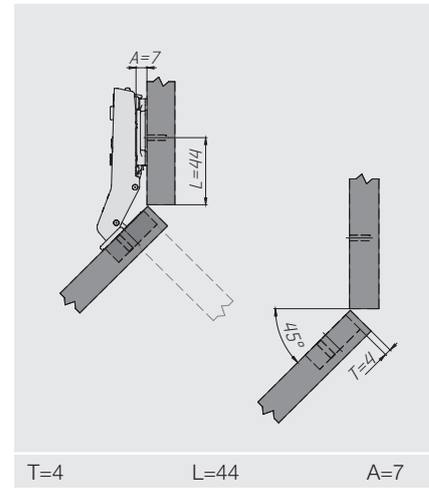
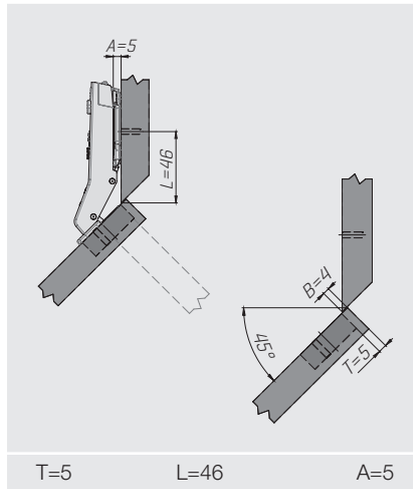
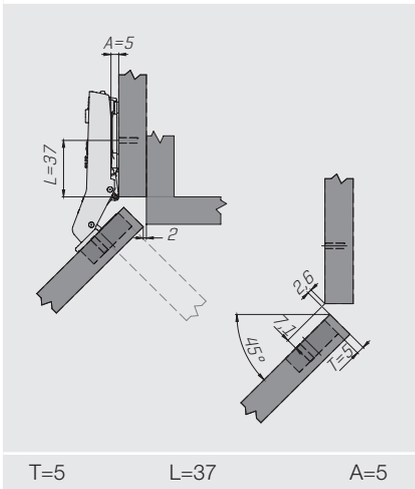
Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

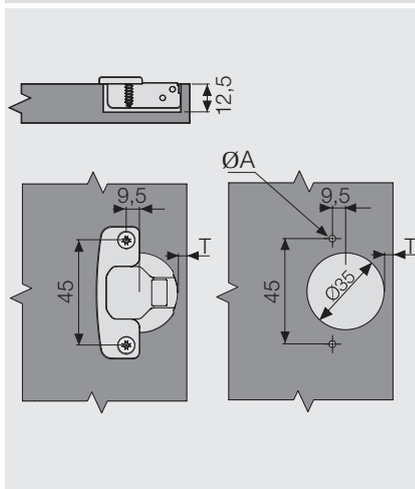
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Sprax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

Варианты установки

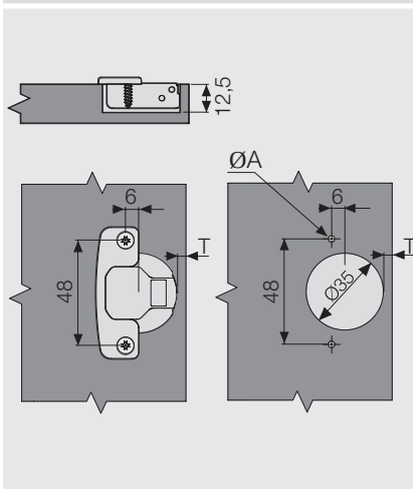
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см.стр. 196



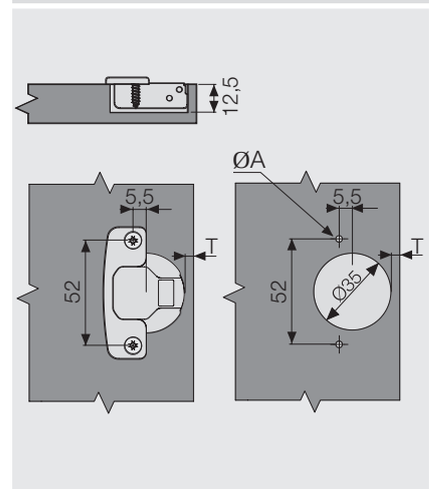
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



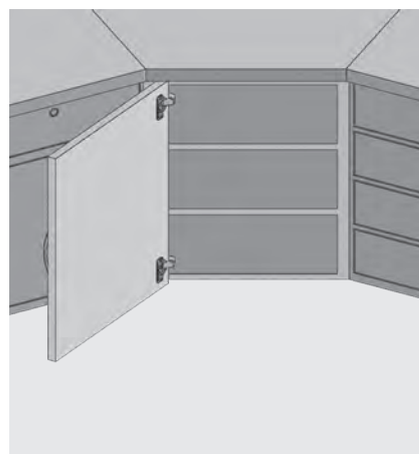
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евровинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Impro для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Петля Impro для угловых шкафов с углом 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101341
45 мм, дюбель Ø8	101013411
45 мм, дюбель Ø10	101013412
45 мм, евровинт	101013413
45 мм, шуруп Spax	101013414
45 мм, шуруп Easy Fit	101013417
48 мм, под саморез	10101342
48 мм, дюбель Ø8	101013421
48 мм, дюбель Ø10	101013422
48 мм, евровинт	101013423
48 мм, шуруп Spax	101013424
48 мм, шуруп Easy Fit	101013427
52 мм, под саморез	10101343
52 мм, дюбель Ø8	101013431
52 мм, дюбель Ø10	101013432
52 мм, евровинт	101013433
52 мм, шуруп Spax	101013434
52 мм, шуруп Easy Fit	101013437

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10

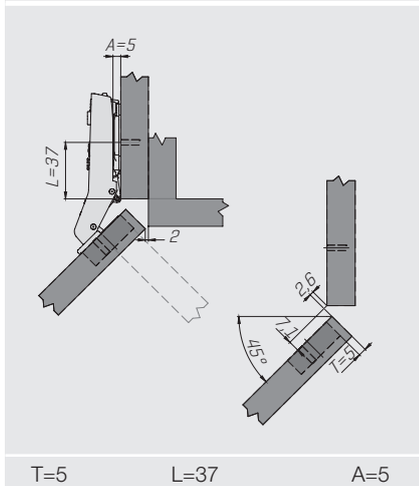


Шуруп Easy Fit

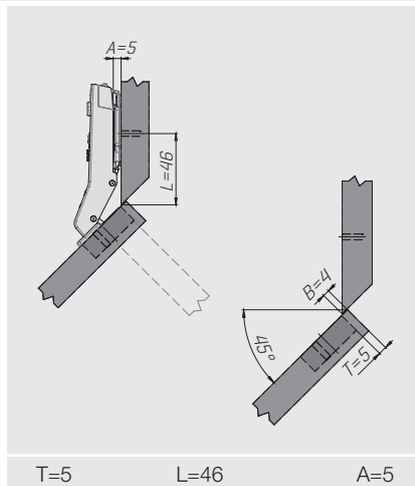


Варианты установки

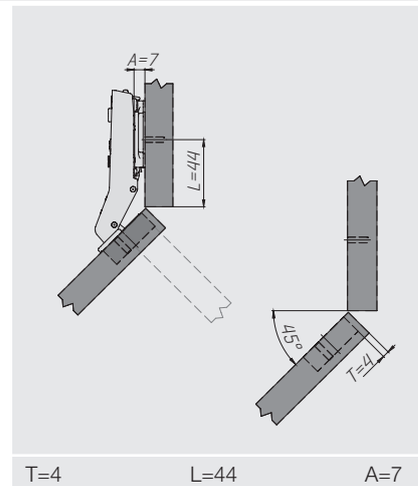
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196



T=5 L=37 A=5

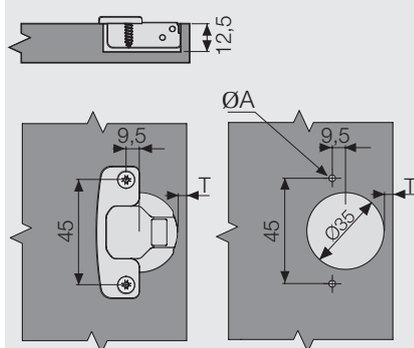


T=5 L=46 A=5

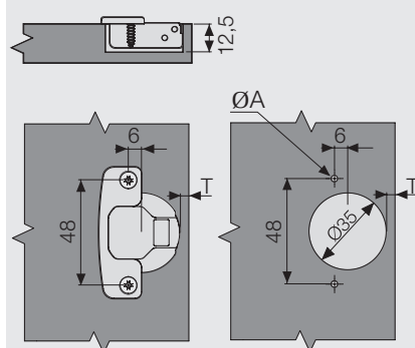


T=4 L=44 A=7

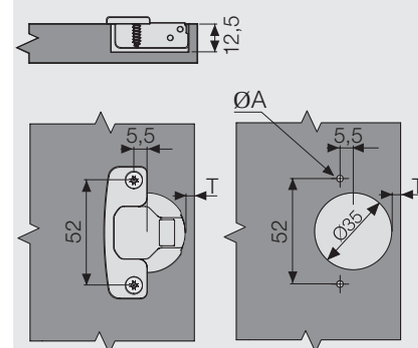
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Impro со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Встроенный доводчик с 5-уровневой системой регулировки
- Эксцентриковая регулировка глубины



Петля Impro со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	10100361
45 мм, дюбель Ø8	101003611
45 мм, дюбель Ø10	101003612
45 мм, евровинт	101003613
45 мм, шуруп Spax	101003614
45 мм, шуруп Easy Fit	101003617
48 мм, под саморез	10100362
48 мм, дюбель Ø8	101003621
48 мм, дюбель Ø10	101003622
48 мм, евровинт	101003623
48 мм, шуруп Spax	101003624
48 мм, шуруп Easy Fit	101003627
52 мм, под саморез	10100363
52 мм, дюбель Ø8	101003631
52 мм, дюбель Ø10	101003632
52 мм, евровинт	101003633
52 мм, шуруп Spax	101003634
52 мм, шуруп Easy Fit	101003637

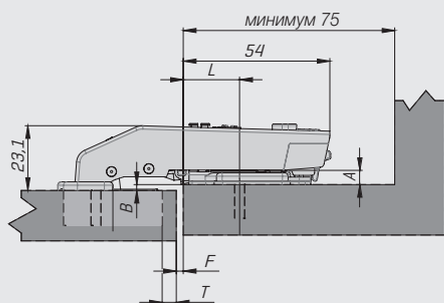
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

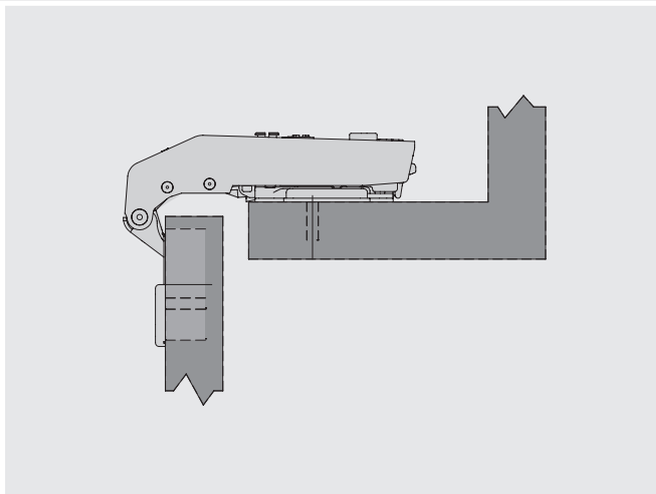
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

Варианты установки

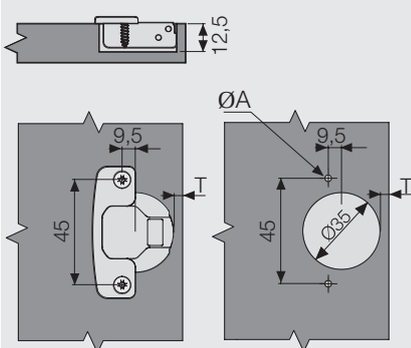


T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

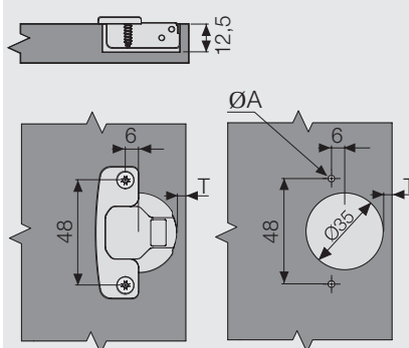
* В мин. 0,5 мм



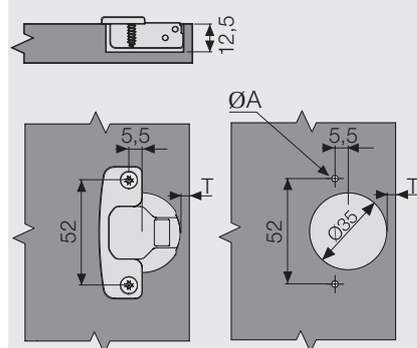
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



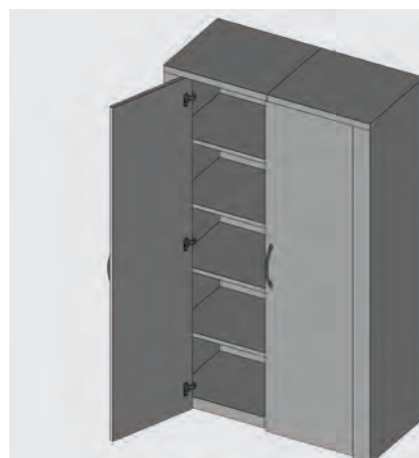
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Imрго для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Петля Imрго для угловых шкафов с углом 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101361
45 мм, дюбель Ø8	101013611
45 мм, дюбель Ø10	101013612
45 мм, евровинт	101013613
45 мм, шуруп Spax	101013614
45 мм, шуруп Easy Fit	101013617
48 мм, под саморез	10101362
48 мм, дюбель Ø8	101013621
48 мм, дюбель Ø10	101013622
48 мм, евровинт	101013623
48 мм, шуруп Spax	101013624
48 мм, шуруп Easy Fit	101013627
52 мм, под саморез	10101363
52 мм, дюбель Ø8	101013631
52 мм, дюбель Ø10	101013632
52 мм, евровинт	101013633
52 мм, шуруп Spax	101013634
52 мм, шуруп Easy Fit	101013637

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



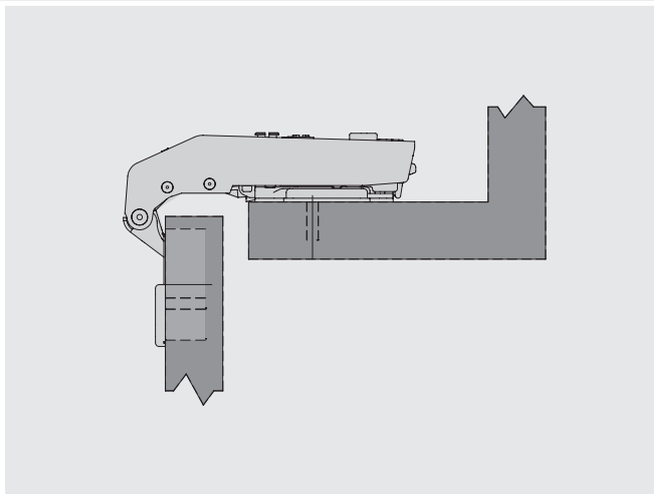
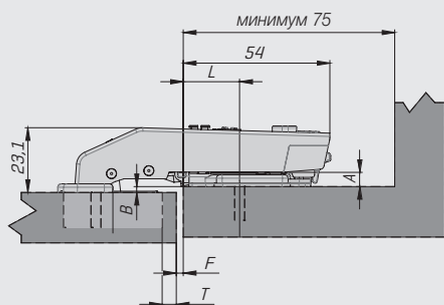
Пластиковый дюбель Ø8-10



Шуруп Easy Fit



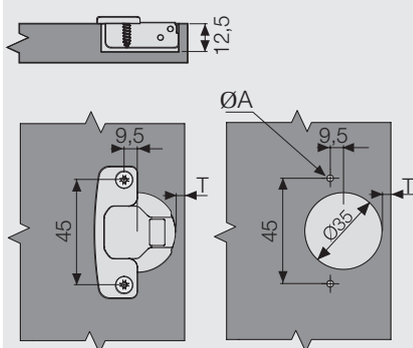
Варианты установки



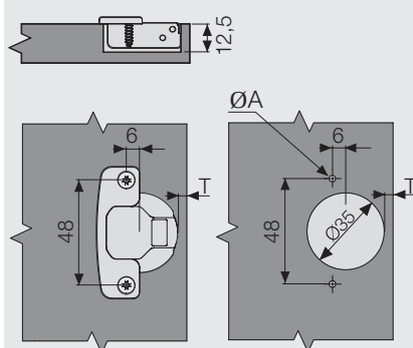
T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

* В мин. 0,5 мм

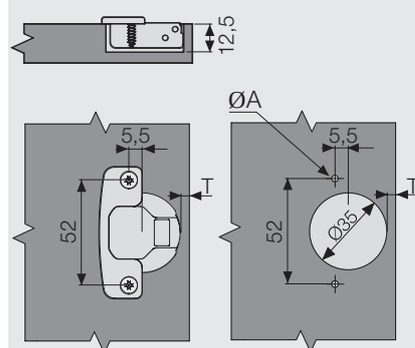
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Invo Plus со встроенным доводчиком



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.

Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.

- Эксцентриковая регулировка глубины



Накладные петли

0 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	10100511
45 мм, дюбель Ø8	101005111
45 мм, дюбель Ø10	101005112
45 мм, евровинт	101005113
45 мм, шуруп Spax	101005114
45 мм, шуруп Easy Fit	101005117
48 мм, под саморез	10100512
48 мм, дюбель Ø8	101005121
48 мм, дюбель Ø10	101005122
48 мм, евровинт	101005123
48 мм, шуруп Spax	101005124
48 мм, шуруп Easy Fit	101005127
52 мм, под саморез	10100513
52 мм, дюбель Ø8	101005131
52 мм, дюбель Ø10	101005132
52 мм, евровинт	101005133
52 мм, шуруп Spax	101005134
52 мм, шуруп Easy Fit	101005137

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Шуруп Easy Fit



Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	10100521
45 мм, дюбель Ø8	101005211
45 мм, дюбель Ø10	101005212
45 мм, евровинт	101005213
45 мм, шуруп Spax	101005214
45 мм, шуруп Easy Fit	101005217
48 мм, под саморез	10100522
48 мм, дюбель Ø8	101005221
48 мм, дюбель Ø10	101005222
48 мм, евровинт	101005223
48 мм, шуруп Spax	101005224
48 мм, шуруп Easy Fit	101005227
52 мм, под саморез	10100523
52 мм, дюбель Ø8	101005231
52 мм, дюбель Ø10	101005232
52 мм, евровинт	101005233
52 мм, шуруп Spax	101005234
52 мм, шуруп Easy Fit	101005237

Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176 - 187

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

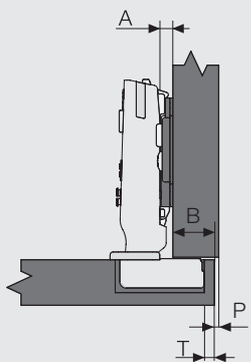
Стр. 204-205

Подбор количества петель

Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



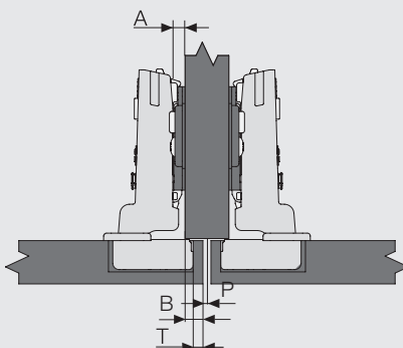
A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



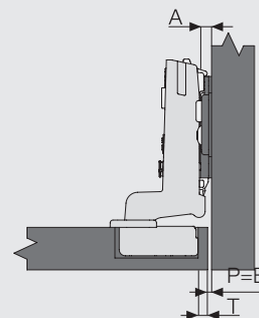
A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

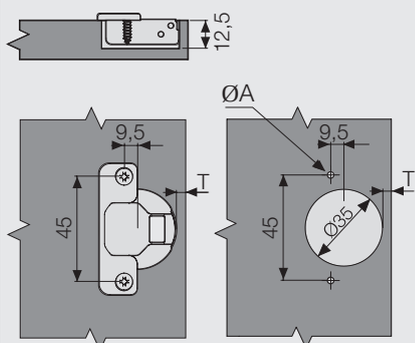
		5	7	9
В - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

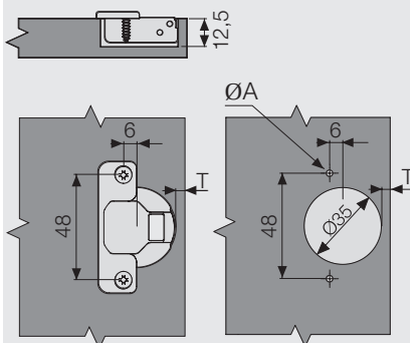
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

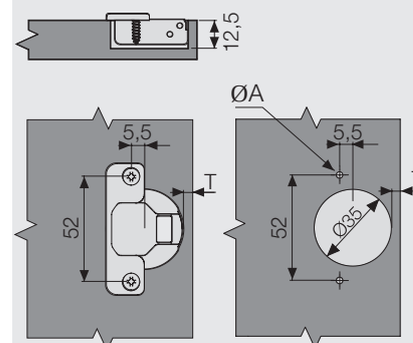
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Invo Plus



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 12,5 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±2 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101511
45 мм, дюбель Ø8	101015111
45 мм, дюбель Ø10	101015112
45 мм, евровинт	101015113
45 мм, шуруп Spax	101015114
45 мм, шуруп Easy Fit	101015117
48 мм, под саморез	10101512
48 мм, дюбель Ø8	101015121
48 мм, дюбель Ø10	101015122
48 мм, евровинт	101015123
48 мм, шуруп Spax	101015124
48 мм, шуруп Easy Fit	101015127
52 мм, под саморез	10101513
52 мм, дюбель Ø8	101015131
52 мм, дюбель Ø10	101015132
52 мм, евровинт	101015133
52 мм, шуруп Spax	101015134
52 мм, шуруп Easy Fit	101015137

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101521
45 мм, дюбель Ø8	101015211
45 мм, дюбель Ø10	101015212
45 мм, евровинт	101015213
45 мм, шуруп Spax	101015214
45 мм, шуруп Easy Fit	101015217
48 мм, под саморез	10101522
48 мм, дюбель Ø8	101015221
48 мм, дюбель Ø10	101015222
48 мм, евровинт	101015223
48 мм, шуруп Spax	101015224
48 мм, шуруп Easy Fit	101015227
52 мм, под саморез	10101523
52 мм, дюбель Ø8	101015231
52 мм, дюбель Ø10	101015232
52 мм, евровинт	101015233
52 мм, шуруп Spax	101015234
52 мм, шуруп Easy Fit	101015237

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101531
45 мм, дюбель Ø8	101015311
45 мм, дюбель Ø10	101015312
45 мм, евровинт	101015313
45 мм, шуруп Spax	101015314
45 мм, шуруп Easy Fit	101015317
48 мм, под саморез	10101532
48 мм, дюбель Ø8	101015321
48 мм, дюбель Ø10	101015322
48 мм, евровинт	101015323
48 мм, шуруп Spax	101015324
48 мм, шуруп Easy Fit	101015327
52 мм, под саморез	10101533
52 мм, дюбель Ø8	101015331
52 мм, дюбель Ø10	101015332
52 мм, евровинт	101015333
52 мм, шуруп Spax	101015334
52 мм, шуруп Easy Fit	101015337

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Шуруп Easy Fit



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176 - 187

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

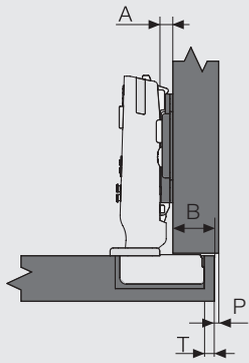
Технические данные

Стр. 204-205

Подбор количества петель

Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**

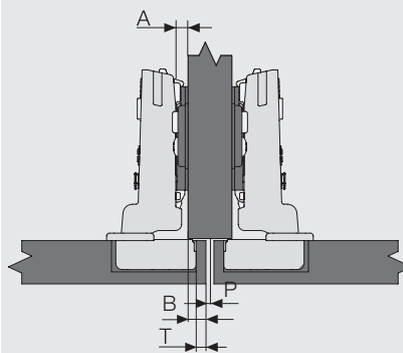


A - Монтажная планка

B - Наложение		5	7	9
	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли **9 мм**

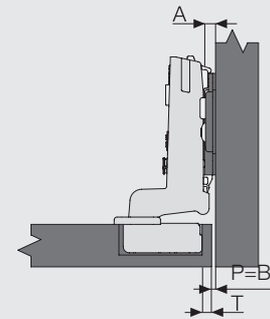


A - Монтажная планка

B - Наложение		5	7	9
	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли **18 мм**



A - Монтажная планка

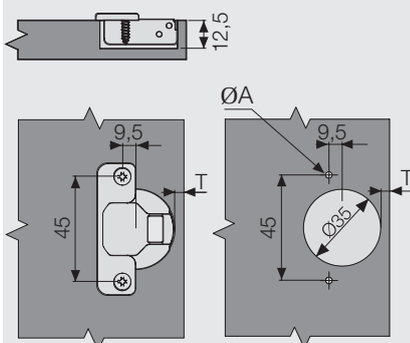
B - Наложение		5	7	9
	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

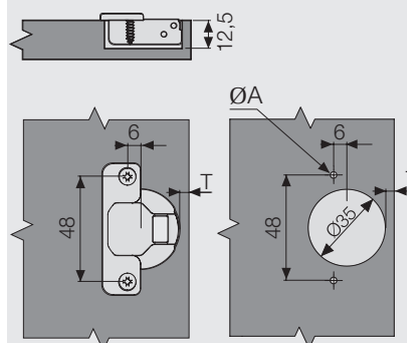
Минимальная фуга для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

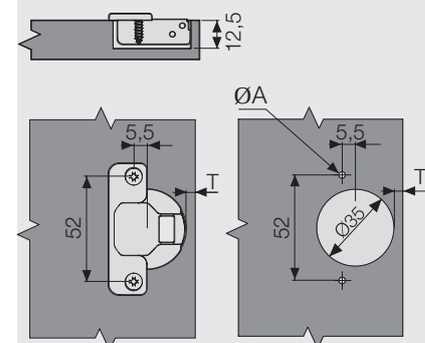
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



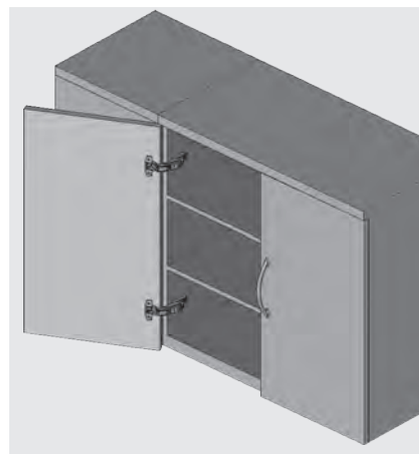
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Invo Plus со встроенным доводчиком широкого угла открывания с углом 165°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Петля Invo Plus со встроенным доводчиком широкого угла открывания с углом 165° 0 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100571
45 мм, дюбель Ø8	101005711
45 мм, дюбель Ø10	101005712
45 мм, евровинт	101005713
45 мм, шуруп Spax	101005714
48 мм, под саморез	10100572
48 мм, дюбель Ø8	101005721
48 мм, дюбель Ø10	101005722
48 мм, евровинт	101005723
48 мм, шуруп Spax	101005724
52 мм, под саморез	10100573
52 мм, дюбель Ø8	101005731
52 мм, дюбель Ø10	101005732
52 мм, евровинт	101005733
52 мм, шуруп Spax	101005734

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт

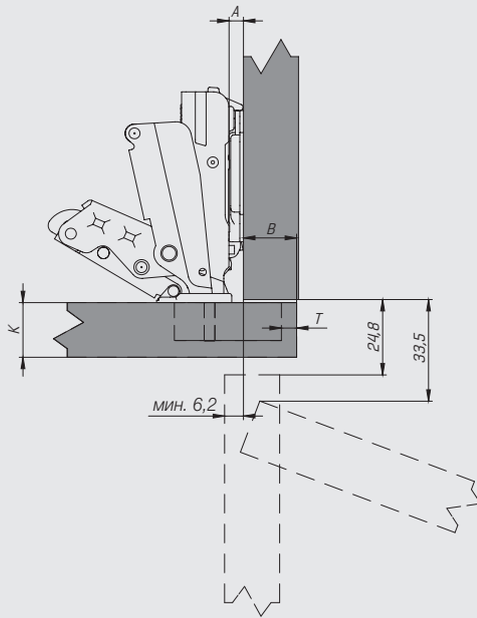


Пластиковый дюбель Ø8-10



Накладные петли

0 мм

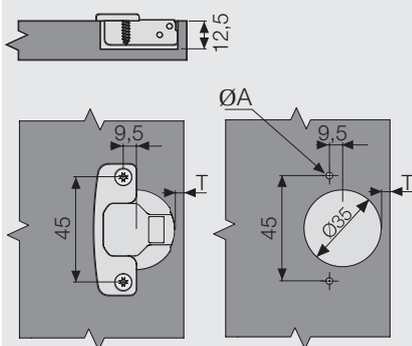


A - Монтажная планка

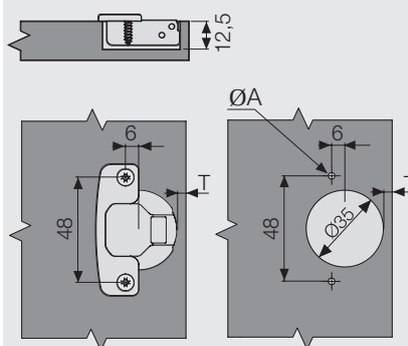
	5	7	9
В - Наложение	11		3
	12		4
	13		5
	14	3	6
	15	4	7
	16	5	
	17	6	
	18	7	
	19		

T - Расстояние до чашки

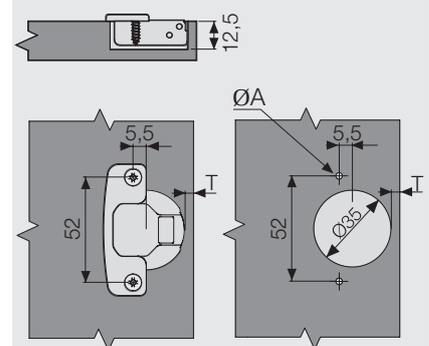
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



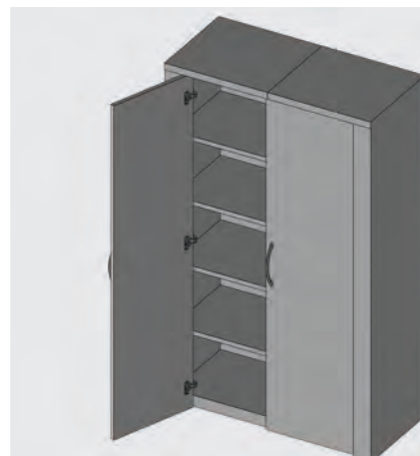
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Invo со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 12,5 мм
 - Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
 - Материал чашки : сталь
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±2 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Invo со встроенным доводчиком для угловых шкафов с углом 90°

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	10100561
45 мм, дюбель Ø8	101005611
45 мм, дюбель Ø10	101005612
45 мм, евровинт	101005613
45 мм, шуруп Spax	101005614
45 мм, шуруп Easy Fit	101005617
48 мм, под саморез	10100562
48 мм, дюбель Ø8	101005621
48 мм, дюбель Ø10	101005622
48 мм, евровинт	101005623
48 мм, шуруп Spax	101005624
48 мм, шуруп Easy Fit	101005627
52 мм, под саморез	10100563
52 мм, дюбель Ø8	101005631
52 мм, дюбель Ø10	101005632
52 мм, евровинт	101005633
52 мм, шуруп Spax	101005634
52 мм, шуруп Easy Fit	101005637

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



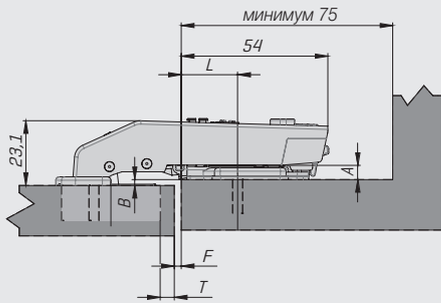
Пластиковый дюбель Ø8-10



Шуруп Easy Fit

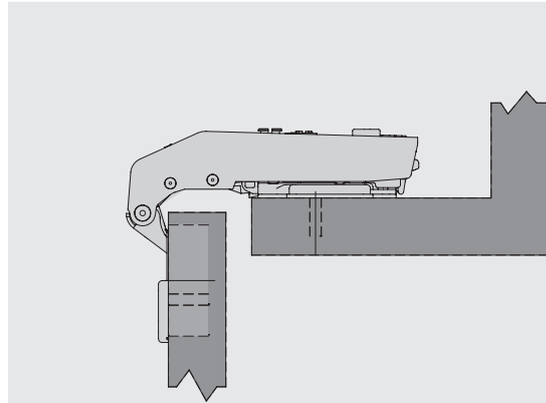


Варианты установки

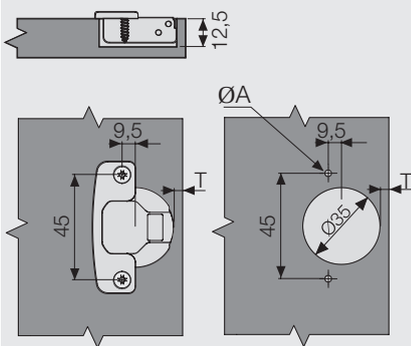


T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

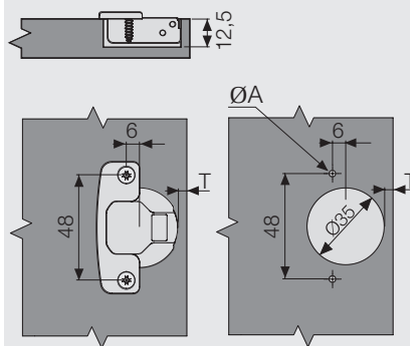
* В мин. 0,5 мм



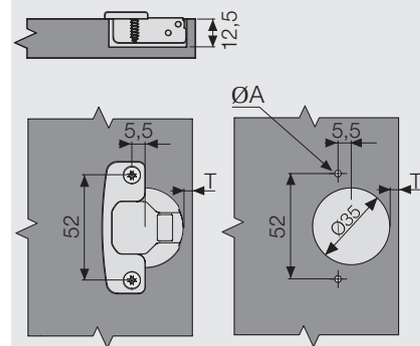
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



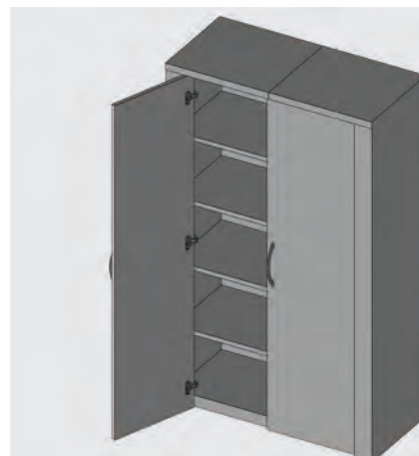
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Invo для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 12,5 мм
 - Материал корпуса литье (zamac) : цинковое
 - Материал чашки : сталь
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±2 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Invo для угловых шкафов с углом 90°

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101561
45 мм, дюбель Ø8	101015611
45 мм, дюбель Ø10	101015612
45 мм, евровинт	101015613
45 мм, шуруп Spax	101015614
45 мм, шуруп Easy Fit	101015617
48 мм, под саморез	10101562
48 мм, дюбель Ø8	101015621
48 мм, дюбель Ø10	101015622
48 мм, евровинт	101015623
48 мм, шуруп Spax	101015624
48 мм, шуруп Easy Fit	101015627
52 мм, под саморез	10101563
52 мм, дюбель Ø8	101015631
52 мм, дюбель Ø10	101015632
52 мм, евровинт	101015633
52 мм, шуруп Spax	101015634
52 мм, шуруп Easy Fit	101015637

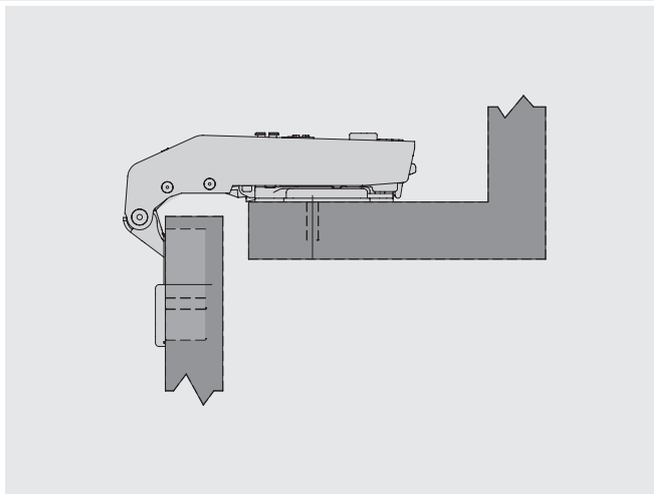
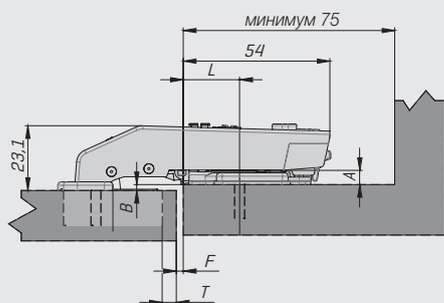
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

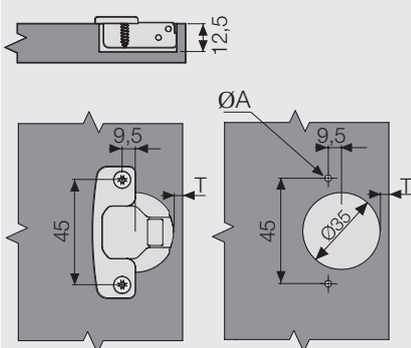
Варианты установки



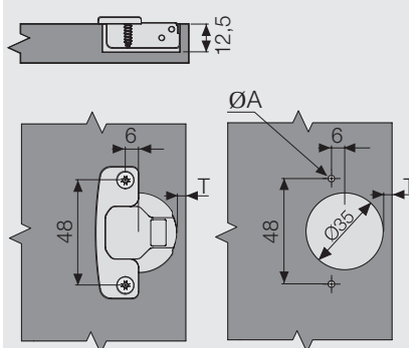
T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

* В мин. 0,5 мм

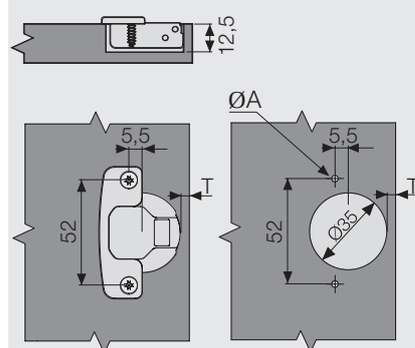
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



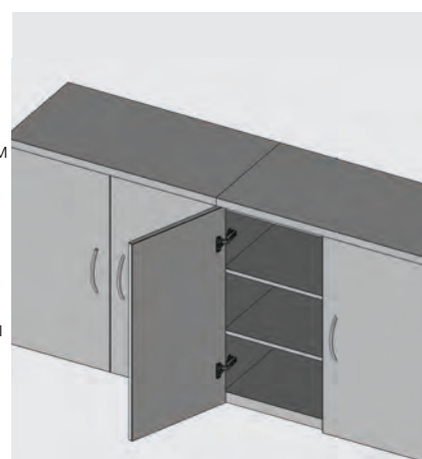
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Master со встроенным доводчиком



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 12,5 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : +3/-2 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100411
45 мм, дюбель Ø8	101004111
45 мм, дюбель Ø10	101004112
45 мм, евровинт	101004113
45 мм, шуруп Spax	101004114
45 мм, шуруп Easy Fit	101004117
48 мм, под саморез	10100412
48 мм, дюбель Ø8	101004121
48 мм, дюбель Ø10	101004122
48 мм, евровинт	101004123
48 мм, шуруп Spax	101004124
48 мм, шуруп Easy Fit	101004127
52 мм, под саморез	10100413
52 мм, дюбель Ø8	101004131
52 мм, дюбель Ø10	101004132
52 мм, евровинт	101004133
52 мм, шуруп Spax	101004134
52 мм, шуруп Easy Fit	101004137

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

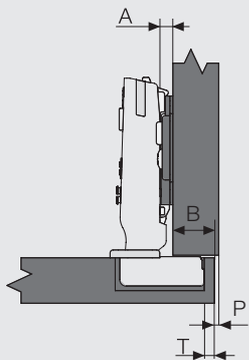
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100421
45 мм, дюбель Ø8	101004211
45 мм, дюбель Ø10	101004212
45 мм, евровинт	101004213
45 мм, шуруп Spax	101004214
45 мм, шуруп Easy Fit	101004217
48 мм, под саморез	10100422
48 мм, дюбель Ø8	101004221
48 мм, дюбель Ø10	101004222
48 мм, евровинт	101004223
48 мм, шуруп Spax	101004224
48 мм, шуруп Easy Fit	101004227
52 мм, под саморез	10100423
52 мм, дюбель Ø8	101004231
52 мм, дюбель Ø10	101004232
52 мм, евровинт	101004233
52 мм, шуруп Spax	101004234
52 мм, шуруп Easy Fit	101004237

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



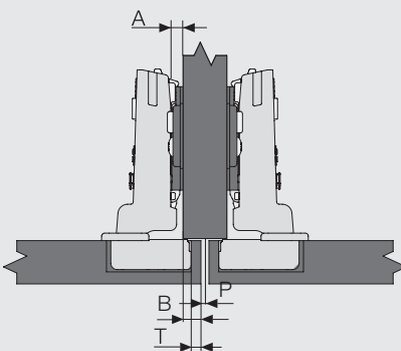
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



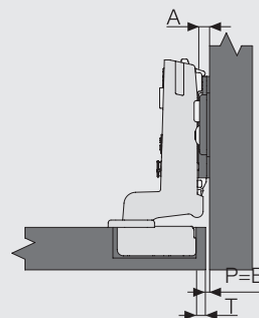
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

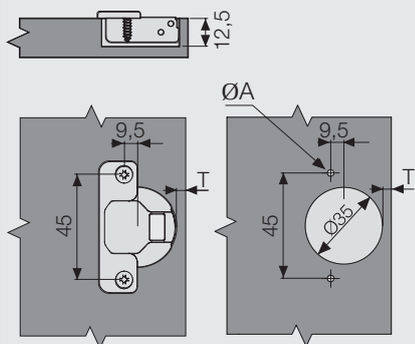
В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

T - Расстояние до чашки

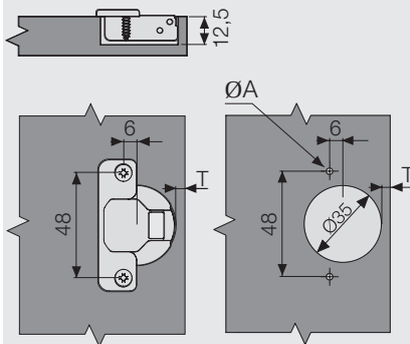
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

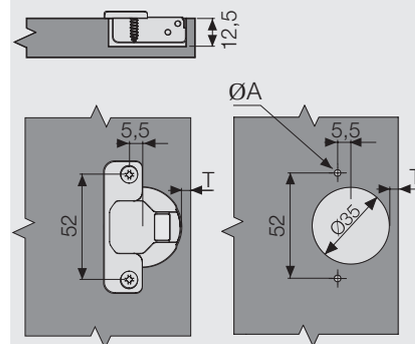
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



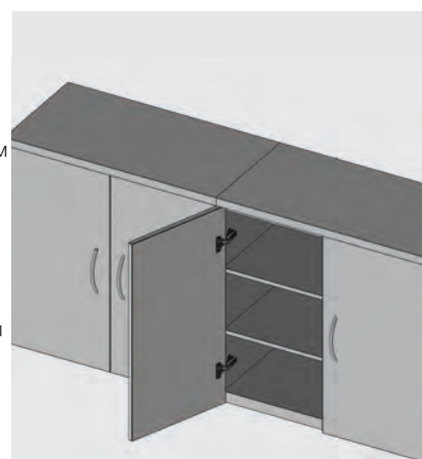
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Master



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 12,5 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : +3/-2 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101411
45 мм, дюбель Ø8	101014111
45 мм, дюбель Ø10	101014112
45 мм, евровинт	101014113
45 мм, шуруп Spax	101014114
45 мм, шуруп Easy Fit	101014117
48 мм, под саморез	10101412
48 мм, дюбель Ø8	101014121
48 мм, дюбель Ø10	101014122
48 мм, евровинт	101014123
48 мм, шуруп Spax	101014124
48 мм, шуруп Easy Fit	101014127
52 мм, под саморез	10101413
52 мм, дюбель Ø8	101014131
52 мм, дюбель Ø10	101014132
52 мм, евровинт	101014133
52 мм, шуруп Spax	101014134
52 мм, шуруп Easy Fit	101014137

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101421
45 мм, дюбель Ø8	101014211
45 мм, дюбель Ø10	101014212
45 мм, евровинт	101014213
45 мм, шуруп Spax	101014214
45 мм, шуруп Easy Fit	101014217
48 мм, под саморез	10101422
48 мм, дюбель Ø8	101014221
48 мм, дюбель Ø10	101014222
48 мм, евровинт	101014223
48 мм, шуруп Spax	101014224
48 мм, шуруп Easy Fit	101014227
52 мм, под саморез	10101423
52 мм, дюбель Ø8	101014231
52 мм, дюбель Ø10	101014232
52 мм, евровинт	101014233
52 мм, шуруп Spax	101014234
52 мм, шуруп Easy Fit	101014237

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10101431
45 мм, дюбель Ø8	101014311
45 мм, дюбель Ø10	101014312
45 мм, евровинт	101014313
45 мм, шуруп Spax	101014314
45 мм, шуруп Easy Fit	101014317
48 мм, под саморез	10101432
48 мм, дюбель Ø8	101014321
48 мм, дюбель Ø10	101014322
48 мм, евровинт	101014323
48 мм, шуруп Spax	101014324
48 мм, шуруп Easy Fit	101014327
52 мм, под саморез	10101433
52 мм, дюбель Ø8	101014331
52 мм, дюбель Ø10	101014332
52 мм, евровинт	101014333
52 мм, шуруп Spax	101014334
52 мм, шуруп Easy Fit	101014337

Виды крепежа

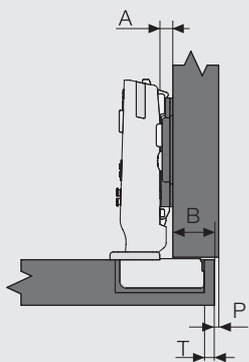
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176 - 187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



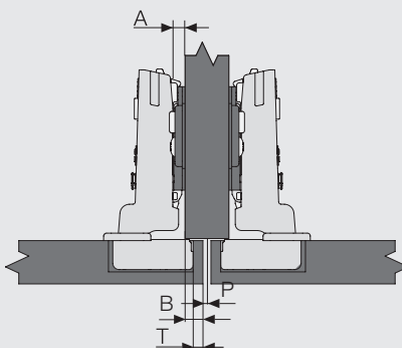
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



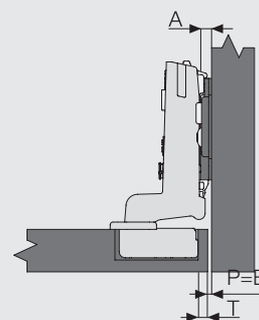
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

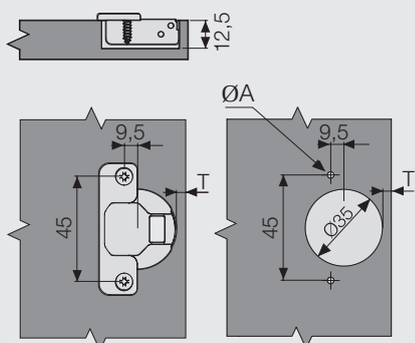
В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

T - Расстояние до чашки

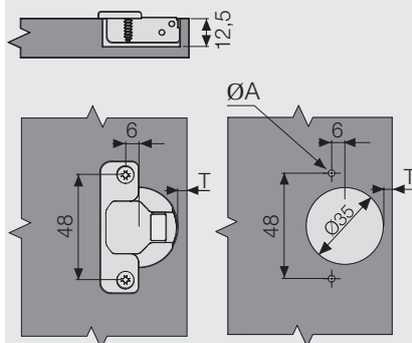
Минимальная фуга для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

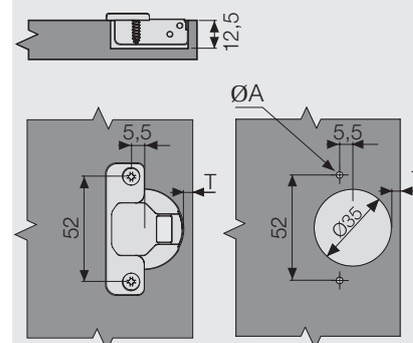
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track-3D



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±2 мм
 - Количество в упаковке : 250 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Эксцентриковая регулировка глубины



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100211
45 мм, дюбель Ø8	101002111
45 мм, дюбель Ø10	101002112
45 мм, евровинт	101002113
45 мм, шуруп Spax	101002114
45 мм, шуруп Easy Fit	101002117
48 мм, под саморез	10100212
48 мм, дюбель Ø8	101002121
48 мм, дюбель Ø10	101002122
48 мм, евровинт	101002123
48 мм, шуруп Spax	101002124
48 мм, шуруп Easy Fit	101002127
52 мм, под саморез	10100213
52 мм, дюбель Ø8	101002131
52 мм, дюбель Ø10	101002132
52 мм, евровинт	101002133
52 мм, шуруп Spax	101002134
52 мм, шуруп Easy Fit	101002137

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

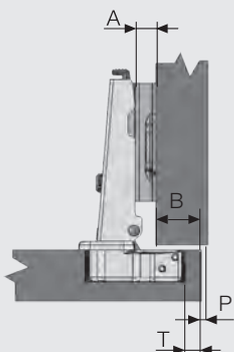
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10100221
45 мм, дюбель Ø8	101002211
45 мм, дюбель Ø10	101002212
45 мм, евровинт	101002213
45 мм, шуруп Spax	101002214
45 мм, шуруп Easy Fit	101002217
48 мм, под саморез	10100222
48 мм, дюбель Ø8	101002221
48 мм, дюбель Ø10	101002222
48 мм, евровинт	101002223
48 мм, шуруп Spax	101002224
48 мм, шуруп Easy Fit	101002227
52 мм, под саморез	10100223
52 мм, дюбель Ø8	101002231
52 мм, дюбель Ø10	101002232
52 мм, евровинт	101002233
52 мм, шуруп Spax	101002234
52 мм, шуруп Easy Fit	101002237

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Доводчики	Стр. 189
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



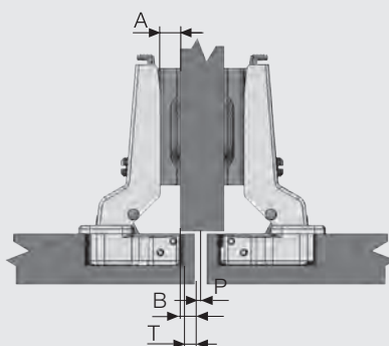
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



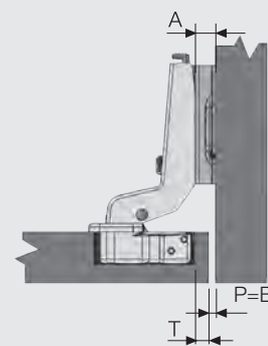
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

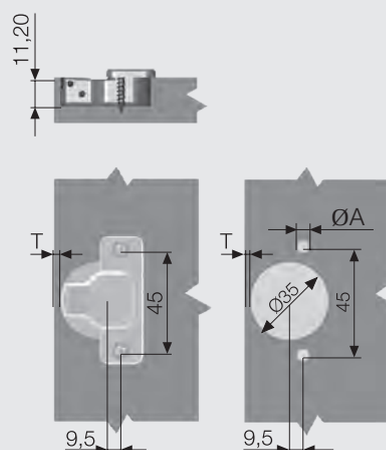
В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

T - Расстояние до чашки

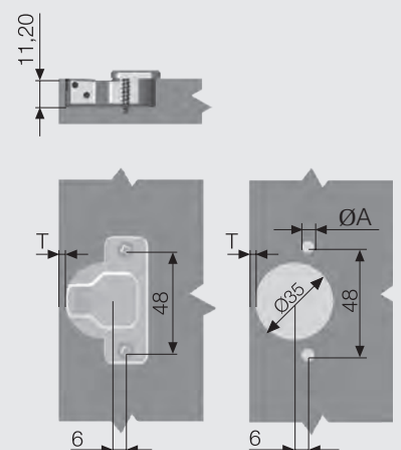
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

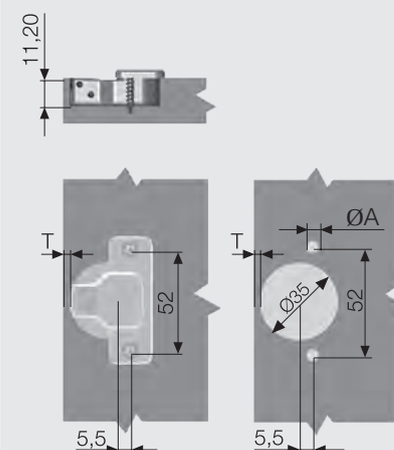
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 250 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	101811
45 мм, дюбель Ø8	101851
45 мм, дюбель Ø10	101854
45 мм, евровинт	101816
45 мм, шуруп Spax	101817
45 мм, шуруп Easy Fit	1018541
48 мм, под саморез	101831
48 мм, дюбель Ø8	101871
48 мм, дюбель Ø10	101874
48 мм, евровинт	101826
48 мм, шуруп Spax	101827
48 мм, шуруп Easy Fit	1018542
52 мм, под саморез	1018113
52 мм, дюбель Ø8	1018513
52 мм, дюбель Ø10	1018543
52 мм, евровинт	1018163
52 мм, шуруп Spax	1018173
52 мм, шуруп Easy Fit	1018544

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

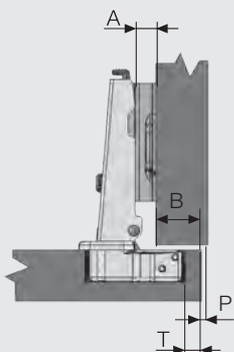
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	101812
45 мм, дюбель Ø8	101852
45 мм, дюбель Ø10	101855
45 мм, евровинт	101818
45 мм, шуруп Spax	101819
45 мм, шуруп Easy Fit	1018551
48 мм, под саморез	101832
48 мм, дюбель Ø8	101872
48 мм, дюбель Ø10	101875
48 мм, евровинт	101828
48 мм, шуруп Spax	101829
48 мм, шуруп Easy Fit	1018552
52 мм, под саморез	1018123
52 мм, дюбель Ø8	1018523
52 мм, дюбель Ø10	1018553
52 мм, евровинт	1018183
52 мм, шуруп Spax	1018193
52 мм, шуруп Easy Fit	1018554

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Доводчики	Стр. 189
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



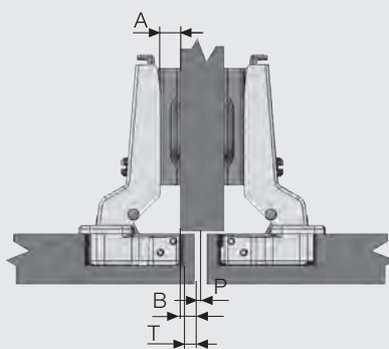
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



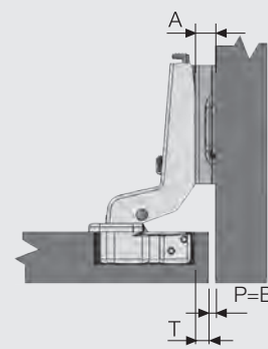
A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

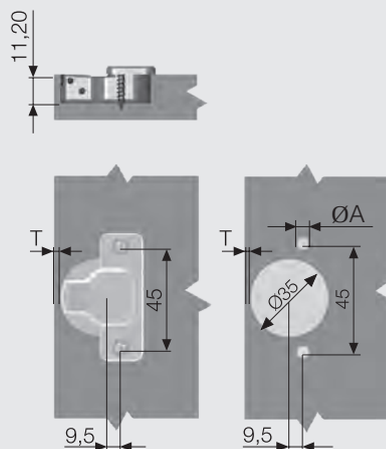
В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

T - Расстояние до чашки

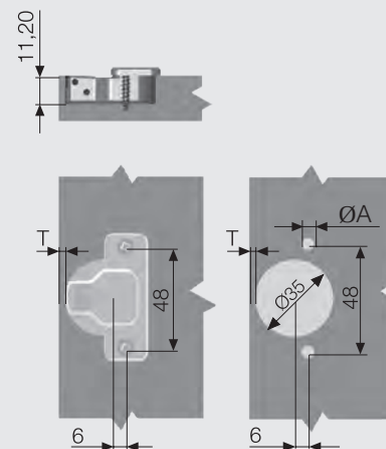
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

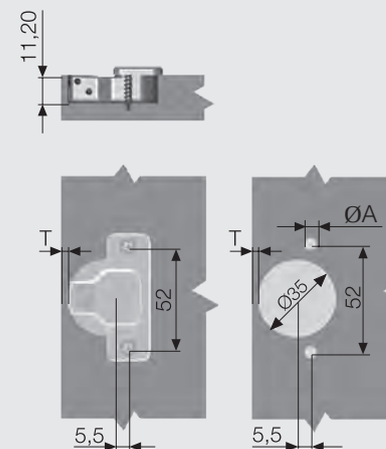
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля с обратной пружиной Star Track Push-Open



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 250 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10180011
45 мм, дюбель Ø8	101800111
45 мм, дюбель Ø10	101800112
45 мм, евровинт	101800113
45 мм, шуруп Spax	101800114
48 мм, под саморез	10180012
48 мм, дюбель Ø8	101800121
48 мм, дюбель Ø10	101800122
48 мм, евровинт	101800123
48 мм, шуруп Spax	101800124
52 мм, под саморез	10180013
52 мм, дюбель Ø8	101800131
52 мм, дюбель Ø10	101800132
52 мм, евровинт	101800133
52 мм, шуруп Spax	101800134

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10180021
45 мм, дюбель Ø8	101800211
45 мм, дюбель Ø10	101800212
45 мм, евровинт	101800213
45 мм, шуруп Spax	101800214
48 мм, под саморез	10180022
48 мм, дюбель Ø8	101800221
48 мм, дюбель Ø10	101800222
48 мм, евровинт	101800223
48 мм, шуруп Spax	101800224
52 мм, под саморез	10180023
52 мм, дюбель Ø8	101800231
52 мм, дюбель Ø10	101800232
52 мм, евровинт	101800233
52 мм, шуруп Spax	101800234

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10180031
45 мм, дюбель Ø8	101800311
45 мм, дюбель Ø10	101800312
45 мм, евровинт	101800313
45 мм, шуруп Spax	101800314
48 мм, под саморез	10180032
48 мм, дюбель Ø8	101800321
48 мм, дюбель Ø10	101800322
48 мм, евровинт	101800323
48 мм, шуруп Spax	101800324
52 мм, под саморез	10180033
52 мм, дюбель Ø8	101800331
52 мм, дюбель Ø10	101800332
52 мм, евровинт	101800333
52 мм, шуруп Spax	101800334

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Доводчики

Стр. 189

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

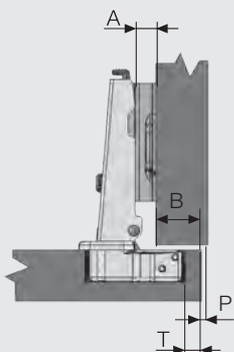
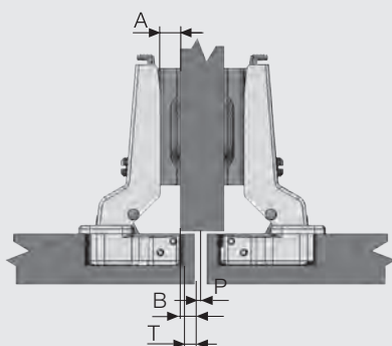
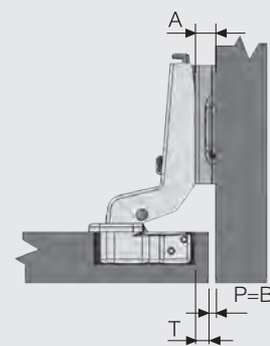
Стр. 198-199

Технические данные

Стр. 204-205

Подбор количества петель

Стр. 206-209

Накладные петли
0 мм

Полунакладные петли
9 мм

Вкладные петли
18 мм

A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки
A - Монтажная планка

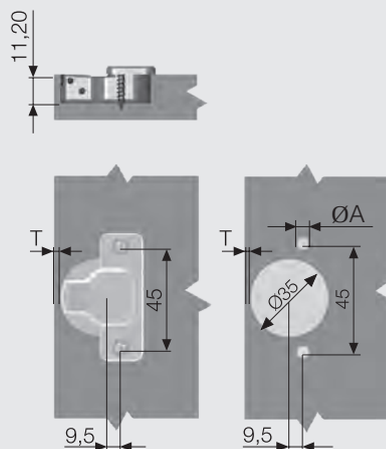
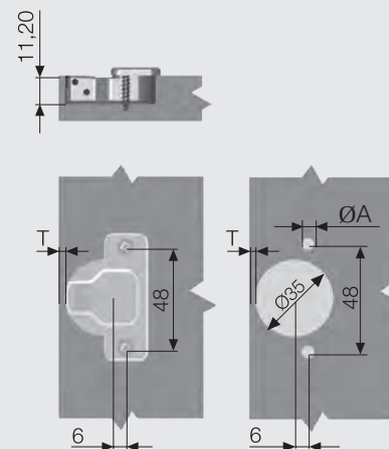
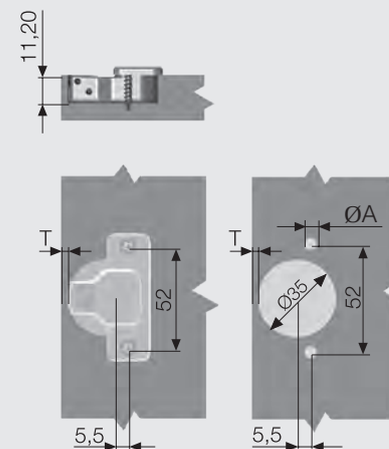
		5	7	9
В - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки
A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки
Минимальная фуга для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

Карта сверления под чашку 45 мм

Карта сверления под чашку 48 мм

Карта сверления под чашку 52 мм


ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля без пружины Star Track Push-Open



- Угол открывания : 110 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса : сталь
 - Материал чашки : сталь
 - Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 250 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли

0 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10180041
45 мм, дюбель Ø8	101800411
45 мм, дюбель Ø10	101800412
45 мм, евровинт	101800413
45 мм, шуруп Spax	101800414
48 мм, под саморез	10180042
48 мм, дюбель Ø8	101800421
48 мм, дюбель Ø10	101800422
48 мм, евровинт	101800423
48 мм, шуруп Spax	101800424
52 мм, под саморез	10180043
52 мм, дюбель Ø8	101800431
52 мм, дюбель Ø10	101800432
52 мм, евровинт	101800433
52 мм, шуруп Spax	101800434

Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10180051
45 мм, дюбель Ø8	101800511
45 мм, дюбель Ø10	101800512
45 мм, евровинт	101800513
45 мм, шуруп Spax	101800514
48 мм, под саморез	10180052
48 мм, дюбель Ø8	101800521
48 мм, дюбель Ø10	101800522
48 мм, евровинт	101800523
48 мм, шуруп Spax	101800524
52 мм, под саморез	10180053
52 мм, дюбель Ø8	101800531
52 мм, дюбель Ø10	101800532
52 мм, евровинт	101800533
52 мм, шуруп Spax	101800534

Вкладные петли

18 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10180061
45 мм, дюбель Ø8	101800611
45 мм, дюбель Ø10	101800612
45 мм, евровинт	101800613
45 мм, шуруп Spax	101800614
48 мм, под саморез	10180062
48 мм, дюбель Ø8	101800621
48 мм, дюбель Ø10	101800622
48 мм, евровинт	101800623
48 мм, шуруп Spax	101800624
52 мм, под саморез	10180063
52 мм, дюбель Ø8	101800631
52 мм, дюбель Ø10	101800632
52 мм, евровинт	101800633
52 мм, шуруп Spax	101800634

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Доводчики

Стр. 189

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

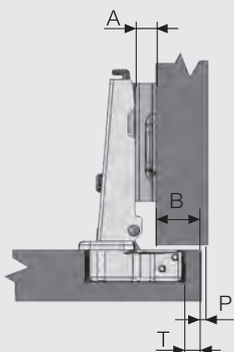
Стр. 204-205

Подбор количества петель

Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



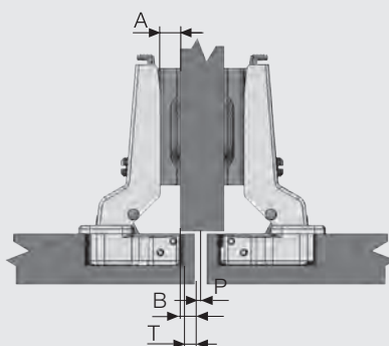
A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



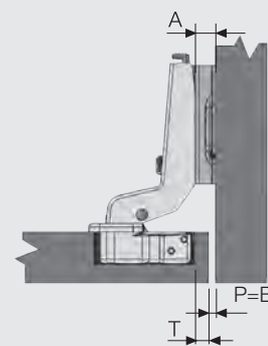
A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

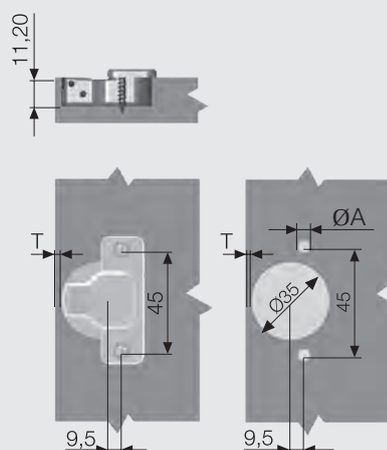
		5	7	9
В - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

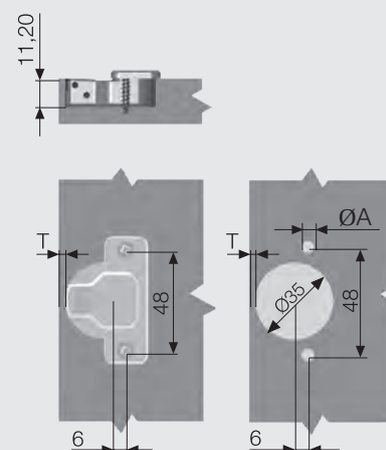
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

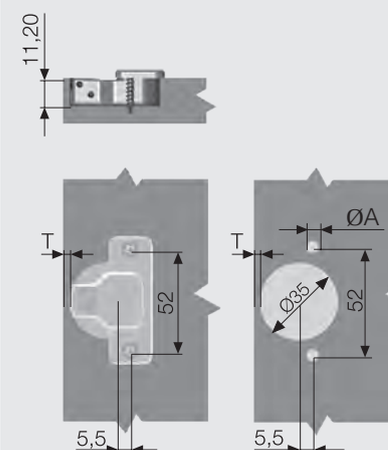
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



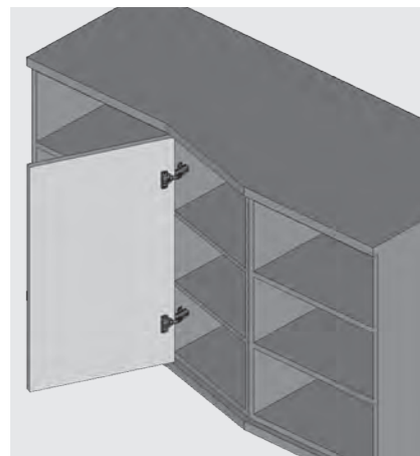
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 110°
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса литье (zamac)
 - Материал чашки : сталь
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Star Track 15°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	1012204111
45 мм, дюбель Ø8	1012204511
45 мм, дюбель Ø10	1012204611
45 мм, евровинт	1012204211
45 мм, шуруп Spax	1012204811
48 мм, под саморез	1012304111
48 мм, дюбель Ø8	1012304511
48 мм, дюбель Ø10	1012304611
48 мм, евровинт	1012304211
48 мм, шуруп Spax	1012304811
52 мм, под саморез	1012404111
52 мм, дюбель Ø8	1012404511
52 мм, дюбель Ø10	1012404611
52 мм, евровинт	1012404211
52 мм, шуруп Spax	1012404811

Дополнительная информация

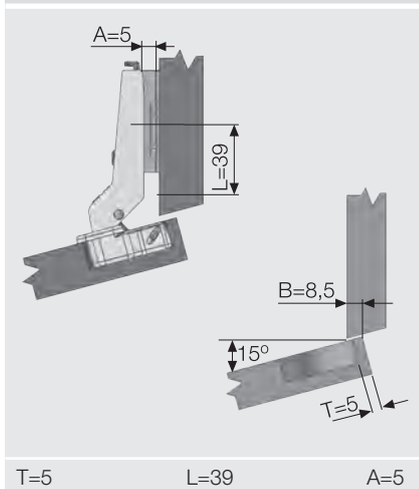
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

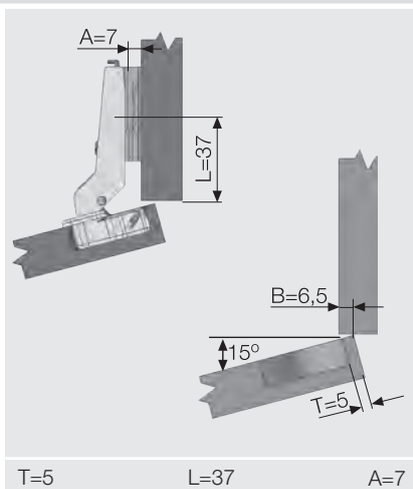
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

Варианты установки

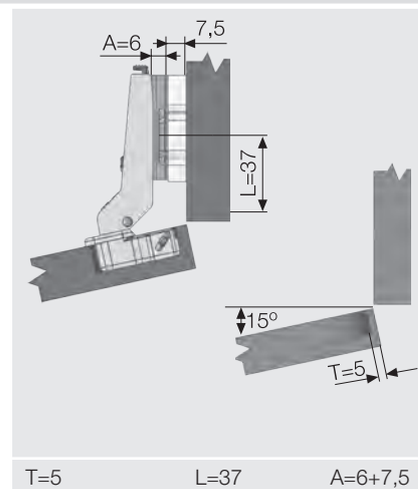
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



T=5 L=39 A=5

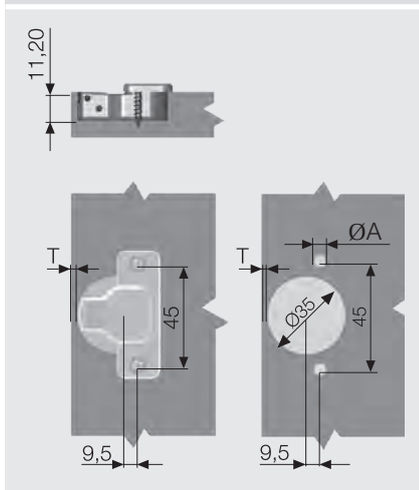


T=5 L=37 A=7

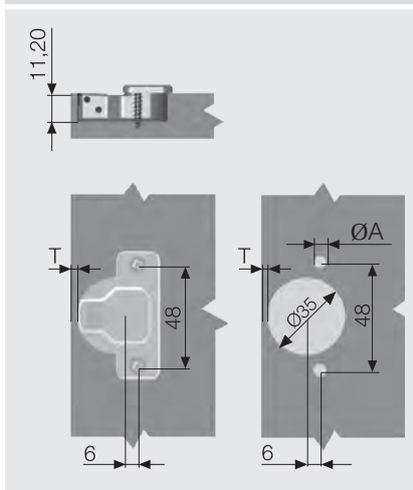


T=5 L=37 A=6+7,5

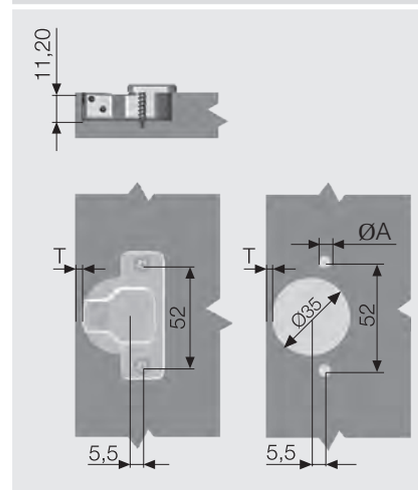
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



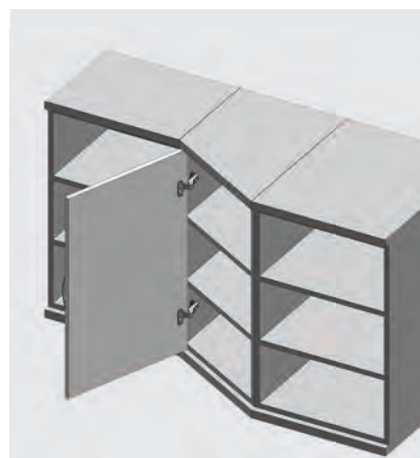
$\varnothing A$ (мм) = Саморез и шуруп Spax; $\varnothing 2,5 \times 5$ / евроинт; $\varnothing 5 \times 12$ / ($\varnothing 8 - \varnothing 10$) дюбель; ($\varnothing 8 - \varnothing 10$) $\times 12$

Системы петель для мебели

Петля Star Track для угловых шкафов с углом 30°



- Угол открывания : 110°
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
 - Материал чашки : сталь
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track 30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1018051
45 мм, дюбель Ø8	1018401
45 мм, дюбель Ø10	1018491
45 мм, евровинт	1018501
45 мм, шуруп Spax	1018671
48 мм, под саморез	1018052
48 мм, дюбель Ø8	1018402
48 мм, дюбель Ø10	1018492
48 мм, евровинт	1018502
48 мм, шуруп Spax	1018672
52 мм, под саморез	1018053
52 мм, дюбель Ø8	1018403
52 мм, дюбель Ø10	1018493
52 мм, евровинт	1018503
52 мм, шуруп Spax	1018673

Петля с обратной пружиной Star Track Push-Open 30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800711
45 мм, дюбель Ø8	1018007111
45 мм, дюбель Ø10	1018007112
45 мм, евровинт	1018007113
45 мм, шуруп Spax	1018007114
48 мм, под саморез	101800721
48 мм, дюбель Ø8	1018007211
48 мм, дюбель Ø10	1018007212
48 мм, евровинт	1018007213
48 мм, шуруп Spax	1018007214
52 мм, под саморез	101800731
52 мм, дюбель Ø8	1018007311
52 мм, дюбель Ø10	1018007312
52 мм, евровинт	1018007313
52 мм, шуруп Spax	1018007314

Петля без пружины Star Track Push-Open 30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800811
45 мм, дюбель Ø8	1018008111
45 мм, дюбель Ø10	1018008112
45 мм, евровинт	1018008113
45 мм, шуруп Spax	1018008114
48 мм, под саморез	101800821
48 мм, дюбель Ø8	1018008211
48 мм, дюбель Ø10	1018008212
48 мм, евровинт	1018008213
48 мм, шуруп Spax	1018008214
52 мм, под саморез	101800831
52 мм, дюбель Ø8	1018008311
52 мм, дюбель Ø10	1018008312
52 мм, евровинт	1018008313
52 мм, шуруп Spax	1018008314

Виды крепежа

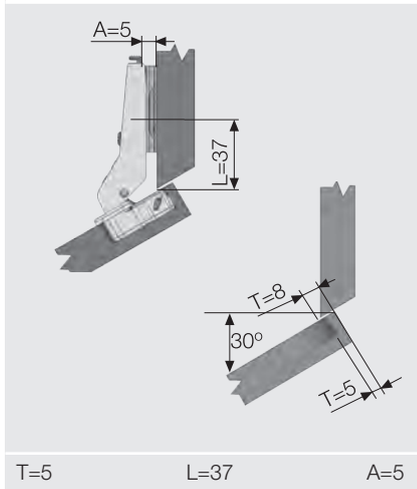
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

Дополнительная информация

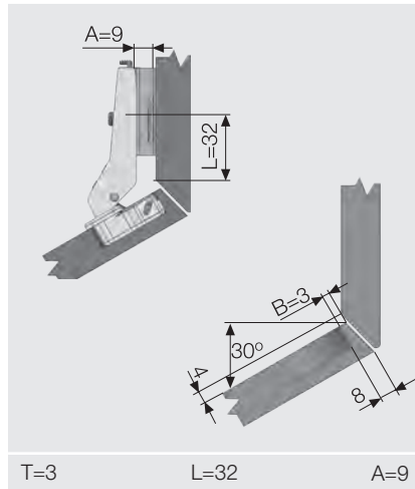
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки

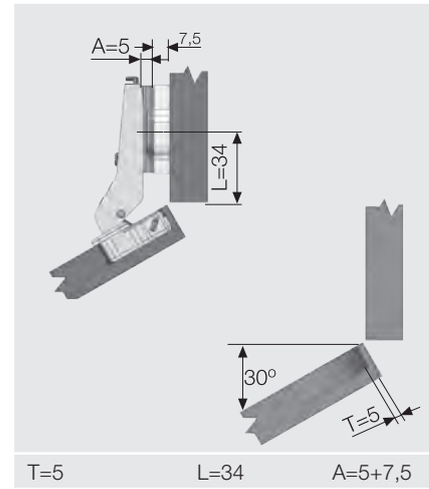
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



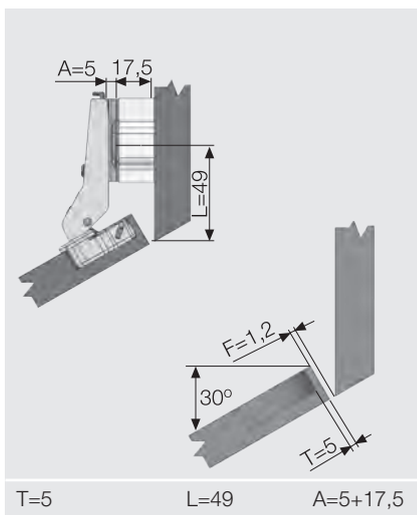
T=5 L=37 A=5



T=3 L=32 A=9

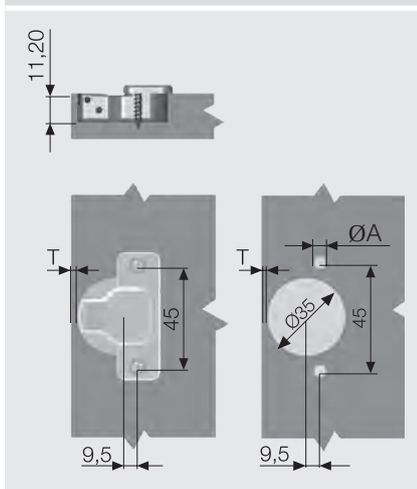


T=5 L=34 A=5+7,5

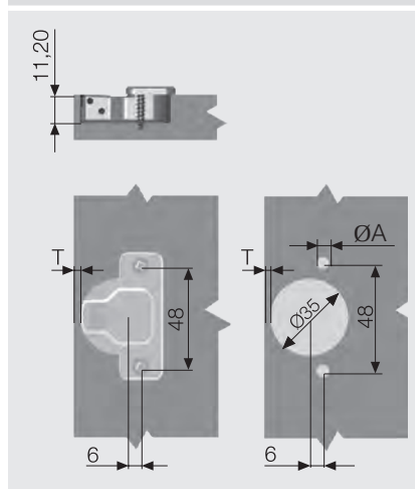


T=5 L=49 A=5+17,5

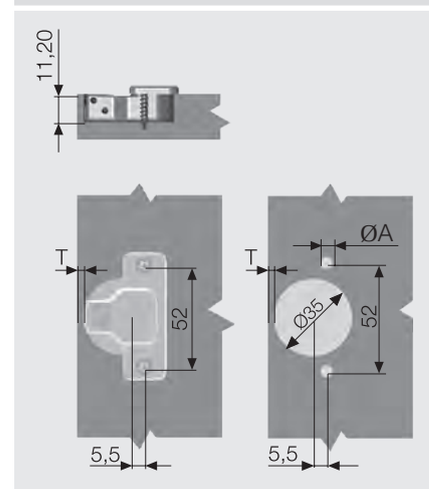
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



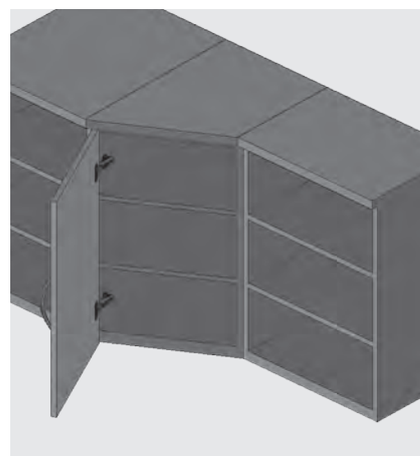
$\varnothing A$ (мм) = Саморез и шуруп Spax; $\varnothing 2,5 \times 5$ / евровинт; $\varnothing 5 \times 12$ / ($\varnothing 8 - \varnothing 10$) дюбель; ($\varnothing 8 - \varnothing 10$) $\times 12$

Системы петель для мебели

Петля Star Track для угловых шкафов с углом -30°



- Угол открывания : 110°
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса литые (zamac)
 - Материал чашки : сталь
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 125 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track -30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1018071
45 мм, дюбель Ø8	1018681
45 мм, дюбель Ø10	1018691
45 мм, евровинт	1018701
45 мм, шуруп Spax	1018791
48 мм, под саморез	1018072
48 мм, дюбель Ø8	1018682
48 мм, дюбель Ø10	1018692
48 мм, евровинт	1018702
48 мм, шуруп Spax	1018792
52 мм, под саморез	1018073
52 мм, дюбель Ø8	1018683
52 мм, дюбель Ø10	1018693
52 мм, евровинт	1018703
52 мм, шуруп Spax	1018793

Петля с обратной пружиной Star Track Push-Open -30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800712
45 мм, дюбель Ø8	1018007121
45 мм, дюбель Ø10	1018007122
45 мм, евровинт	1018007123
45 мм, шуруп Spax	1018007124
48 мм, под саморез	101800722
48 мм, дюбель Ø8	1018007221
48 мм, дюбель Ø10	1018007222
48 мм, евровинт	1018007223
48 мм, шуруп Spax	1018007224
52 мм, под саморез	101800732
52 мм, дюбель Ø8	1018007321
52 мм, дюбель Ø10	1018007322
52 мм, евровинт	1018007323
52 мм, шуруп Spax	1018007324

Петля без пружины Star Track Push-Open -30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800812
45 мм, дюбель Ø8	1018008121
45 мм, дюбель Ø10	1018008122
45 мм, евровинт	1018008123
45 мм, шуруп Spax	1018008124
48 мм, под саморез	101800822
48 мм, дюбель Ø8	1018008221
48 мм, дюбель Ø10	1018008222
48 мм, евровинт	1018008223
48 мм, шуруп Spax	1018008224
52 мм, под саморез	101800832
52 мм, дюбель Ø8	1018008321
52 мм, дюбель Ø10	1018008322
52 мм, евровинт	1018008323
52 мм, шуруп Spax	1018008324

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

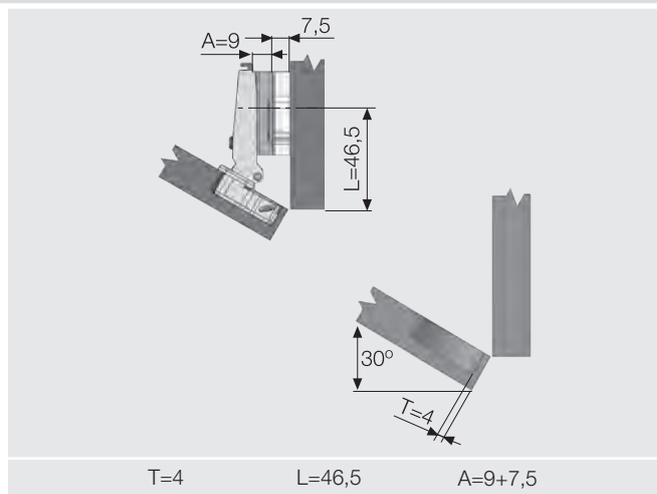
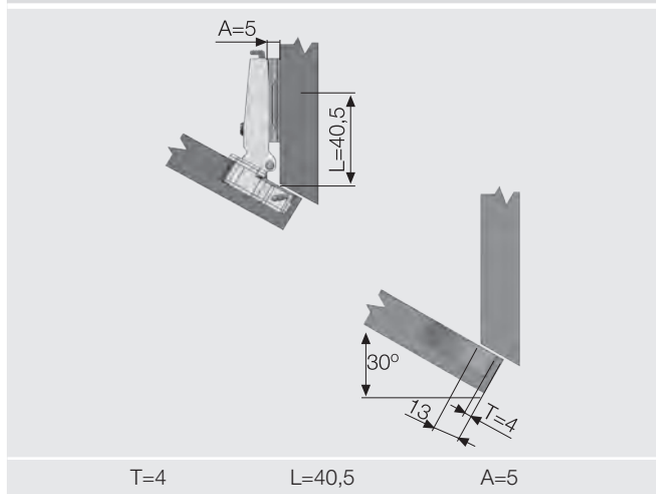
Стр. 204-205

Подбор количества петель

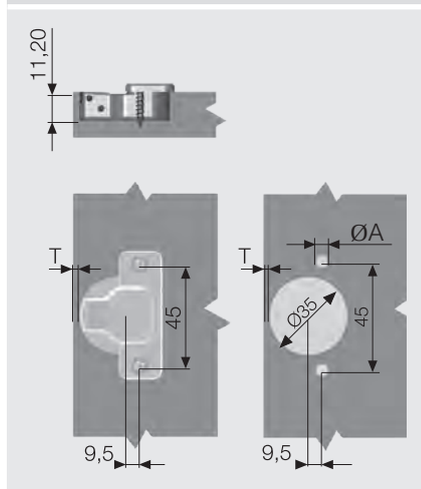
Стр. 206-209

Варианты установки

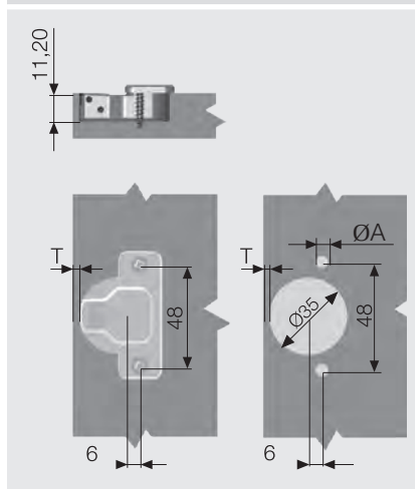
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



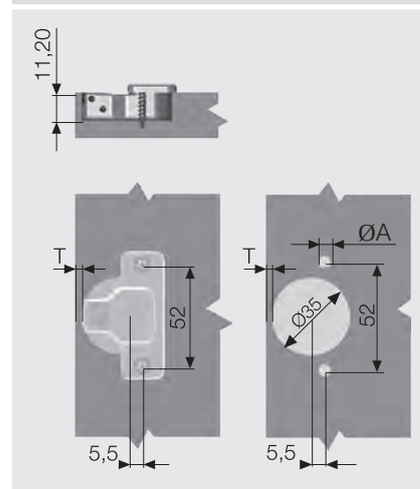
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



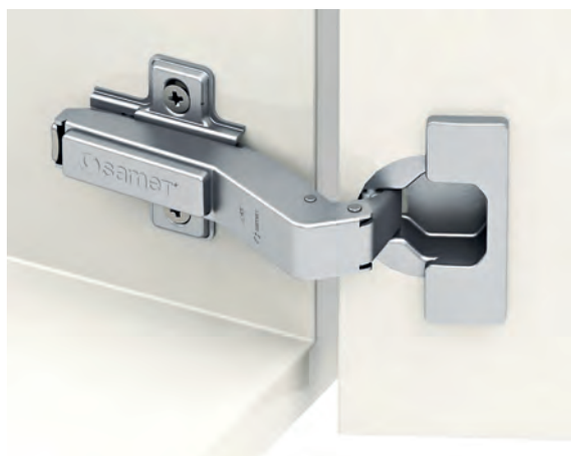
Карта сверления под чашку 52 мм



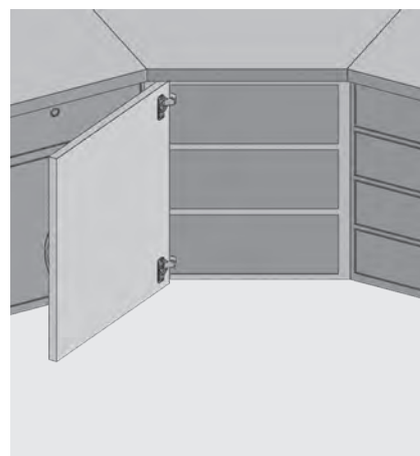
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101814
45 мм, дюбель Ø8	101857
45 мм, дюбель Ø10	101877
45 мм, евровинт	101894
45 мм, шуруп Spax	101895
48 мм, под саморез	101824
48 мм, дюбель Ø8	101858
48 мм, дюбель Ø10	101878
48 мм, евровинт	101896
48 мм, шуруп Spax	101897
52 мм, под саморез	1018143
52 мм, дюбель Ø8	1018573
52 мм, дюбель Ø10	1018773
52 мм, евровинт	1018943
52 мм, шуруп Spax	1018953

Петля с обратной пружиной Star Track Push-Open 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800713
45 мм, дюбель Ø8	1018007131
45 мм, дюбель Ø10	1018007132
45 мм, евровинт	1018007133
45 мм, шуруп Spax	1018007134
48 мм, под саморез	101800723
48 мм, дюбель Ø8	1018007231
48 мм, дюбель Ø10	1018007232
48 мм, евровинт	1018007233
48 мм, шуруп Spax	1018007234
52 мм, под саморез	101800733
52 мм, дюбель Ø8	1018007331
52 мм, дюбель Ø10	1018007332
52 мм, евровинт	1018007333
52 мм, шуруп Spax	1018007334

Петля без пружины Star Track Push-Open 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800813
45 мм, дюбель Ø8	1018008131
45 мм, дюбель Ø10	1018008132
45 мм, евровинт	1018008133
45 мм, шуруп Spax	1018008134
48 мм, под саморез	101800823
48 мм, дюбель Ø8	1018008231
48 мм, дюбель Ø10	1018008232
48 мм, евровинт	1018008233
48 мм, шуруп Spax	1018008234
52 мм, под саморез	101800833
52 мм, дюбель Ø8	1018008331
52 мм, дюбель Ø10	1018008332
52 мм, евровинт	1018008333
52 мм, шуруп Spax	1018008334

Виды крепежа

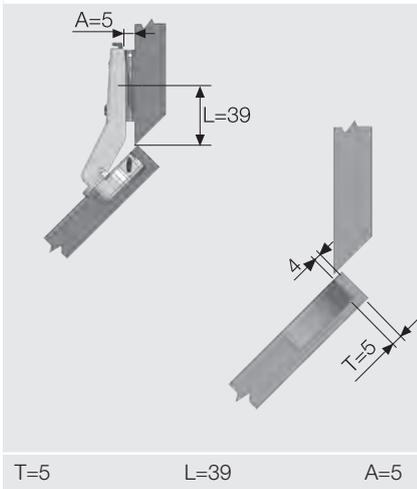
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

Дополнительная информация

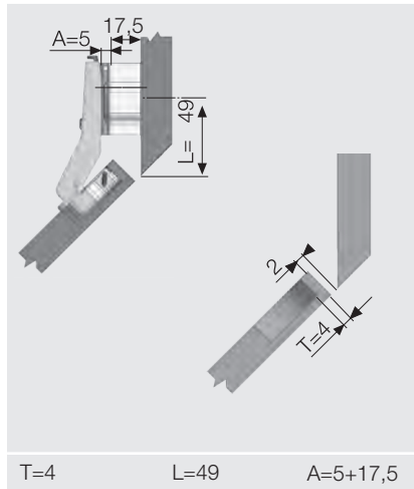
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки

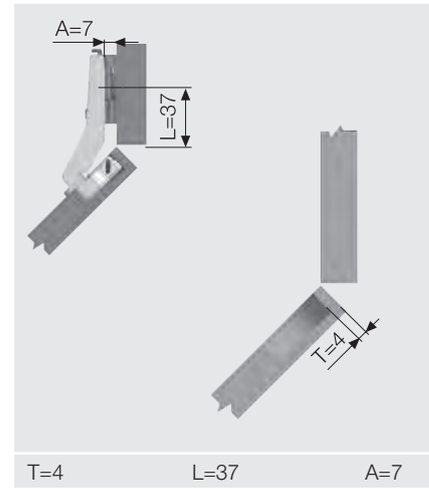
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



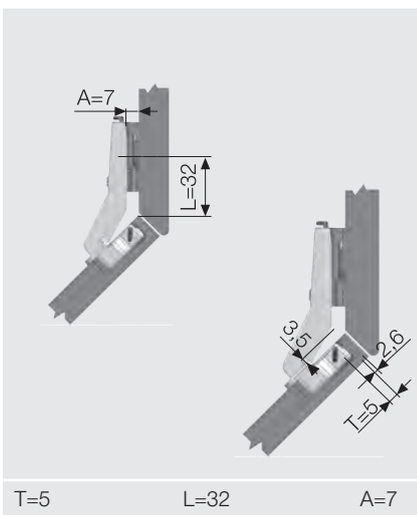
T=5 L=39 A=5



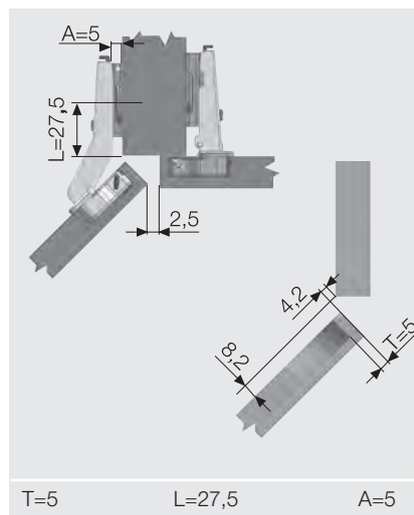
T=4 L=49 A=5+17,5



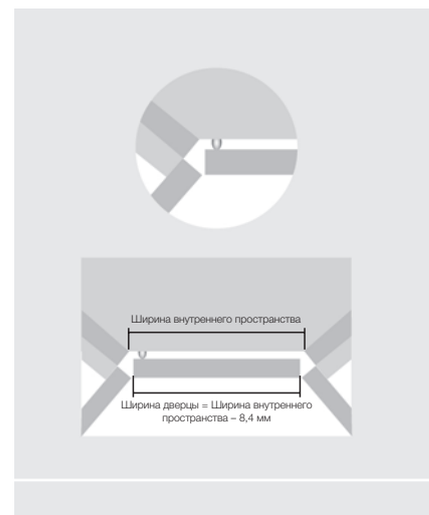
T=4 L=37 A=7



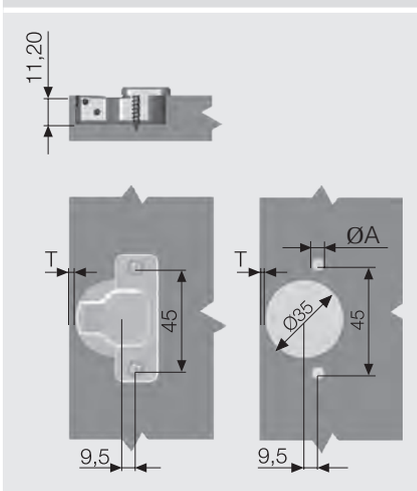
T=5 L=32 A=7



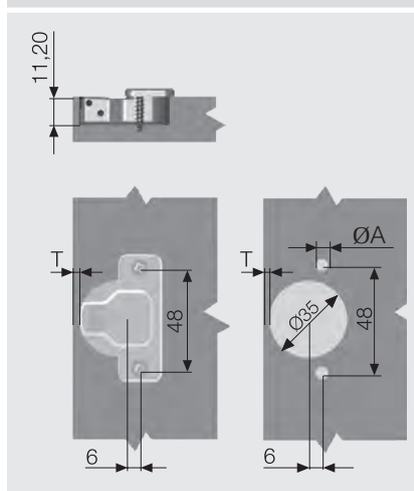
T=5 L=27,5 A=5



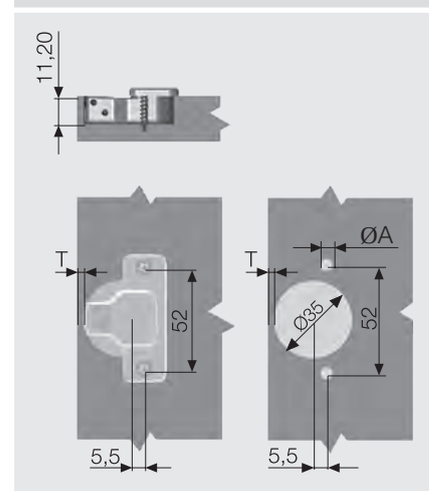
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; $\text{Ø}2,5 \times 5$ / евроинт; $\text{Ø}5 \times 12$ / ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) дюбель; ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) $\times 12$

Системы петель для мебели

Петля Star Track для угловых шкафов с углом -45°



- Угол открывания : 110°
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса литые (zamac) : цинковое литье (zamac)
 - Материал чашки : сталь
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 250 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track -45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1018081
45 мм, дюбель Ø8	1018861
45 мм, дюбель Ø10	1018871
45 мм, евровинт	1018881
45 мм, шуруп Spax	1018891
48 мм, под саморез	1018082
48 мм, дюбель Ø8	1018862
48 мм, дюбель Ø10	1018872
48 мм, евровинт	1018882
48 мм, шуруп Spax	1018892
52 мм, под саморез	1018083
52 мм, дюбель Ø8	1018863
52 мм, дюбель Ø10	1018873
52 мм, евровинт	1018883
52 мм, шуруп Spax	1018893

Петля с обратной пружиной Star Track Push-Open -45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800714
45 мм, дюбель Ø8	1018007141
45 мм, дюбель Ø10	1018007142
45 мм, евровинт	1018007143
45 мм, шуруп Spax	1018007144
48 мм, под саморез	101800724
48 мм, дюбель Ø8	1018007241
48 мм, дюбель Ø10	1018007242
48 мм, евровинт	1018007243
48 мм, шуруп Spax	1018007244
52 мм, под саморез	101800734
52 мм, дюбель Ø8	1018007341
52 мм, дюбель Ø10	1018007342
52 мм, евровинт	1018007343
52 мм, шуруп Spax	1018007344

Петля без пружины Star Track Push-Open -45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800814
45 мм, дюбель Ø8	1018008141
45 мм, дюбель Ø10	1018008142
45 мм, евровинт	1018008143
45 мм, шуруп Spax	1018008144
48 мм, под саморез	101800824
48 мм, дюбель Ø8	1018008241
48 мм, дюбель Ø10	1018008242
48 мм, евровинт	1018008243
48 мм, шуруп Spax	1018008244
52 мм, под саморез	101800834
52 мм, дюбель Ø8	1018008341
52 мм, дюбель Ø10	1018008342
52 мм, евровинт	1018008343
52 мм, шуруп Spax	1018008344

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

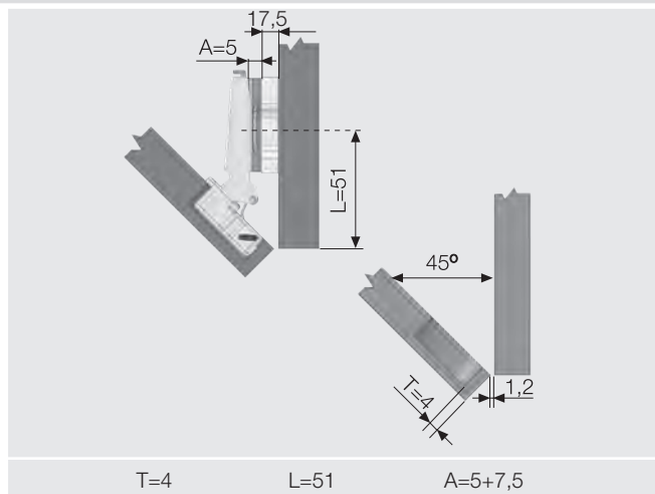
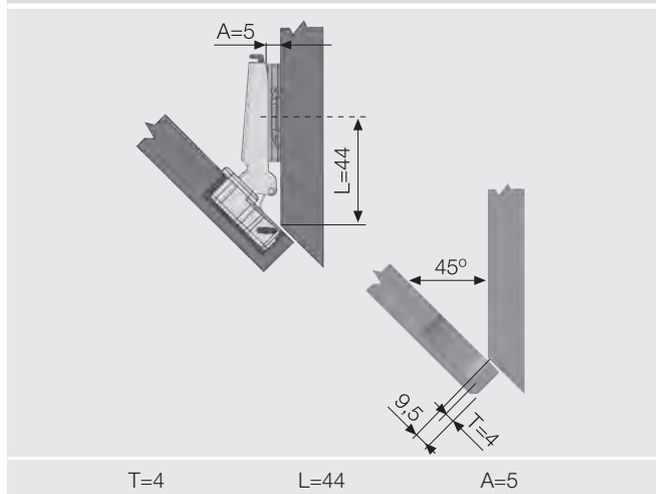
Стр. 204-205

Подбор количества петель

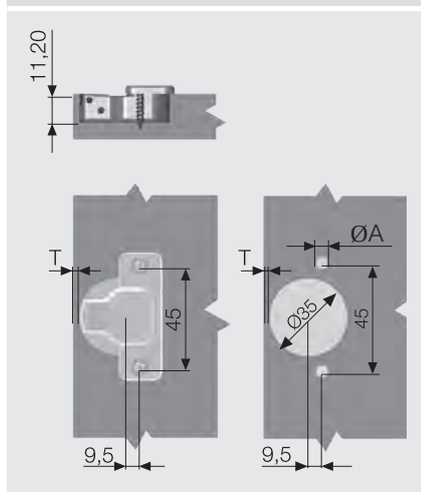
Стр. 206-209

Варианты установки

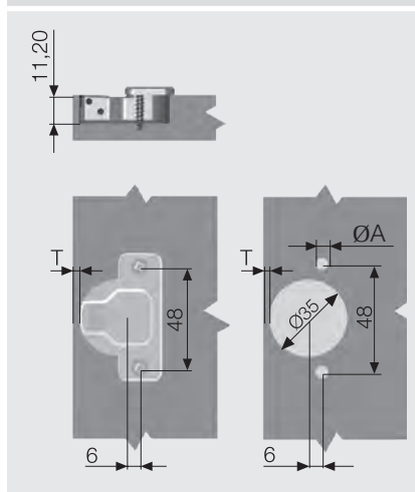
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



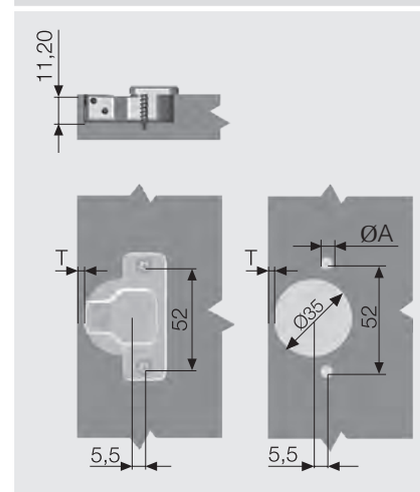
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



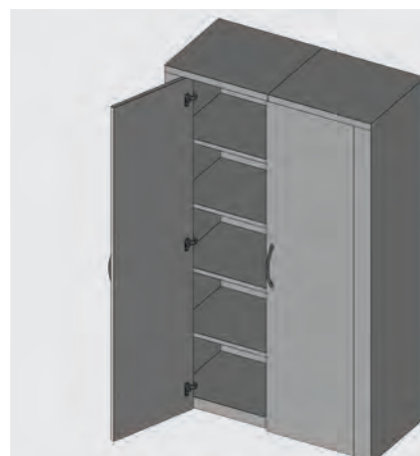
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110°
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Глубина чашки : 11,2 мм
 - Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
 - Материал чашки : сталь
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ±3 мм
 - Количество в упаковке : 250 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Star Track 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101815
45 мм, дюбель Ø8	101838
45 мм, дюбель Ø10	101839
45 мм, евровинт	101859
45 мм, шуруп Spax	101860
48 мм, под саморез	101825
48 мм, дюбель Ø8	101847
48 мм, дюбель Ø10	101848
48 мм, евровинт	101898
48 мм, шуруп Spax	101899
52 мм, под саморез	1018153
52 мм, дюбель Ø8	1018383
52 мм, дюбель Ø10	1018393
52 мм, евровинт	1018593
52 мм, шуруп Spax	1018603

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

Петля с обратной пружиной Star Track Push-Open 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800715
45 мм, дюбель Ø8	1018007151
45 мм, дюбель Ø10	1018007152
45 мм, евровинт	1018007153
45 мм, шуруп Spax	1018007154
48 мм, под саморез	101800725
48 мм, дюбель Ø8	1018007251
48 мм, дюбель Ø10	1018007252
48 мм, евровинт	1018007253
48 мм, шуруп Spax	1018007254
52 мм, под саморез	101800735
52 мм, дюбель Ø8	1018007351
52 мм, дюбель Ø10	1018007352
52 мм, евровинт	1018007353
52 мм, шуруп Spax	1018007354

Петля без пружины Star Track Push-Open 90°

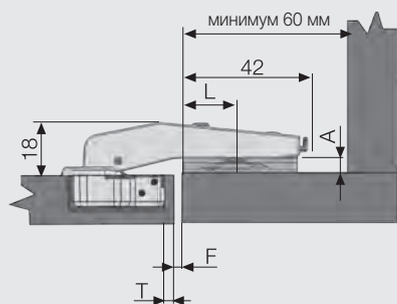
Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101800815
45 мм, дюбель Ø8	1018008151
45 мм, дюбель Ø10	1018008152
45 мм, евровинт	1018008153
45 мм, шуруп Spax	1018008154
48 мм, под саморез	101800825
48 мм, дюбель Ø8	1018008251
48 мм, дюбель Ø10	1018008252
48 мм, евровинт	1018008253
48 мм, шуруп Spax	1018008254
52 мм, под саморез	101800835
52 мм, дюбель Ø8	1018008351
52 мм, дюбель Ø10	1018008352
52 мм, евровинт	1018008353
52 мм, шуруп Spax	1018008354

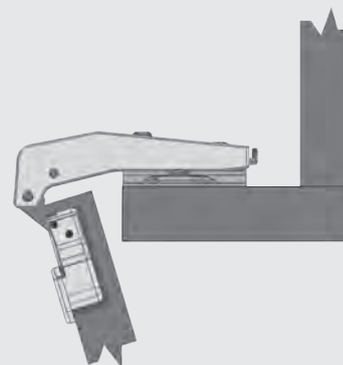
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

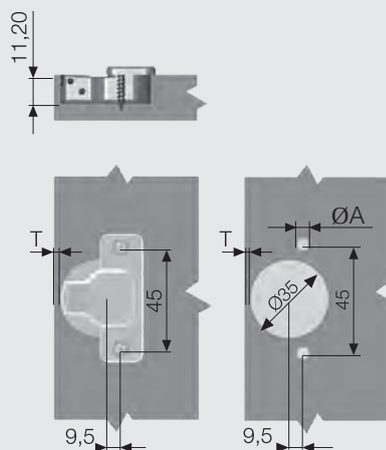
Варианты установки



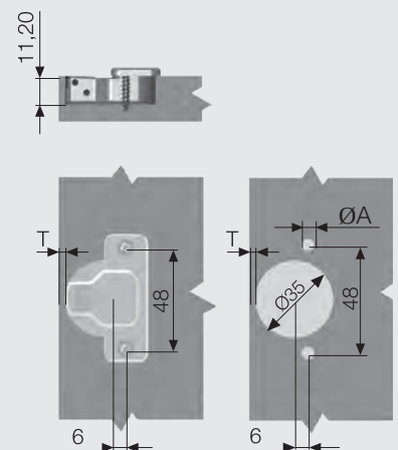
T=3	L=19	A=5	F=2
T=4	L=19	A=5	F=1



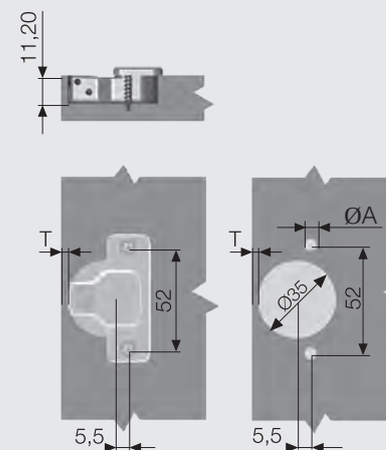
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



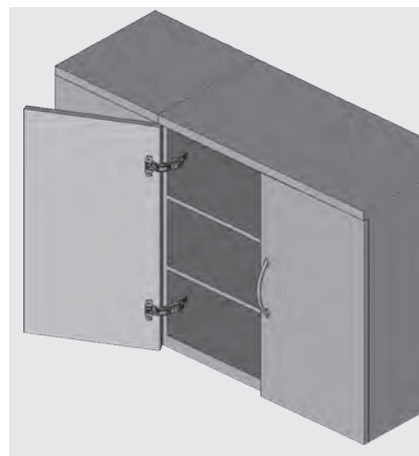
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track широкого угла открывания с углом 165°



- Угол открывания : 165 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : литое (zamac) + сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли 0 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1019011
45 мм, дюбель Ø8	10190112
45 мм, дюбель Ø10	10190113
48 мм, под саморез	1019031
48 мм, дюбель Ø8	10190312
48 мм, дюбель Ø10	10190313
52 мм, под саморез	1019041
52 мм, дюбель Ø8	10190412
52 мм, дюбель Ø10	10190413

Полунакладные петли 9 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1019461
45 мм, дюбель Ø8	10194612
45 мм, дюбель Ø10	10194613
48 мм, под саморез	1019471
48 мм, дюбель Ø8	10194712
48 мм, дюбель Ø10	10194713
52 мм, под саморез	1019481
52 мм, дюбель Ø8	10194812
52 мм, дюбель Ø10	10194813

Вкладные петли 18 мм

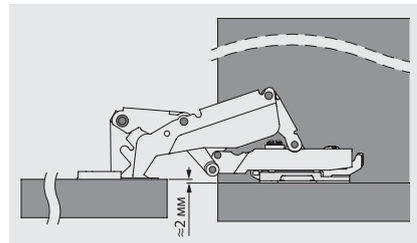
Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1019491
45 мм, дюбель Ø8	10194912
45 мм, дюбель Ø10	10194913
48 мм, под саморез	1019501
48 мм, дюбель Ø8	10195012
48 мм, дюбель Ø10	10195013
52 мм, под саморез	1019511
52 мм, дюбель Ø8	10195112
52 мм, дюбель Ø10	10195113

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Установочные размеры



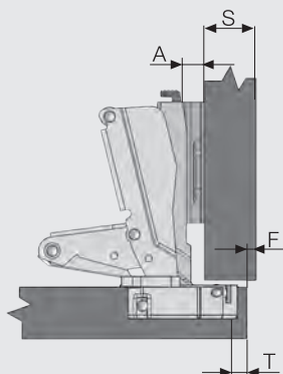
Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм

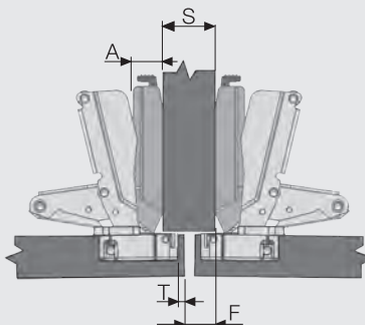


Пластиковый дюбель Ø8-10

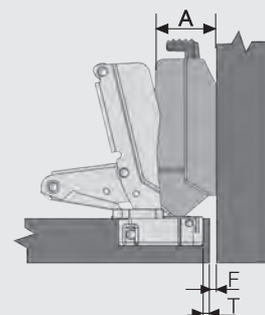


Накладные петли 0 мм

A - Монтажная планка

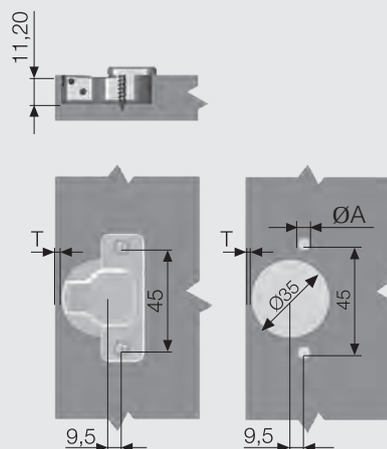
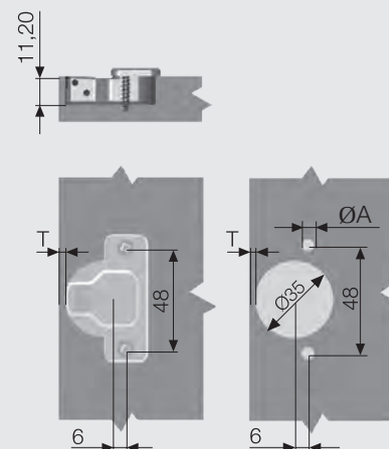
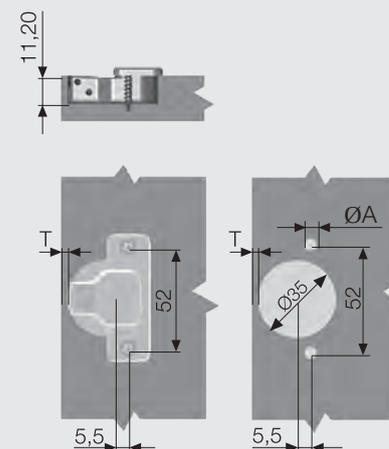
В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки
Полунакладные петли 9 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки
Вкладные петли 18 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

T - Расстояние до чашки
Карта сверления под чашку 45 мм

Карта сверления под чашку 48 мм

Карта сверления под чашку 52 мм


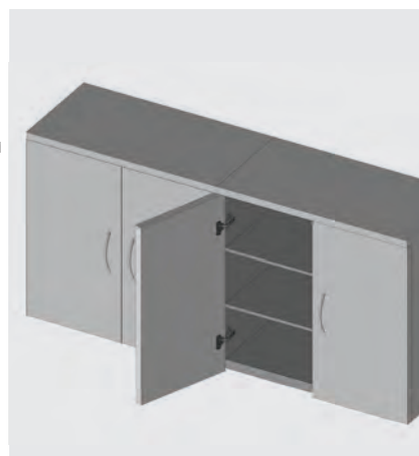
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track для толстых и профильных дверей



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 40 мм
- Глубина чашки : 14 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Толщина двери : 18 – 36 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
52 мм, под саморез	1010014
52 мм, дюбель Ø8	10100141
52 мм, дюбель Ø10	10100142
52 мм, евровинт	10100143

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
52 мм, под саморез	1010015
52 мм, дюбель Ø8	10100151
52 мм, дюбель Ø10	10100152
52 мм, евровинт	10100153

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

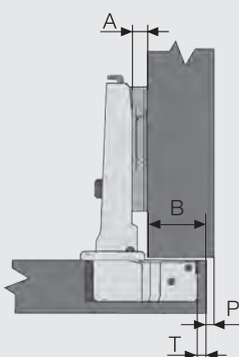
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
52 мм, под саморез	1010016
52 мм, дюбель Ø8	10100161
52 мм, дюбель Ø10	10100162
52 мм, евровинт	10100163

Виды крепежа

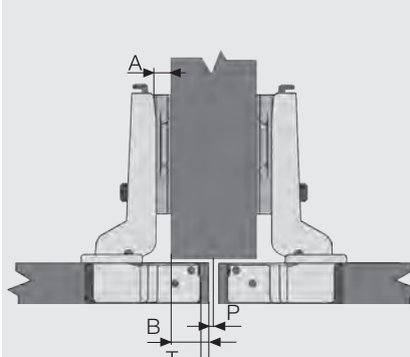
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

Дополнительная информация

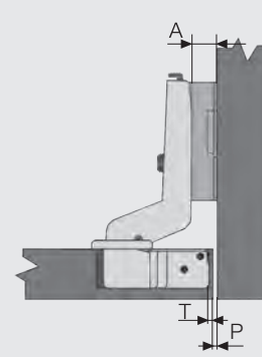
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли
0 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
19			3
20			4
21		3	5
22		4	6
23	3	5	7
24	4	6	8
25	5	7	9
26	6	8	10
27	7	9	11
28	8	10	12
29	9	11	
30	10	12	
31	11		
32	12		

T - Расстояние до чашки
Полунакладные петли
9 мм

A - Монтажная планка

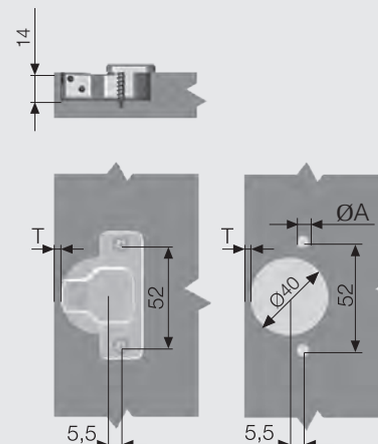
В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
10			3
11			4
12		3	5
13		4	6
14	3	5	7
15	4	6	8
16	5	7	9
17	6	8	10
18	7	9	11
19	8	10	12
20	9	11	
21	10	12	
22	11		
23	12		

T - Расстояние до чашки
Вкладные петли
18 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5+7,5 Расстояние	7+7,5 Расстояние	9+7,5 Расстояние
6			3,5
5			4,5
4		3,5	5,5
3		4,5	
2	3,5	5,5	
1	4,5		
0	5,5		

T - Расстояние до чашки
Минимальная fuga для фасада (P)

K	T=3	T=4	T=5	T=6	T=7	T=8	T=9	T=10	T=11	T=12	T=13	T=14
20	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52
21	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63
22	0.88	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76
23	1.03	1.02	1.01	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.93	0.92	0.91	0.90
24	1.21	1.19	1.17	1.16	1.14	1.13	1.12	1.10	1.09	1.08	1.06	1.05
25	1.39	1.37	1.35	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.26	1.24	1.23	1.21
26	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.42	1.40	1.39
27	1.80	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59	1.57
28	2.02	2.00	1.97	1.94	1.92	1.90	1.87	1.85	1.83	1.81	1.78	1.76
29	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.12	2.09	2.07	2.04	2.02	1.99	1.97
30	2.52	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.22	2.19
31	3.23	2.75	2.71	2.68	2.64	2.61	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42
32	4.19	3.49	2.99	2.95	2.91	2.87	2.83	2.80	2.76	2.73	2.70	2.66
33	5.15	4.44	3.77	3.24	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03	2.99	2.96	2.92
34	6.12	5.39	4.71	4.08	3.51	3.45	3.41	3.36	3.32	3.27	3.23	3.19
35	7.09	6.35	5.65	5.00	4.40	3.86	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.48
36	8.06	7.31	6.60	5.93	5.31	4.74	4.22	4.00	3.94	3.88	3.83	3.78
37	9.04	8.27	7.55	6.87	6.23	5.64	5.09	4.59	4.28	4.22	4.16	4.10
38	10.02	9.24	8.51	7.81	7.16	6.55	5.98	5.45	4.97	4.58	4.51	4.44
39	11.00	10.21	9.47	8.76	8.09	7.46	6.87	6.33	5.82	5.36	4.95	4.81
40	11.98	11.19	10.43	9.71	9.03	8.39	7.78	7.21	6.68	6.19	5.75	5.35

Карта сверления под чашку 52 мм


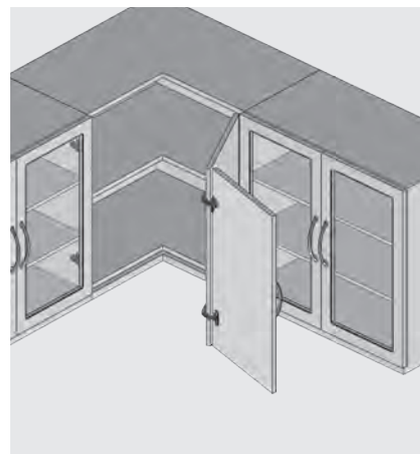
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star Track на составную угловую дверь



- Угол открывания : 160°
Рекомендуется использовать с петлями Star Track для угловых шкафов с углом 165° и петлями Star для угловых шкафов с углом 165°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке: 250 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track на составную дверь

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	1018061
45 мм, дюбель Ø8	1018901
45 мм, дюбель Ø10	1018911
45 мм, евровинт	1018921
45 мм, шуруп Spax	1018931
48 мм, под саморез	1018062
48 мм, дюбель Ø8	1018902
48 мм, дюбель Ø10	1018912
48 мм, евровинт	1018922
48 мм, шуруп Spax	1018932
52 мм, под саморез	1018063
52 мм, дюбель Ø8	1018903
52 мм, дюбель Ø10	1018913
52 мм, евровинт	1018923
52 мм, шуруп Spax	1018933

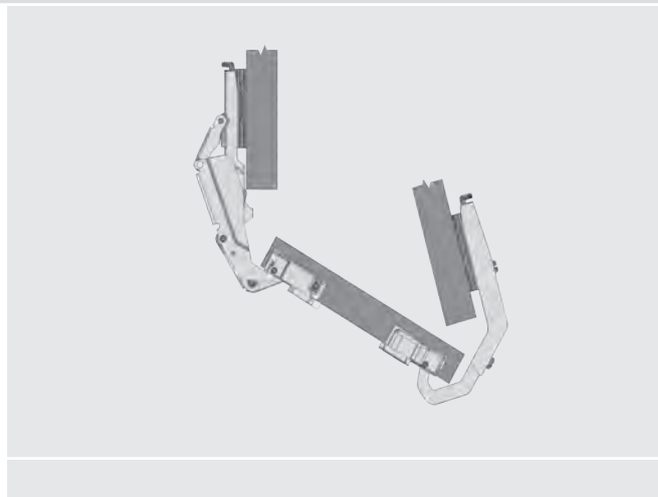
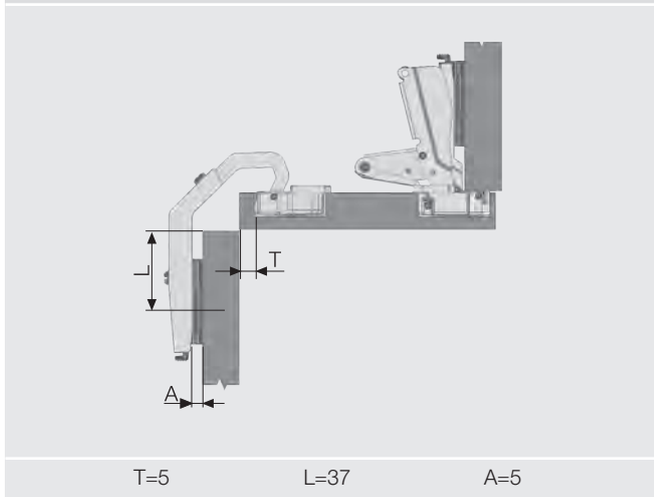
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

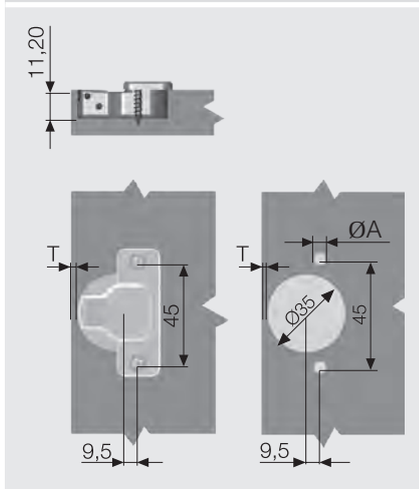
Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

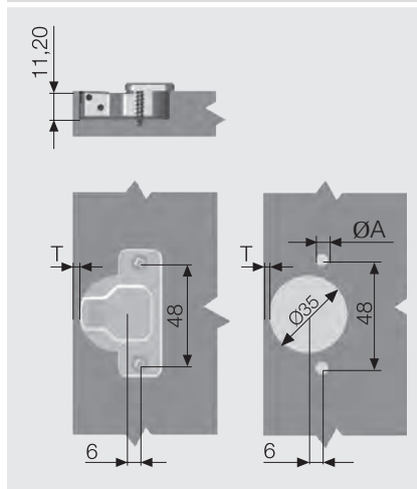
Варианты установки



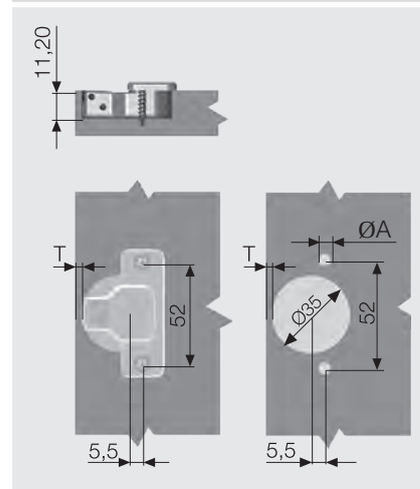
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



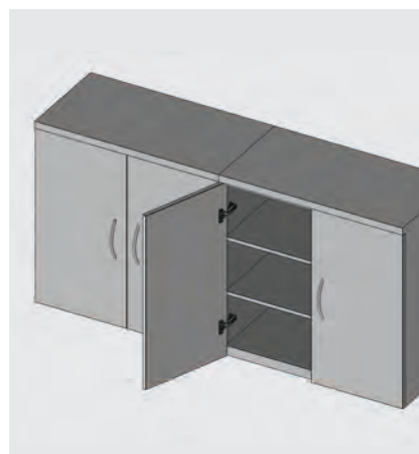
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	101711
45 мм, дюбель Ø8	101751
45 мм, дюбель Ø10	101754
45 мм, евровинт	101716
45 мм, шуруп Spax	101717
45 мм, шуруп Easy Fit	1017541
48 мм, под саморез	101731
48 мм, дюбель Ø8	101771
48 мм, дюбель Ø10	101774
48 мм, евровинт	101726
48 мм, шуруп Spax	101727
48 мм, шуруп Easy Fit	1017542
52 мм, под саморез	1017113
52 мм, дюбель Ø8	1017513
52 мм, дюбель Ø10	1017543
52 мм, евровинт	1017163
52 мм, шуруп Spax	1017173
52 мм, шуруп Easy Fit	1017544

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	101712
45 мм, дюбель Ø8	101752
45 мм, дюбель Ø10	101755
45 мм, евровинт	101718
45 мм, шуруп Spax	101719
45 мм, шуруп Easy Fit	1017551
48 мм, под саморез	101732
48 мм, дюбель Ø8	101772
48 мм, дюбель Ø10	101775
48 мм, евровинт	101728
48 мм, шуруп Spax	101729
48 мм, шуруп Easy Fit	1017552
52 мм, под саморез	1017123
52 мм, дюбель Ø8	1017523
52 мм, дюбель Ø10	1017553
52 мм, евровинт	1017183
52 мм, шуруп Spax	1017193
52 мм, шуруп Easy Fit	1017554

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

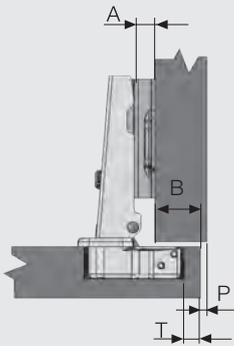
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	101713
45 мм, дюбель Ø8	101753
45 мм, дюбель Ø10	101756
45 мм, евровинт	101734
45 мм, шуруп Spax	101735
45 мм, шуруп Easy Fit	1017561
48 мм, под саморез	101733
48 мм, дюбель Ø8	101773
48 мм, дюбель Ø10	101776
48 мм, евровинт	101736
48 мм, шуруп Spax	101737
48 мм, шуруп Easy Fit	1017562
52 мм, под саморез	1017133
52 мм, дюбель Ø8	1017533
52 мм, дюбель Ø10	1017563
52 мм, евровинт	1017343
52 мм, шуруп Spax	1017353
52 мм, шуруп Easy Fit	1017564

Виды крепежа

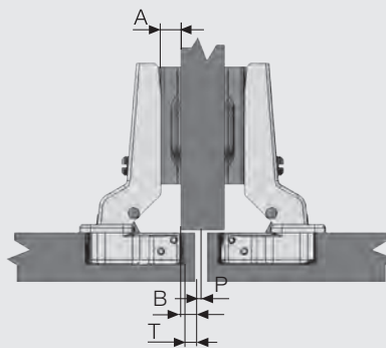
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

Дополнительная информация

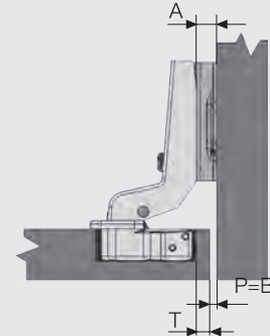
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки
Полунакладные петли 9 мм

A - Монтажная планка

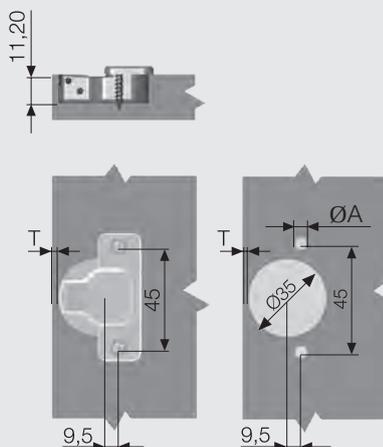
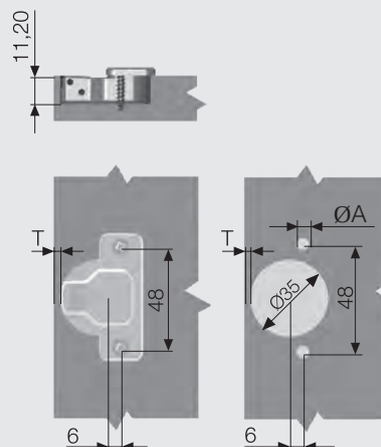
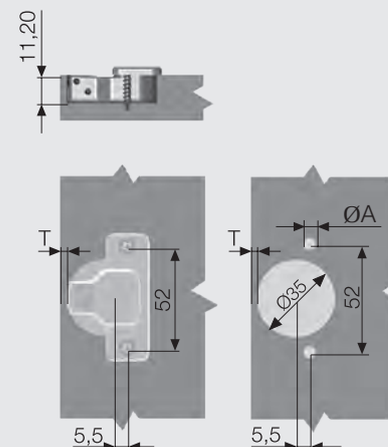
		5	7	9
В - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки
Вкладные петли 18 мм

A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки
Минимальная fuga для фасада (P)

К	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.71	0.96	1.27	1.63	2.05	2.56	3.17	3.89	4.67	5.49	6.34
T=4	0.68	0.92	1.21	1.55	1.95	2.41	2.95	3.59	4.30	5.07	5.88
T=5	0.65	0.89	1.17	1.49	1.86	2.29	2.78	3.35	4.00	4.71	5.47
T=6	0.63	0.86	1.12	1.43	1.78	2.18	2.64	3.16	3.76	4.41	5.13
T=7	0.61	0.83	1.08	1.38	1.71	2.09	2.52	3.01	3.56	4.16	4.83

Карта сверления под чашку 45 мм

Карта сверления под чашку 48 мм

Карта сверления под чашку 52 мм


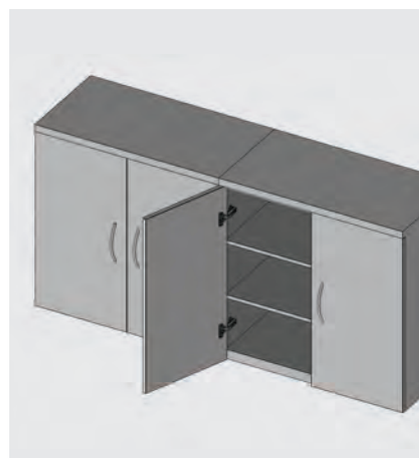
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля с обратной пружиной Star Push-Open



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Накладные петли

0 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10170011
45 мм, дюбель Ø8	101700111
45 мм, дюбель Ø10	101700112
45 мм, евровинт	101700113
45 мм, шуруп Spax	101700114
48 мм, под саморез	10170012
48 мм, дюбель Ø8	101700121
48 мм, дюбель Ø10	101700122
48 мм, евровинт	101700123
48 мм, шуруп Spax	101700124
52 мм, под саморез	10170013
52 мм, дюбель Ø8	101700131
52 мм, дюбель Ø10	101700132
52 мм, евровинт	101700133
52 мм, шуруп Spax	101700134

Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10170021
45 мм, дюбель Ø8	101700211
45 мм, дюбель Ø10	101700212
45 мм, евровинт	101700213
45 мм, шуруп Spax	101700214
48 мм, под саморез	10170022
48 мм, дюбель Ø8	101700221
48 мм, дюбель Ø10	101700222
48 мм, евровинт	101700223
48 мм, шуруп Spax	101700224
52 мм, под саморез	10170023
52 мм, дюбель Ø8	101700231
52 мм, дюбель Ø10	101700232
52 мм, евровинт	101700233
52 мм, шуруп Spax	101700234

Вкладные петли

18 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10170031
45 мм, дюбель Ø8	101700311
45 мм, дюбель Ø10	101700312
45 мм, евровинт	101700313
45 мм, шуруп Spax	101700314
48 мм, под саморез	10170032
48 мм, дюбель Ø8	101700321
48 мм, дюбель Ø10	101700322
48 мм, евровинт	101700323
48 мм, шуруп Spax	101700324
52 мм, под саморез	10170033
52 мм, дюбель Ø8	101700331
52 мм, дюбель Ø10	101700332
52 мм, евровинт	101700333
52 мм, шуруп Spax	101700334

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Доводчики

Стр. 189

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

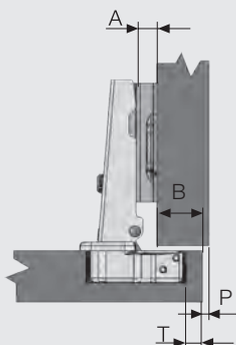
Стр. 204-205

Подбор количества петель

Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

0 мм



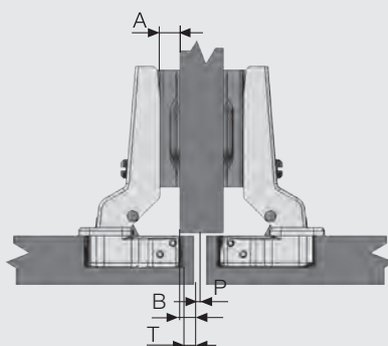
A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм

9 мм



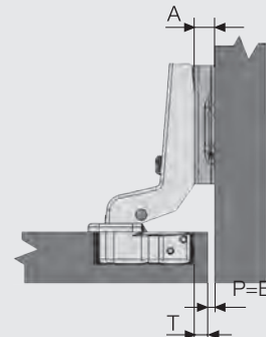
A - Монтажная планка

		5	7	9
В - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли 18 мм

18 мм



A - Монтажная планка

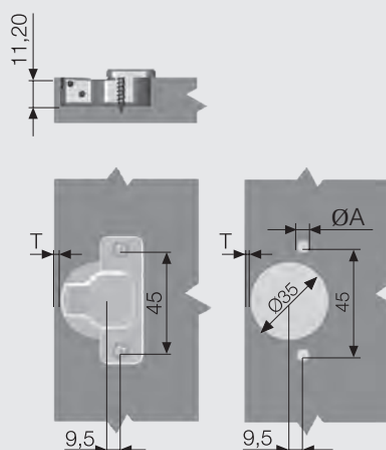
		5	7	9
В - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

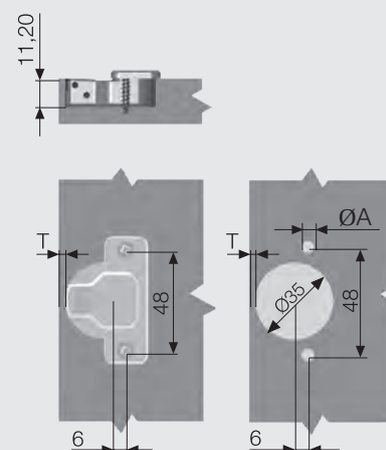
Минимальная фуга для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.71	0.96	1.27	1.63	2.05	2.56	3.17	3.89	4.67	5.49	6.34
T=4	0.68	0.92	1.21	1.55	1.95	2.41	2.95	3.59	4.30	5.07	5.88
T=5	0.65	0.89	1.17	1.49	1.86	2.29	2.78	3.35	4.00	4.71	5.47
T=6	0.63	0.86	1.12	1.43	1.78	2.18	2.64	3.16	3.76	4.41	5.13
T=7	0.61	0.83	1.08	1.38	1.71	2.09	2.52	3.01	3.56	4.16	4.83

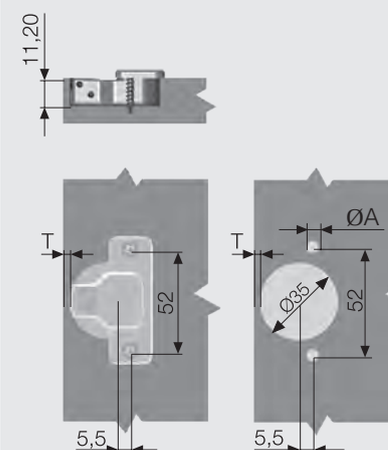
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



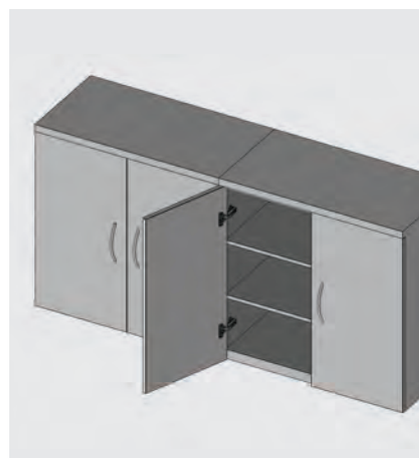
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля без пружины Star Push-Open



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Накладные петли

0 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10170041
45 мм, дюбель Ø8	101700411
45 мм, дюбель Ø10	101700412
45 мм, евровинт	101700413
45 мм, шуруп Spax	101700414
48 мм, под саморез	10170042
48 мм, дюбель Ø8	101700421
48 мм, дюбель Ø10	101700422
48 мм, евровинт	101700423
48 мм, шуруп Spax	101700424
52 мм, под саморез	10170043
52 мм, дюбель Ø8	101700431
52 мм, дюбель Ø10	101700432
52 мм, евровинт	101700433
52 мм, шуруп Spax	101700434

Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10170051
45 мм, дюбель Ø8	101700511
45 мм, дюбель Ø10	101700512
45 мм, евровинт	101700513
45 мм, шуруп Spax	101700514
48 мм, под саморез	10170052
48 мм, дюбель Ø8	101700521
48 мм, дюбель Ø10	101700522
48 мм, евровинт	101700523
48 мм, шуруп Spax	101700524
52 мм, под саморез	10170053
52 мм, дюбель Ø8	101700531
52 мм, дюбель Ø10	101700532
52 мм, евровинт	101700533
52 мм, шуруп Spax	101700534

Вкладные петли

18 мм

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	10170061
45 мм, дюбель Ø8	101700611
45 мм, дюбель Ø10	101700612
45 мм, евровинт	101700613
45 мм, шуруп Spax	101700614
48 мм, под саморез	10170062
48 мм, дюбель Ø8	101700621
48 мм, дюбель Ø10	101700622
48 мм, евровинт	101700623
48 мм, шуруп Spax	101700624
52 мм, под саморез	10170063
52 мм, дюбель Ø8	101700631
52 мм, дюбель Ø10	101700632
52 мм, евровинт	101700633
52 мм, шуруп Spax	101700634

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Доводчики

Стр. 189

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

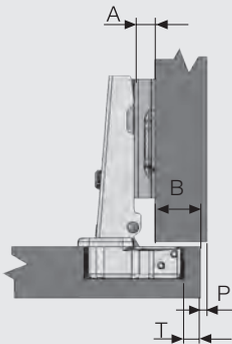
Стр. 198-199

Технические данные

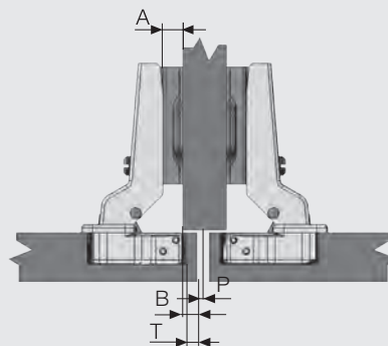
Стр. 204-205

Подбор количества петель

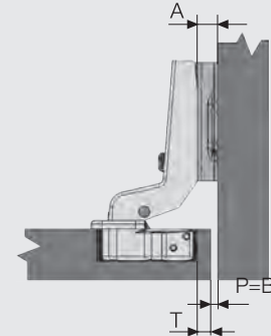
Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм

A - Монтажная планка

	5	7	9
В - Наложение	12		3
	13		4
	14		3
	15		4
	16	3	5
	17	4	6
	18	5	7
	19	6	
	20	7	

T - Расстояние до чашки
Полунакладные петли 9 мм

A - Монтажная планка

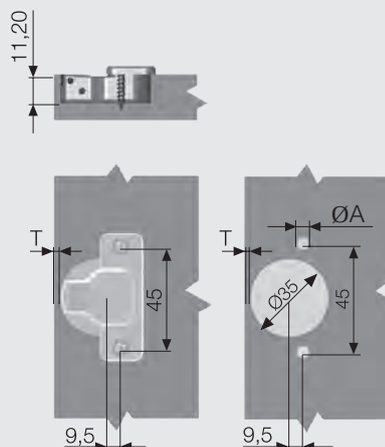
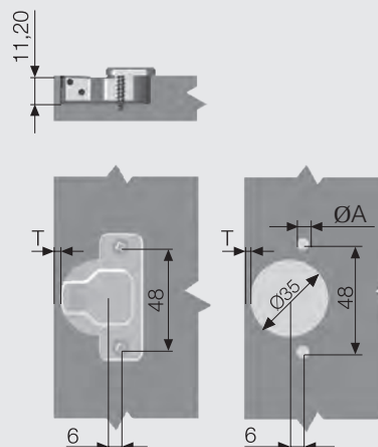
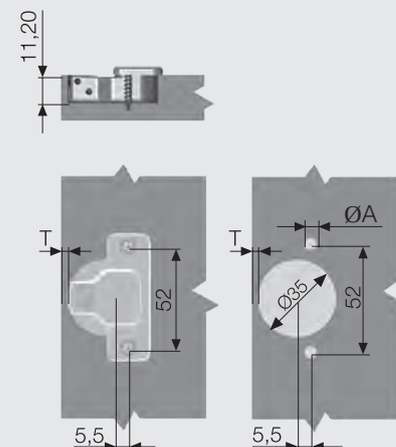
	5	7	9
В - Наложение	3		3
	4		4
	5		3
	6		4
	7	3	5
	8	4	6
	9	5	7
	10	6	
	11	7	

T - Расстояние до чашки
Вкладные петли 18 мм

A - Монтажная планка

	5	7	9
В - Наложение	6		3
	5		4
	4		3
	3		4
	2	3	5
	1	4	6
	0	5	7

T - Расстояние до чашки
Минимальная фуга для фасада (P)

К	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.71	0.96	1.27	1.63	2.05	2.56	3.17	3.89	4.67	5.49	6.34
T=4	0.68	0.92	1.21	1.55	1.95	2.41	2.95	3.59	4.30	5.07	5.88
T=5	0.65	0.89	1.17	1.49	1.86	2.29	2.78	3.35	4.00	4.71	5.47
T=6	0.63	0.86	1.12	1.43	1.78	2.18	2.64	3.16	3.76	4.41	5.13
T=7	0.61	0.83	1.08	1.38	1.71	2.09	2.52	3.01	3.56	4.16	4.83

Карта сверления под чашку 45 мм

Карта сверления под чашку 48 мм

Карта сверления под чашку 52 мм


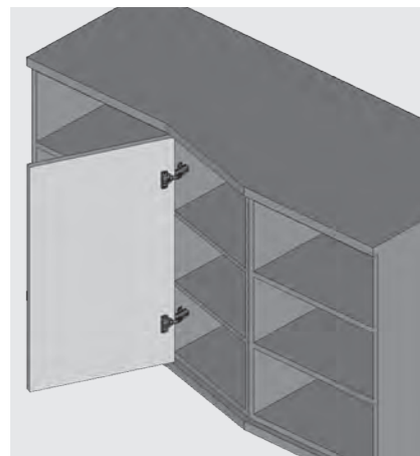
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евровинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.



Петля Star 15°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1011204111
45 мм, дюбель Ø8	1011204511
45 мм, дюбель Ø10	1011204611
45 мм, евровинт	1011204211
45 мм, шуруп Spax	1011204811
48 мм, под саморез	1011304111
48 мм, дюбель Ø8	1011304511
48 мм, дюбель Ø10	1011304611
48 мм, евровинт	1011304211
48 мм, шуруп Spax	1011304811
52 мм, под саморез	1011404111
52 мм, дюбель Ø8	1011404511
52 мм, дюбель Ø10	1011404611
52 мм, евровинт	1011404211
52 мм, шуруп Spax	1011404811

Дополнительная информация

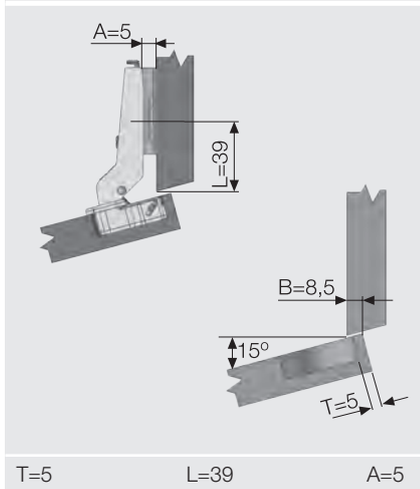
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

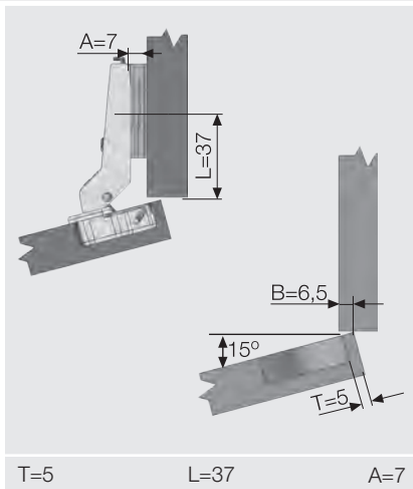
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

Варианты установки

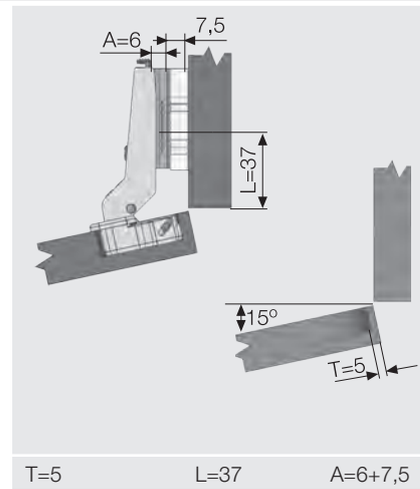
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



T=5 L=39 A=5

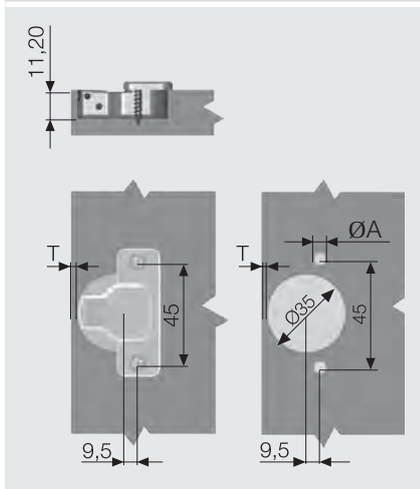


T=5 L=37 A=7

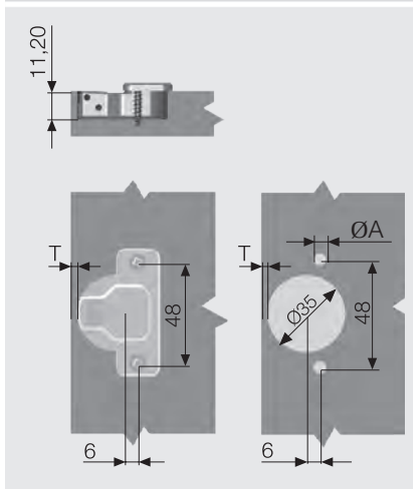


T=5 L=37 A=6+7,5

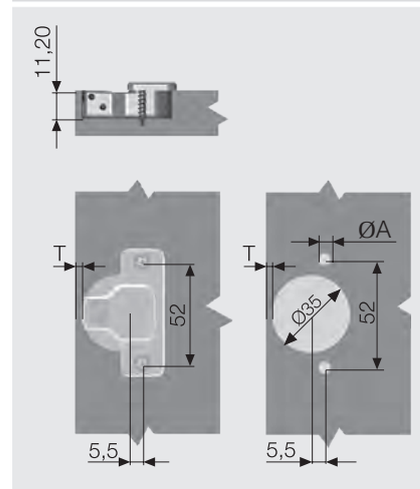
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



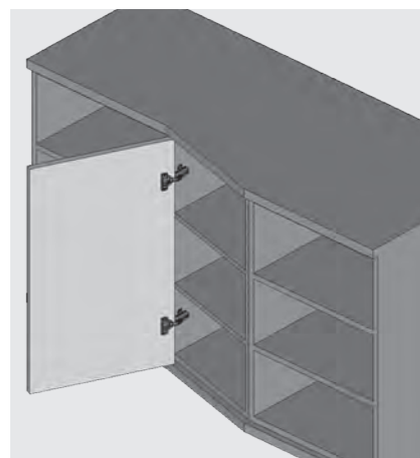
$\text{Ø}A$ (мм) = Саморез и шуруп Sprax; $\text{Ø}2,5 \times 5$ / евроинт; $\text{Ø}5 \times 12$ / ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) дюбель; ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) $\times 12$

Системы петель для мебели

Петля Star для угловых шкафов с углом 30°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.



Петля Star 30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1017051
45 мм, дюбель Ø8	1017401
45 мм, дюбель Ø10	1017491
45 мм, евровинт	1017501
45 мм, шуруп Spax	1017671
48 мм, под саморез	1017052
48 мм, дюбель Ø8	1017402
48 мм, дюбель Ø10	1017492
48 мм, евровинт	1017502
48 мм, шуруп Spax	1017672
52 мм, под саморез	1017053
52 мм, дюбель Ø8	1017403
52 мм, дюбель Ø10	1017493
52 мм, евровинт	1017503
52 мм, шуруп Spax	1017673

Петля с обратной пружиной Star Push-Open 30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700711
45 мм, дюбель Ø8	1017007111
45 мм, дюбель Ø10	1017007112
45 мм, евровинт	1017007113
45 мм, шуруп Spax	1017007114
48 мм, под саморез	101700721
48 мм, дюбель Ø8	1017007211
48 мм, дюбель Ø10	1017007212
48 мм, евровинт	1017007213
48 мм, шуруп Spax	1017007214
52 мм, под саморез	101700731
52 мм, дюбель Ø8	1017007311
52 мм, дюбель Ø10	1017007312
52 мм, евровинт	1017007313
52 мм, шуруп Spax	1017007314

Петля без пружины Star Push-Open 30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700811
45 мм, дюбель Ø8	1017008111
45 мм, дюбель Ø10	1017008112
45 мм, евровинт	1017008113
45 мм, шуруп Spax	1017008114
48 мм, под саморез	101700821
48 мм, дюбель Ø8	1017008211
48 мм, дюбель Ø10	1017008212
48 мм, евровинт	1017008213
48 мм, шуруп Spax	1017008214
52 мм, под саморез	101700831
52 мм, дюбель Ø8	1017008311
52 мм, дюбель Ø10	1017008312
52 мм, евровинт	1017008313
52 мм, шуруп Spax	1017008314

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

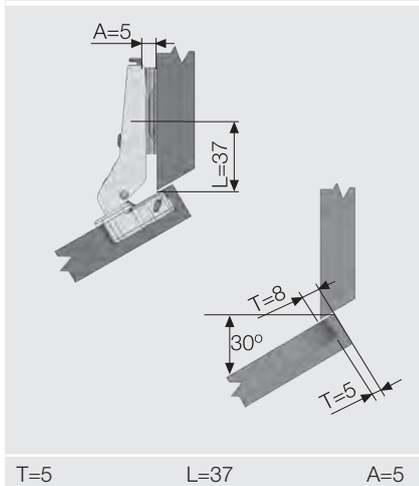
Стр. 204-205

Подбор количества петель

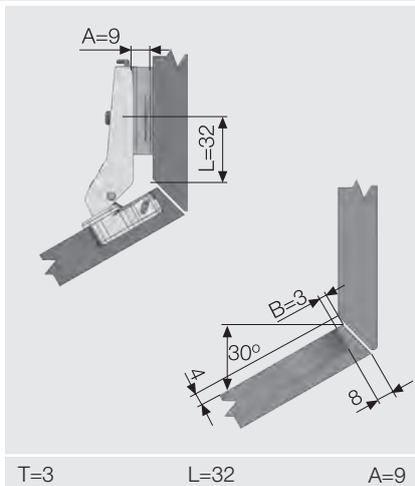
Стр. 206-209

Варианты установки

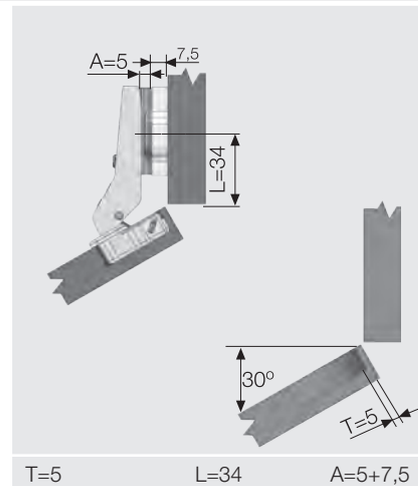
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



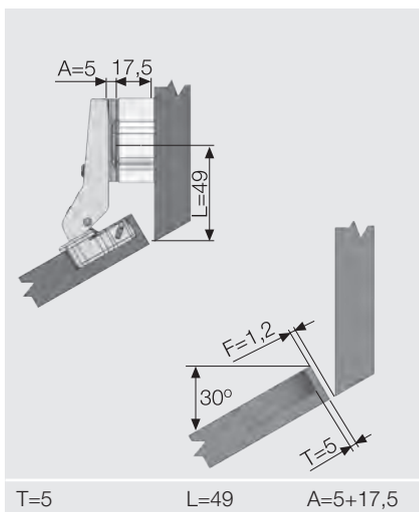
T=5 L=37 A=5



T=3 L=32 A=9

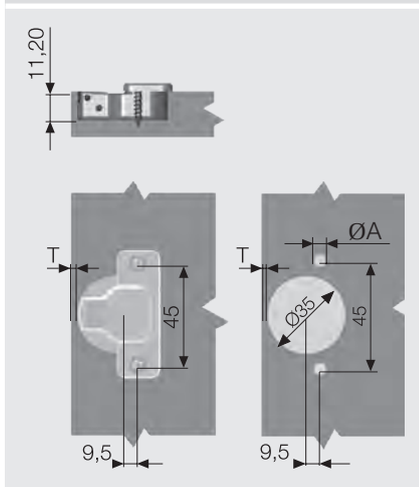


T=5 L=34 A=5+7,5

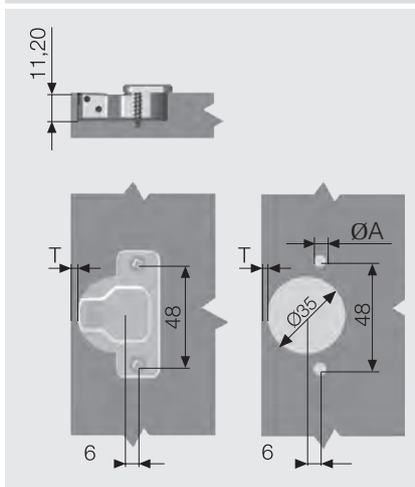


T=5 L=49 A=5+17,5

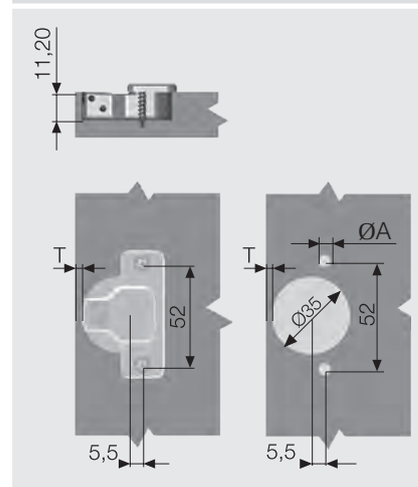
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



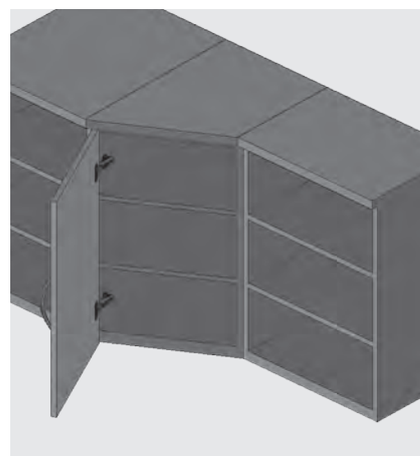
$\text{Ø}A$ (мм) = Саморез и шуруп Spax; $\text{Ø}2,5 \times 5$ / евроинт; $\text{Ø}5 \times 12$ / ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) дюбель; ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) $\times 12$

Системы петель для мебели

Петля Star для угловых шкафов с углом -30°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.



Петля Star -30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1017071
45 мм, дюбель Ø8	1017681
45 мм, дюбель Ø10	1017691
45 мм, евровинт	1017701
45 мм, шуруп Spax	1017791
48 мм, под саморез	1017072
48 мм, дюбель Ø8	1017682
48 мм, дюбель Ø10	1017692
48 мм, евровинт	1017702
48 мм, шуруп Spax	1017792
52 мм, под саморез	1017073
52 мм, дюбель Ø8	1017683
52 мм, дюбель Ø10	1017693
52 мм, евровинт	1017703
52 мм, шуруп Spax	1017793

Петля с обратной пружиной Star Push-Open -30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700712
45 мм, дюбель Ø8	1017007121
45 мм, дюбель Ø10	1017007122
45 мм, евровинт	1017007123
45 мм, шуруп Spax	1017007124
48 мм, под саморез	101700722
48 мм, дюбель Ø8	1017007221
48 мм, дюбель Ø10	1017007222
48 мм, евровинт	1017007223
48 мм, шуруп Spax	1017007224
52 мм, под саморез	101700732
52 мм, дюбель Ø8	1017007321
52 мм, дюбель Ø10	1017007322
52 мм, евровинт	1017007323
52 мм, шуруп Spax	1017007324

Петля без пружины Star Push-Open -30°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700812
45 мм, дюбель Ø8	1017008121
45 мм, дюбель Ø10	1017008122
45 мм, евровинт	1017008123
45 мм, шуруп Spax	1017008124
48 мм, под саморез	101700822
48 мм, дюбель Ø8	1017008221
48 мм, дюбель Ø10	1017008222
48 мм, евровинт	1017008223
48 мм, шуруп Spax	1017008224
52 мм, под саморез	101700832
52 мм, дюбель Ø8	1017008321
52 мм, дюбель Ø10	1017008322
52 мм, евровинт	1017008323
52 мм, шуруп Spax	1017008324

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

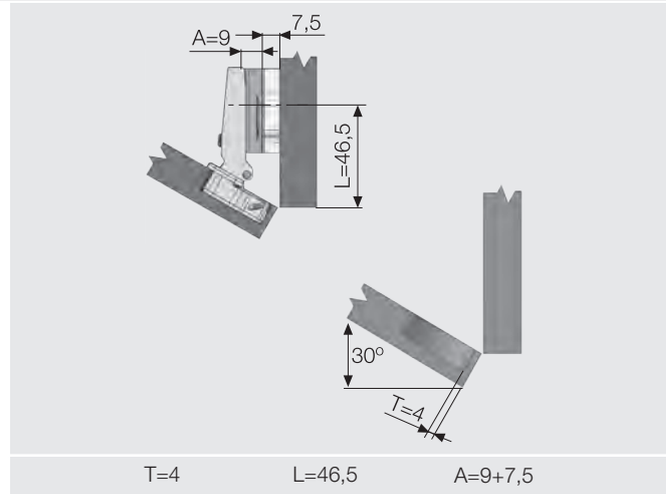
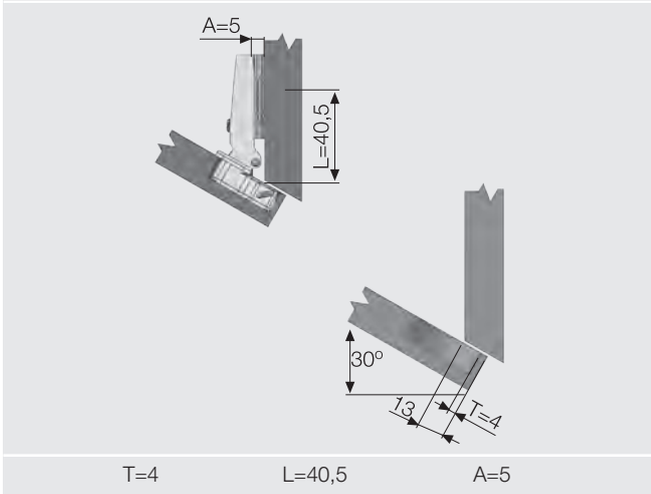
Стр. 204-205

Подбор количества петель

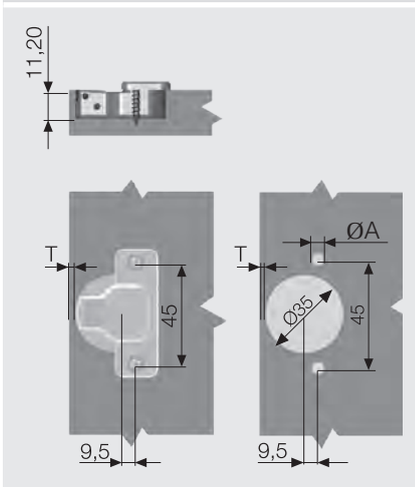
Стр. 206-209

Варианты установки

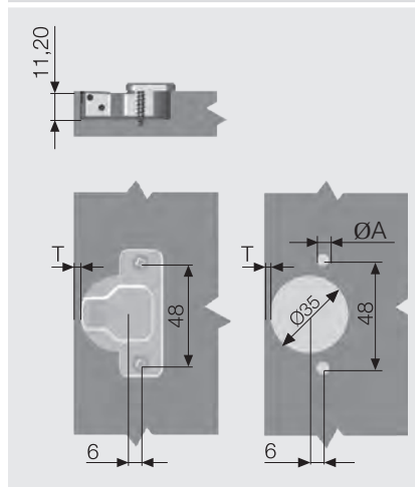
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



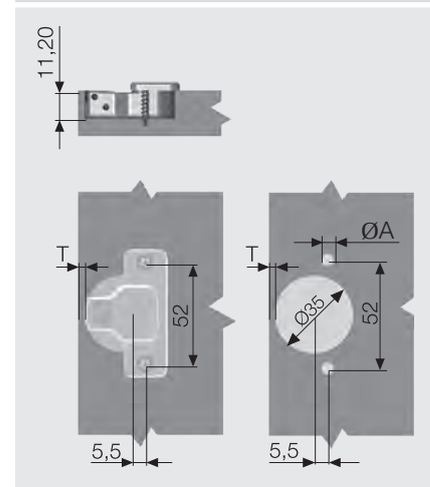
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



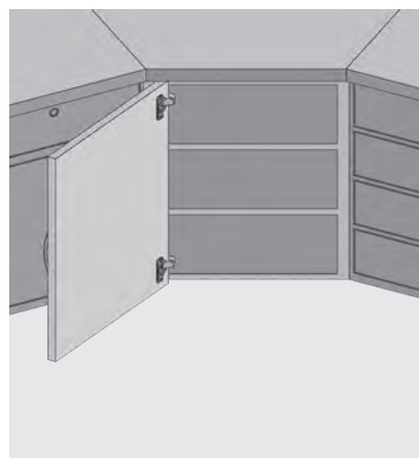
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Петля Star 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101704
45 мм, дюбель Ø8	101757
45 мм, дюбель Ø10	101777
45 мм, евровинт	101794
45 мм, шуруп Spax	101795
48 мм, под саморез	101724
48 мм, дюбель Ø8	101758
48 мм, дюбель Ø10	101778
48 мм, евровинт	101796
48 мм, шуруп Spax	101797
52 мм, под саморез	1017043
52 мм, дюбель Ø8	1017573
52 мм, дюбель Ø10	1017773
52 мм, евровинт	1017943
52 мм, шуруп Spax	1017953

Петля с обратной пружиной Star Push-Open 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700713
45 мм, дюбель Ø8	1017007131
45 мм, дюбель Ø10	1017007132
45 мм, евровинт	1017007133
45 мм, шуруп Spax	1017007134
48 мм, под саморез	101700723
48 мм, дюбель Ø8	1017007231
48 мм, дюбель Ø10	1017007232
48 мм, евровинт	1017007233
48 мм, шуруп Spax	1017007234
52 мм, под саморез	101700733
52 мм, дюбель Ø8	1017007331
52 мм, дюбель Ø10	1017007332
52 мм, евровинт	1017007333
52 мм, шуруп Spax	1017007334

Петля без пружины Star Push-Open 45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700813
45 мм, дюбель Ø8	1017008131
45 мм, дюбель Ø10	1017008132
45 мм, евровинт	1017008133
45 мм, шуруп Spax	1017008134
48 мм, под саморез	101700823
48 мм, дюбель Ø8	1017008231
48 мм, дюбель Ø10	1017008232
48 мм, евровинт	1017008233
48 мм, шуруп Spax	1017008234
52 мм, под саморез	101700833
52 мм, дюбель Ø8	1017008331
52 мм, дюбель Ø10	1017008332
52 мм, евровинт	1017008333
52 мм, шуруп Spax	1017008334

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

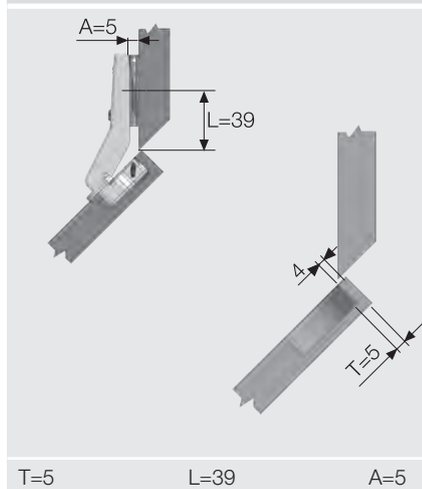
Стр. 204-205

Подбор количества петель

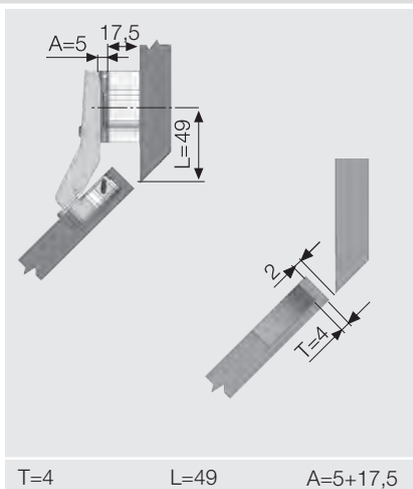
Стр. 206-209

Варианты установки

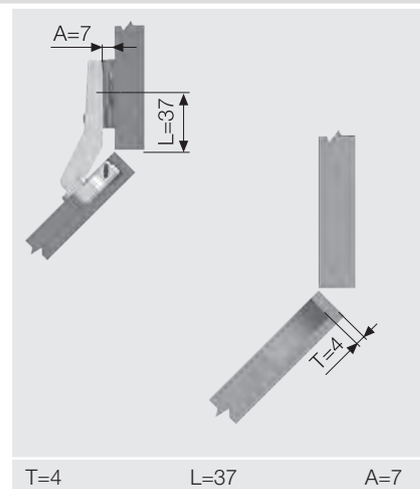
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



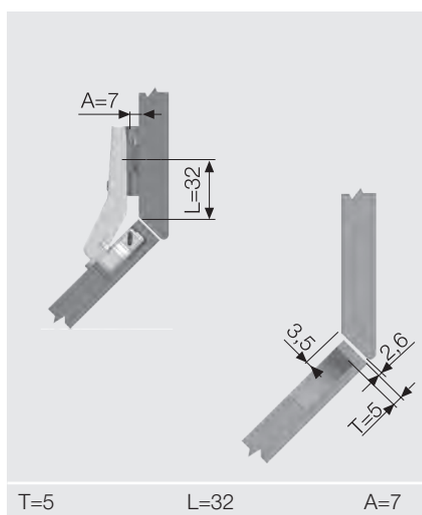
T=5 L=39 A=5



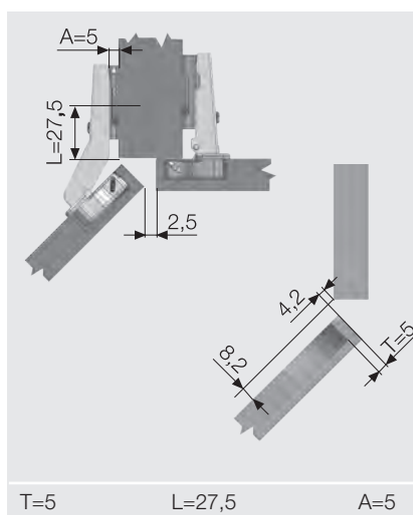
T=4 L=49 A=5+17,5



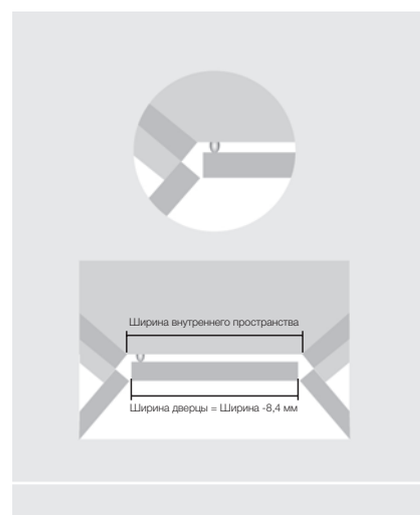
T=4 L=37 A=7



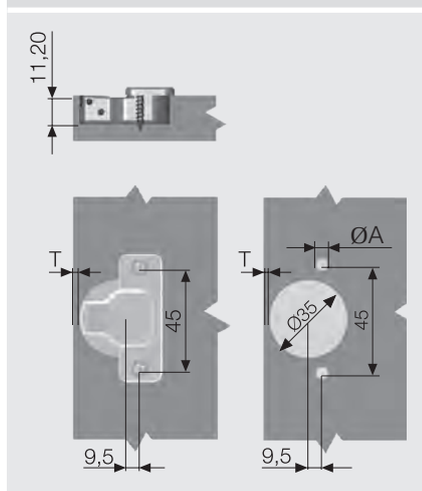
T=5 L=32 A=7



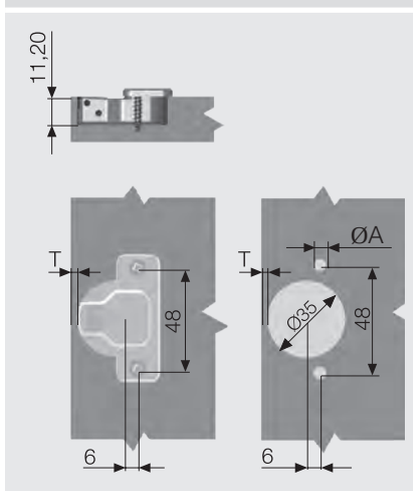
T=5 L=27,5 A=5



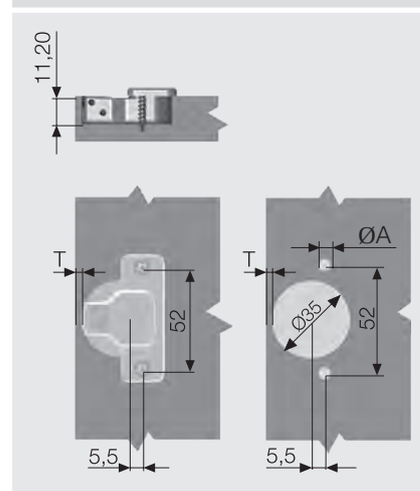
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



$\text{Ø}A$ (мм) = Саморез и шуруп Spax; $\text{Ø}2,5 \times 5$ / евроинт; $\text{Ø}5 \times 12$ / ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) дюбель; ($\text{Ø}8$ - $\text{Ø}10$) $\times 12$

Системы петель для мебели

Петля Star для угловых шкафов с углом -45°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Петля Star -45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1017081
45 мм, дюбель Ø8	1017861
45 мм, дюбель Ø10	1017871
45 мм, евровинт	1017881
45 мм, шуруп Spax	1017891
48 мм, под саморез	1017082
48 мм, дюбель Ø8	1017862
48 мм, дюбель Ø10	1017872
48 мм, евровинт	1017882
48 мм, шуруп Spax	1017892
52 мм, под саморез	1017083
52 мм, дюбель Ø8	1017863
52 мм, дюбель Ø10	1017873
52 мм, евровинт	1017883
52 мм, шуруп Spax	1017893

Петля с обратной пружиной Star Push-Open -45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700714
45 мм, дюбель Ø8	1017007141
45 мм, дюбель Ø10	1017007142
45 мм, евровинт	1017007143
45 мм, шуруп Spax	1017007144
48 мм, под саморез	101700724
48 мм, дюбель Ø8	1017007241
48 мм, дюбель Ø10	1017007242
48 мм, евровинт	1017007243
48 мм, шуруп Spax	1017007244
52 мм, под саморез	101700734
52 мм, дюбель Ø8	1017007341
52 мм, дюбель Ø10	1017007342
52 мм, евровинт	1017007343
52 мм, шуруп Spax	1017007344

Петля без пружины Star Push-Open -45°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700814
45 мм, дюбель Ø8	1017008141
45 мм, дюбель Ø10	1017008142
45 мм, евровинт	1017008143
45 мм, шуруп Spax	1017008144
48 мм, под саморез	101700824
48 мм, дюбель Ø8	1017008241
48 мм, дюбель Ø10	1017008242
48 мм, евровинт	1017008243
48 мм, шуруп Spax	1017008244
52 мм, под саморез	101700834
52 мм, дюбель Ø8	1017008341
52 мм, дюбель Ø10	1017008342
52 мм, евровинт	1017008343
52 мм, шуруп Spax	1017008344

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

Технические данные

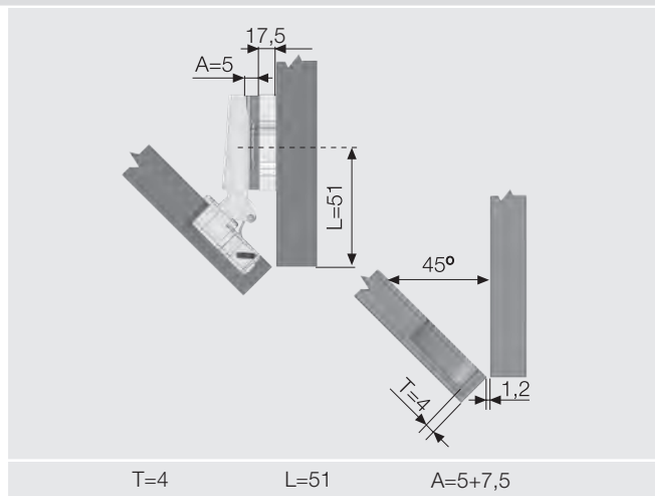
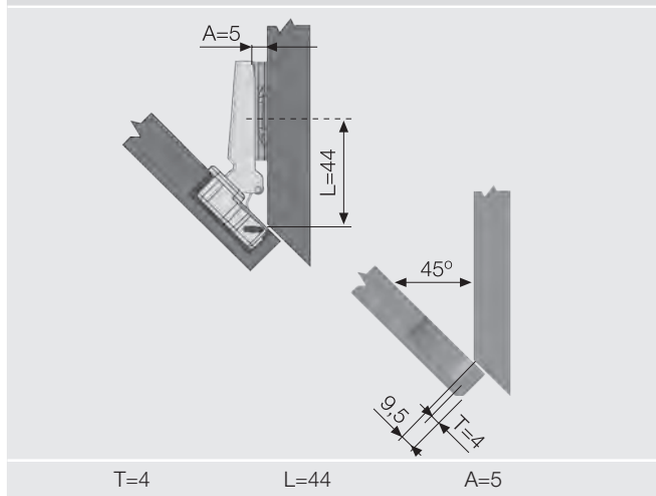
Стр. 204-205

Подбор количества петель

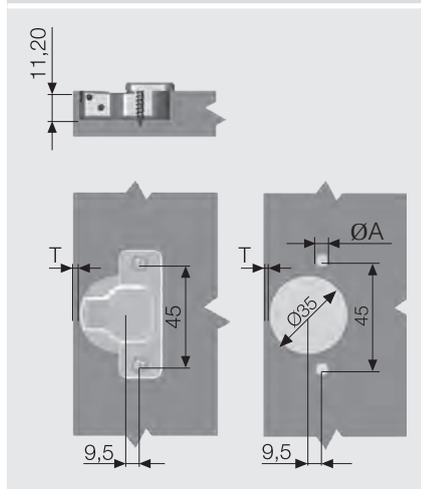
Стр. 206-209

Варианты установки

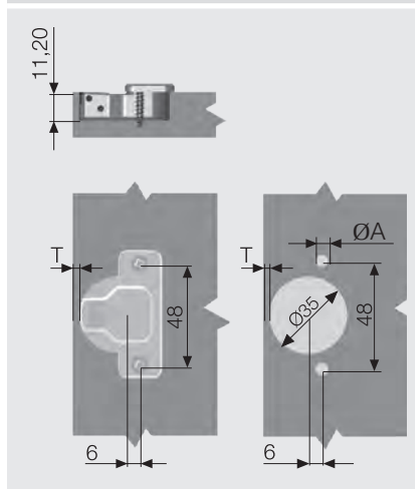
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 196.



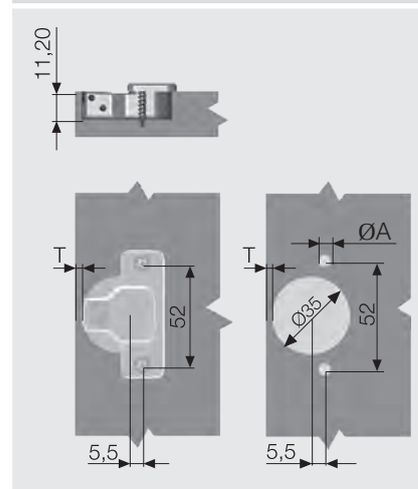
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



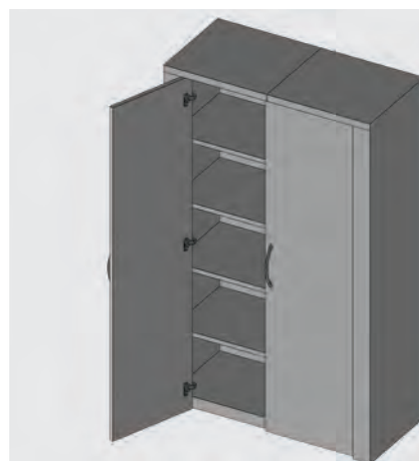
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Петля Star 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101715
45 мм, дюбель Ø8	101738
45 мм, дюбель Ø10	101739
45 мм, евровинт	101759
45 мм, шуруп Spax	101760
48 мм, под саморез	101725
48 мм, дюбель Ø8	101747
48 мм, дюбель Ø10	101748
48 мм, евровинт	101798
48 мм, шуруп Spax	101799
52 мм, под саморез	1017153
52 мм, дюбель Ø8	1017383
52 мм, дюбель Ø10	1017393
52 мм, евровинт	1017593
52 мм, шуруп Spax	1017603

Петля с обратной пружиной Star Push-Open 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700715
45 мм, дюбель Ø8	1017007151
45 мм, дюбель Ø10	1017007152
45 мм, евровинт	1017007153
45 мм, шуруп Spax	1017007154
48 мм, под саморез	101700725
48 мм, дюбель Ø8	1017007251
48 мм, дюбель Ø10	1017007252
48 мм, евровинт	1017007253
48 мм, шуруп Spax	1017007254
52 мм, под саморез	101700735
52 мм, дюбель Ø8	1017007351
52 мм, дюбель Ø10	1017007352
52 мм, евровинт	1017007353
52 мм, шуруп Spax	1017007354

Петля без пружины Star Push-Open 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700815
45 мм, дюбель Ø8	1017008151
45 мм, дюбель Ø10	1017008152
45 мм, евровинт	1017008153
45 мм, шуруп Spax	1017008154
48 мм, под саморез	101700825
48 мм, дюбель Ø8	1017008251
48 мм, дюбель Ø10	1017008252
48 мм, евровинт	1017008253
48 мм, шуруп Spax	1017008254
52 мм, под саморез	101700835
52 мм, дюбель Ø8	1017008351
52 мм, дюбель Ø10	1017008352
52 мм, евровинт	1017008353
52 мм, шуруп Spax	1017008354

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

Монтажные планки

Стр. 176-187

Подкладки под петли

Стр. 196-197

Декоративные заглушки

Стр. 198-199

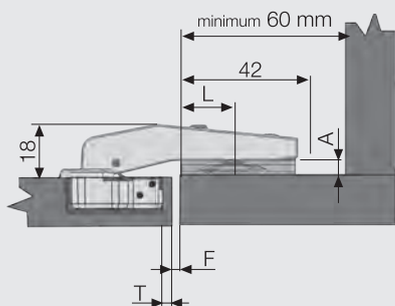
Технические данные

Стр. 204-205

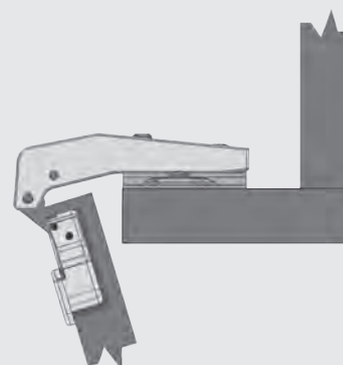
Подбор количества петель

Стр. 206-209

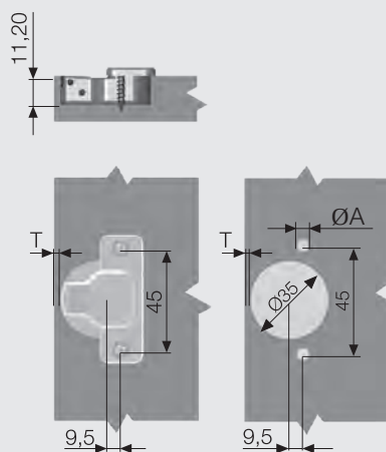
Варианты установки



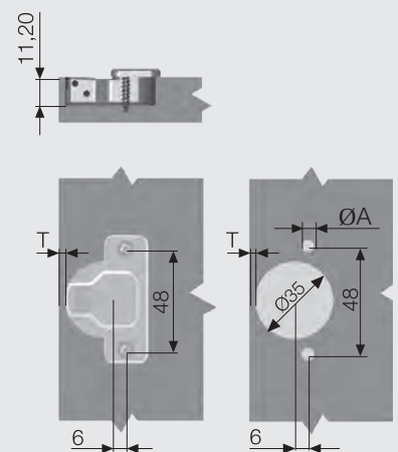
T=3	L=19	A=5	F=2
T=4	L=19	A=5	F=1



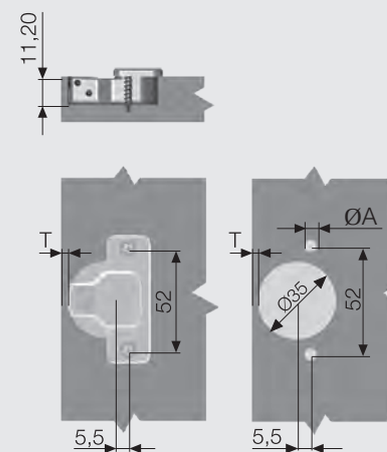
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



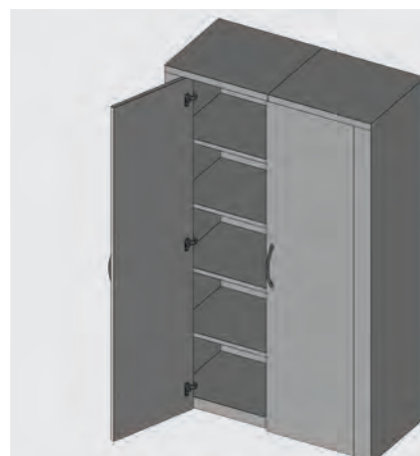
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Star с коротким плечом 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	1011212111
45 мм, дюбель Ø8	1011212511
45 мм, дюбель Ø10	1011212611
45 мм, евровинт	1011212211
45 мм, шуруп Spax	1011212811
48 мм, под саморез	1011312111
48 мм, дюбель Ø8	1011312511
48 мм, дюбель Ø10	1011312611
48 мм, евровинт	1011312211
48 мм, шуруп Spax	1011312811
52 мм, под саморез	1011412111
52 мм, дюбель Ø8	1011412511
52 мм, дюбель Ø10	1011412611
52 мм, евровинт	1011412211
52 мм, шуруп Spax	1011412811

Петля с коротким плечом с обратной пружиной Star Push-Open 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700716
45 мм, дюбель Ø8	1017007161
45 мм, дюбель Ø10	1017007162
45 мм, евровинт	1017007163
45 мм, шуруп Spax	1017007164
48 мм, под саморез	101700726
48 мм, дюбель Ø8	1017007261
48 мм, дюбель Ø10	1017007262
48 мм, евровинт	1017007263
48 мм, шуруп Spax	1017007264
52 мм, под саморез	101700736
52 мм, дюбель Ø8	1017007361
52 мм, дюбель Ø10	1017007362
52 мм, евровинт	1017007363
52 мм, шуруп Spax	1017007364

Петля с коротким плечом без пружины Star Push-Open 90°

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101700816
45 мм, дюбель Ø8	1017008161
45 мм, дюбель Ø10	1017008162
45 мм, евровинт	1017008163
45 мм, шуруп Spax	1017008164
48 мм, под саморез	101700826
48 мм, дюбель Ø8	1017008261
48 мм, дюбель Ø10	1017008262
48 мм, евровинт	1017008263
48 мм, шуруп Spax	1017008264
52 мм, под саморез	101700836
52 мм, дюбель Ø8	1017008361
52 мм, дюбель Ø10	1017008362
52 мм, евровинт	1017008363
52 мм, шуруп Spax	1017008364

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Spax



Евровинт



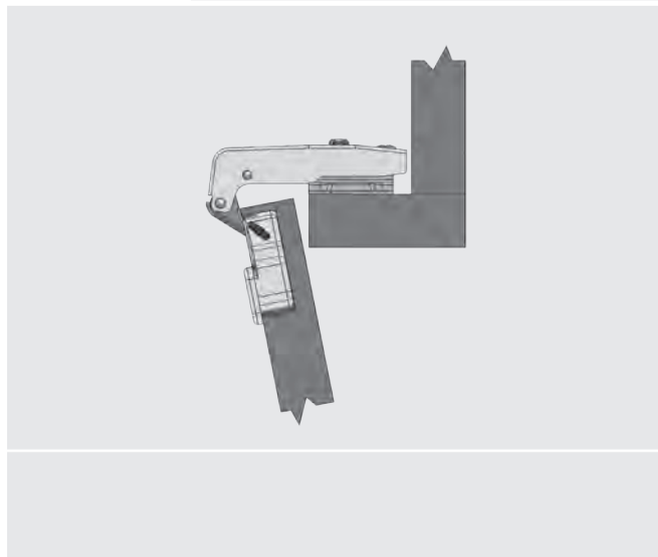
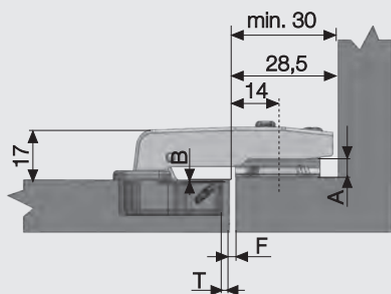
Пластиковый дюбель Ø8-10



Дополнительная информация

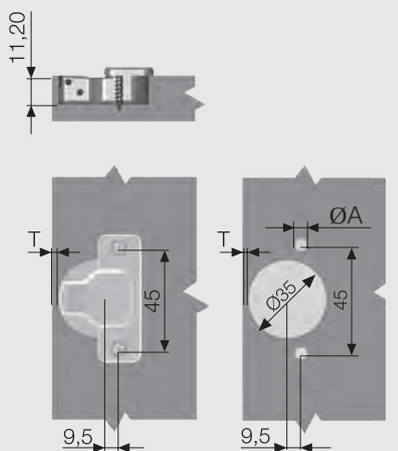
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки

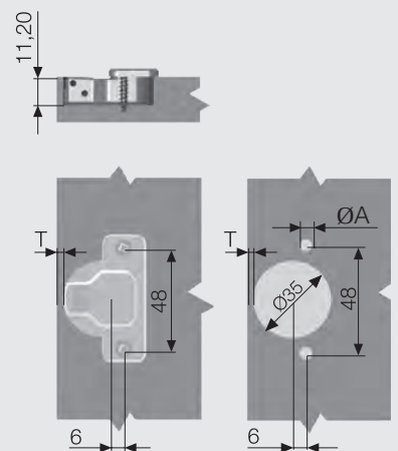


A=5	B=2	T=5	F=1
A=5	B=2	T=4	F=2
A=7	B=0	T=5	F=1
A=7	B=0	T=4	F=2

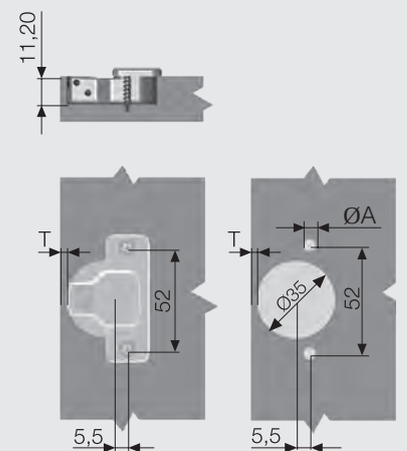
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



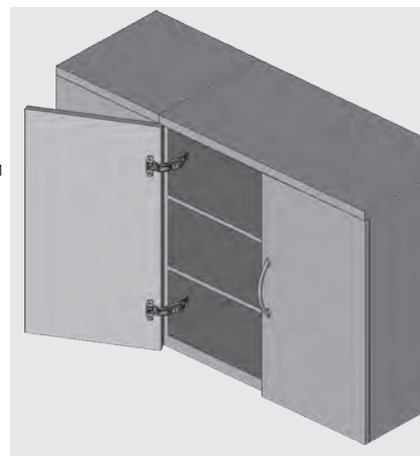
ØA (мм) = Саморез и шуруп Sprax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star широкого угла открывания с углом 165°



- Угол открывания : 165°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса литье (замас) + сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.



Накладные петли 0 мм	
Список артикулов по типам чашки и методам соединения	
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101902
45 мм, дюбель Ø8	10190102
45 мм, дюбель Ø10	10190103
48 мм, под саморез	101903
48 мм, дюбель Ø8	10190302
48 мм, дюбель Ø10	10190303
52 мм, под саморез	101904
52 мм, дюбель Ø8	10190402
52 мм, дюбель Ø10	10190403

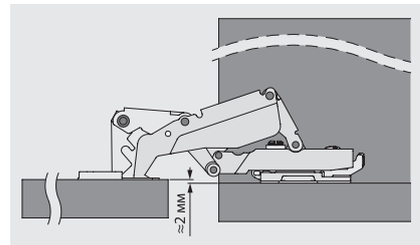
Полунакладные петли 9 мм	
Список артикулов по типам чашки и методам соединения	
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101946
45 мм, дюбель Ø8	10194602
45 мм, дюбель Ø10	10194603
48 мм, под саморез	101947
48 мм, дюбель Ø8	10194702
48 мм, дюбель Ø10	10194703
52 мм, под саморез	101948
52 мм, дюбель Ø8	10194802
52 мм, дюбель Ø10	10194803

Вкладные петли 18 мм	
Список артикулов по типам чашки и методам соединения	
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 мм, под саморез	101949
45 мм, дюбель Ø8	10194902
45 мм, дюбель Ø10	10194903
48 мм, под саморез	101950
48 мм, дюбель Ø8	10195002
48 мм, дюбель Ø10	10195003
52 мм, под саморез	101951
52 мм, дюбель Ø8	10195102
52 мм, дюбель Ø10	10195103

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Установочные размеры



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм

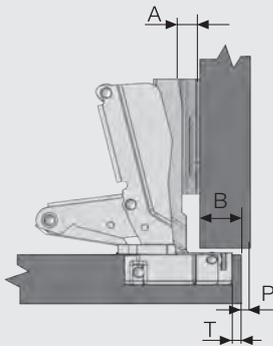


Пластиковый дюбель Ø8-10



Накладные петли

0 мм



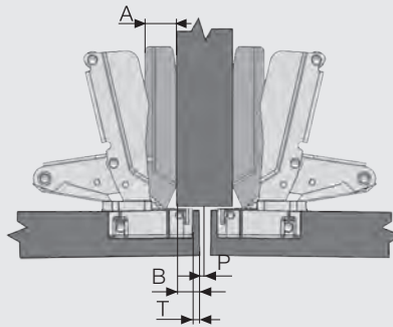
A - Монтажная планка

		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли

9 мм



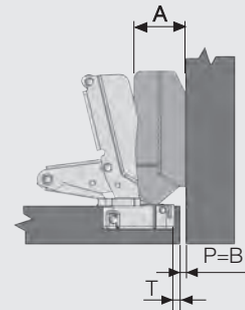
A - Монтажная планка

		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладные петли

18 мм

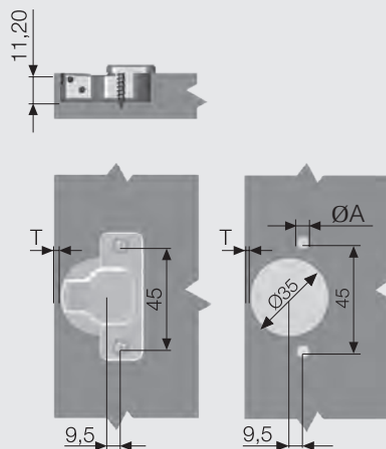


A - Монтажная планка

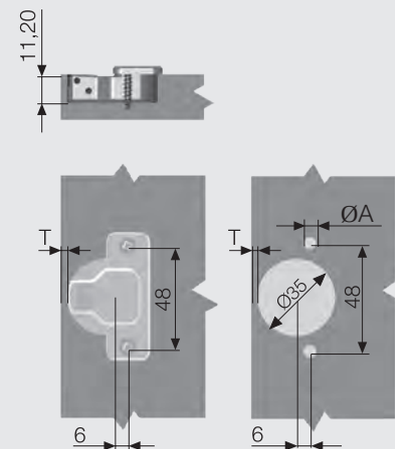
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

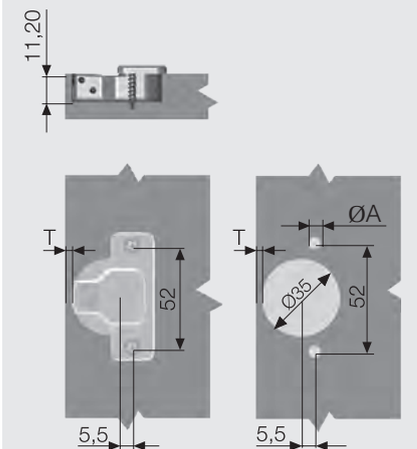
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



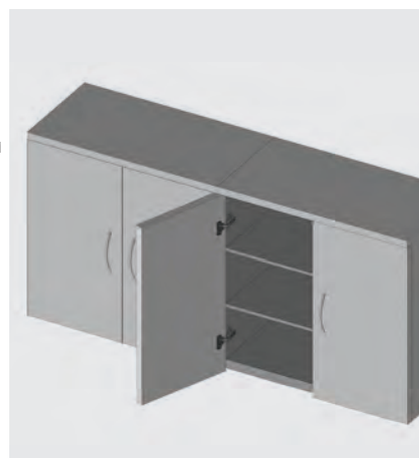
ØA (мм) = Саморез и шуруп Sprax; Ø2,5x5 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star для толстых и профильных дверей



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 40 мм
- Глубина чашки : 14 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Толщина двери : 18 – 36 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.



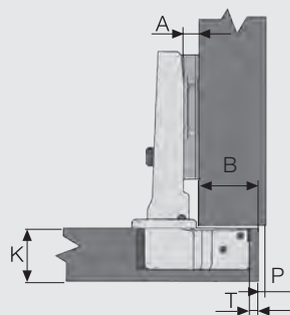
Накладные петли 0 мм	
Список артикулов по типам чашки и методам соединения	
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
52 мм	1010011
52 мм Ø8 Дюбель	10100111
52 мм Ø10 Дюбель	10100112
52 мм Евровинт	10100113

Полунакладные петли 9 мм	
Список артикулов по типам чашки и методам соединения	
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
52 мм	1010012
52 мм Ø8 Дюбель	10100121
52 мм Ø10 Дюбель	10100122
52 мм Евровинт	10100123

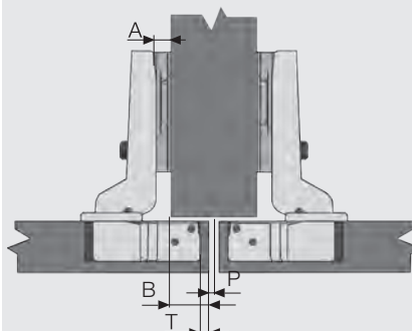
Вкладные петли 18 мм	
Список артикулов по типам чашки и методам соединения	
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
52 мм	1010013
52 мм Ø8 Дюбель	10100131
52 мм Ø10 Дюбель	10100132
52 мм Евровинт	10100133

Виды крепежа	
Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	

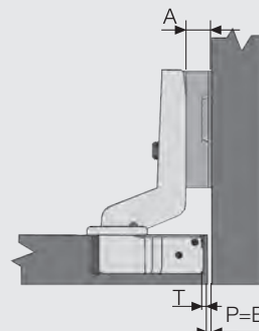
Дополнительная информация	
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли
0 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
19			3
20			4
21		3	5
22		4	6
23	3	5	7
24	4	6	8
25	5	7	9
26	6	8	10
27	7	9	11
28	8	10	12
29	9	11	
30	10	12	
31	11		
32	12		

T - Расстояние до чашки
Полунакладные петли
9 мм

A - Монтажная планка

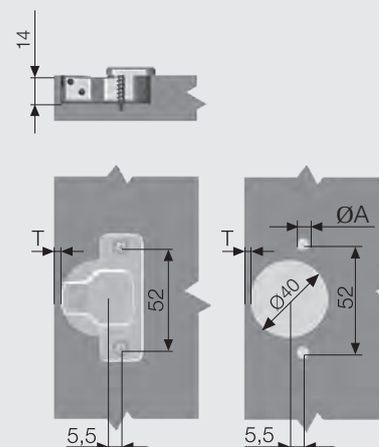
В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
10			3
11			4
12		3	5
13		4	6
14	3	5	7
15	4	6	8
16	5	7	9
17	6	8	10
18	7	9	11
19	8	10	12
20	9	11	
21	10	12	
22	11		
23	12		

T - Расстояние до чашки
Вкладные петли
18 мм

A - Монтажная планка

В - Наложение	A - Монтажная планка		
	5+7,5 Расстояние	7+7,5 Расстояние	9+7,5 Расстояние
6			3,5
5			4,5
4		3,5	5,5
3		4,5	
2	3,5	5,5	
1	4,5		
0	5,5		

T - Расстояние до чашки
Минимальная fuga для фасада (P)

K	T=3	T=4	T=5	T=6	T=7	T=8	T=9	T=10	T=11	T=12	T=13	T=14
20	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52
21	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63
22	0.88	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76
23	1.03	1.02	1.01	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.93	0.92	0.91	0.90
24	1.21	1.19	1.17	1.16	1.14	1.13	1.12	1.10	1.09	1.08	1.06	1.05
25	1.39	1.37	1.35	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.26	1.24	1.23	1.21
26	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.42	1.40	1.39
27	1.80	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59	1.57
28	2.02	2.00	1.97	1.94	1.92	1.90	1.87	1.85	1.83	1.81	1.78	1.76
29	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.12	2.09	2.07	2.04	2.02	1.99	1.97
30	2.52	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.22	2.19
31	3.23	2.75	2.71	2.68	2.64	2.61	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42
32	4.19	3.49	2.99	2.95	2.91	2.87	2.83	2.80	2.76	2.73	2.70	2.66
33	5.15	4.44	3.77	3.24	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03	2.99	2.96	2.92
34	6.12	5.39	4.71	4.08	3.51	3.45	3.41	3.36	3.32	3.27	3.23	3.19
35	7.09	6.35	5.65	5.00	4.40	3.86	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.48
36	8.06	7.31	6.60	5.93	5.31	4.74	4.22	4.00	3.94	3.88	3.83	3.78
37	9.04	8.27	7.55	6.87	6.23	5.64	5.09	4.59	4.28	4.22	4.16	4.10
38	10.02	9.24	8.51	7.81	7.16	6.55	5.98	5.45	4.97	4.58	4.51	4.44
39	11.00	10.21	9.47	8.76	8.09	7.46	6.87	6.33	5.82	5.36	4.95	4.81
40	11.98	11.19	10.43	9.71	9.03	8.39	7.78	7.21	6.68	6.19	5.75	5.35

Карта сверления под чашку 52 мм


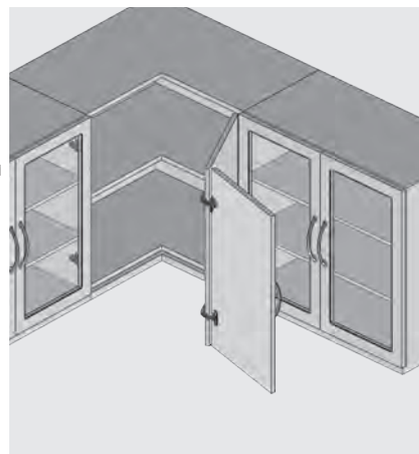
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star на составную дверь



- Угол открывания : 160 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Рекомендуется использовать с петлями Star Track для угловых шкафов с углом 165 ° и петлями Star для угловых шкафов с углом 165 °



Петля Star на составную дверь

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 мм, под саморез	1017061
45 мм, дюбель Ø8	1017901
45 мм, дюбель Ø10	1017911
45 мм, евровинт	1017921
45 мм, шуруп Sprax	1017931
48 мм, под саморез	1017062
48 мм, дюбель Ø8	1017902
48 мм, дюбель Ø10	1017912
48 мм, евровинт	1017922
48 мм, шуруп Sprax	1017932
52 мм, под саморез	1017063
52 мм, дюбель Ø8	1017903
52 мм, дюбель Ø10	1017913
52 мм, евровинт	1017923
52 мм, шуруп Sprax	1017933

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Шуруп Sprax



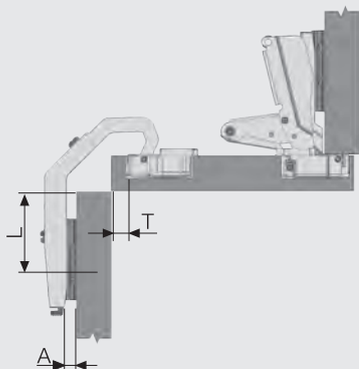
Евровинт



Пластиковый дюбель Ø8-10



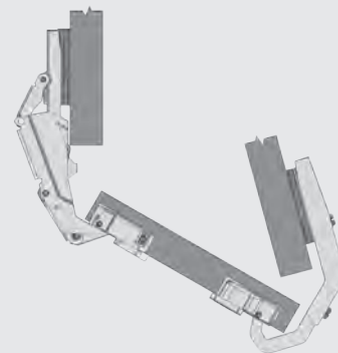
Варианты установки



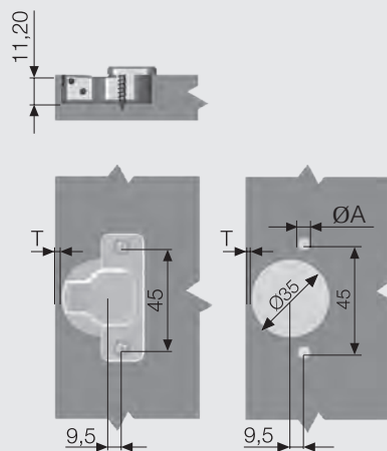
T=5

L=37

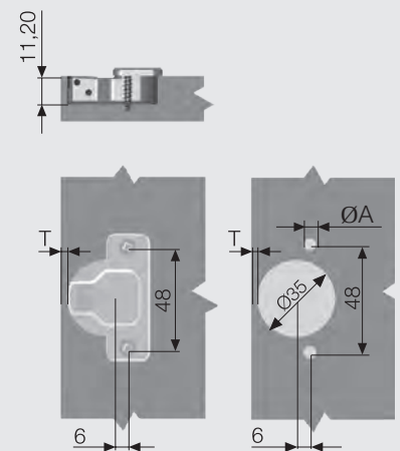
A=5



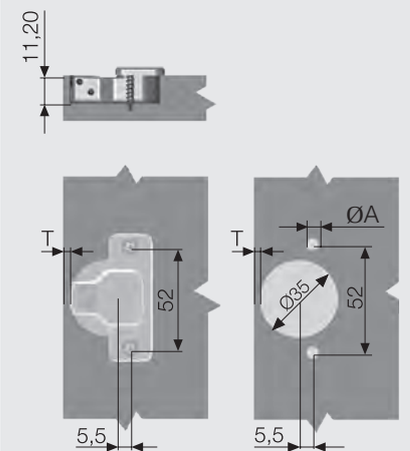
Карта сверления под чашку 45 мм



Карта сверления под чашку 48 мм



Карта сверления под чашку 52 мм



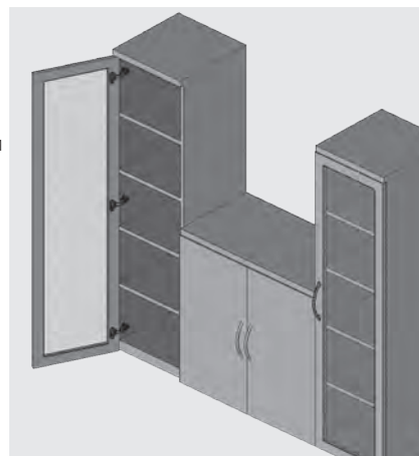
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Системы петель для мебели

Петля Star Mini



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 26 мм
- Глубина чашки : 10,2 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : сталь
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 500 шт.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
38 мм, под саморез	1013101112
38 мм, дюбель Ø8	1013101512
38 мм, дюбель Ø10	1013101612
38 мм, евровинт	1013101312
38 мм, шуруп Spax	1013101812
38 мм, шуруп Easy Fit	1013101712

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
38 мм, под саморез	1013102112
38 мм, дюбель Ø8	1013102512
38 мм, дюбель Ø10	1013102612
38 мм, евровинт	1013102312
38 мм, шуруп Spax	1013102812
38 мм, шуруп Easy Fit	1013102712

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

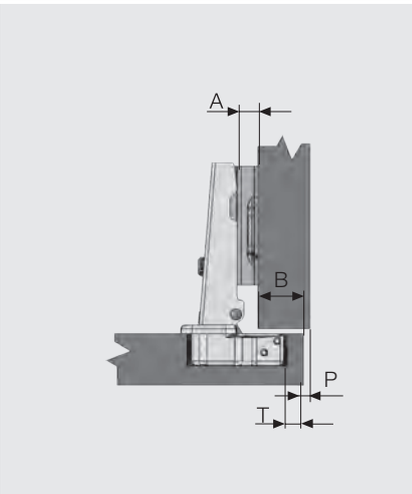
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
38 мм, под саморез	1013103112
38 мм, дюбель Ø8	1013103512
38 мм, дюбель Ø10	1013103612
38 мм, евровинт	1013103312
38 мм, шуруп Spax	1013103812
38 мм, шуруп Easy Fit	1013103712

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм	
Шуруп Spax	
Евровинт	
Пластиковый дюбель Ø8-10	
Шуруп Easy Fit	

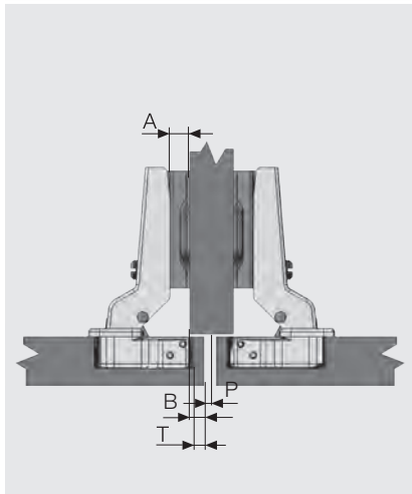
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли 0 мм


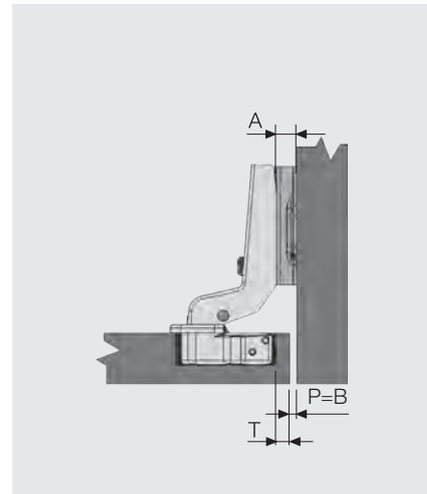
		A - Монтажная планка				
		2	3	4	5	6
B - Наложение	12					3
	13				3	4
	14			3	4	5
	15		3	4	5	6
	16	3	4	5	6	
	17	4	5	6		
	18	5	6			
19	6					

T - Расстояние до чашки

Полунакладные петли 9 мм


		A - Монтажная планка				
		2	3	4	5	6
B - Наложение	3					3
	4				3	4
	5			3	4	5
	6		3	4	5	6
	7	3	4	5	6	
	8	4	5	6		
	9	5	6			
	10	6				

T - Расстояние до чашки

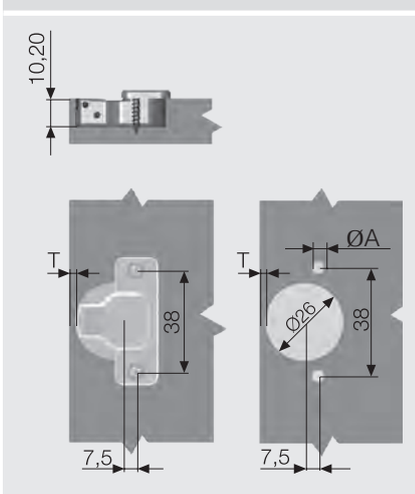
Вкладные петли 18 мм


		A - Монтажная планка				
		2	3	4	5	6
B - Наложение	6					
	5				3	
	4			3	4	
	3		3	4	5	
	2	3	4	5	6	
	1	4	5	6		
0	5	6				

T - Расстояние до чашки

Минимальная фуга для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	1.76	2.31	2.99	3.77	4.59	5.45	6.33	7.23	8.14	9.06	9.99
T=4	1.66	2.13	2.71	3.41	4.17	4.98	5.82	6.69	7.57	8.47	9.37
T=5	1.57	2.00	2.51	3.12	3.82	4.58	5.37	6.20	7.05	7.92	8.80
T=6	1.49	1.89	2.36	2.91	3.54	4.23	4.98	5.77	6.59	7.42	8.28
T=7	1.43	1.80	2.23	2.23	3.31	3.95	4.65	5.39	6.17	6.98	7.80

Карта сверления под чашку 38 мм


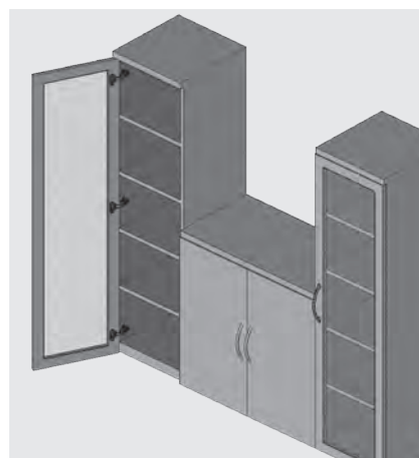
ØA (мм) = Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5 / евроинт; Ø5x12 / (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12, шуруп Easy Fit; Ø10x12

Системы петель для мебели

Петля Star Mini для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 26 мм
- Глубина чашки : 10,2 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель и цинк
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 500 шт.

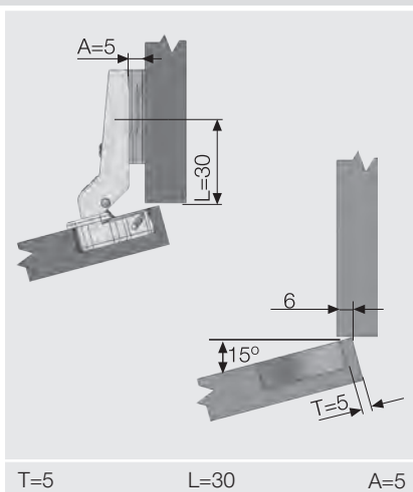
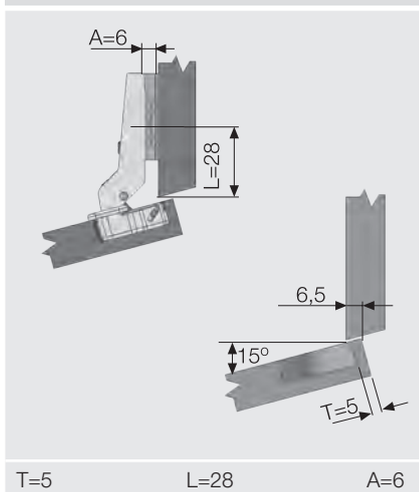


Star Mini 15°

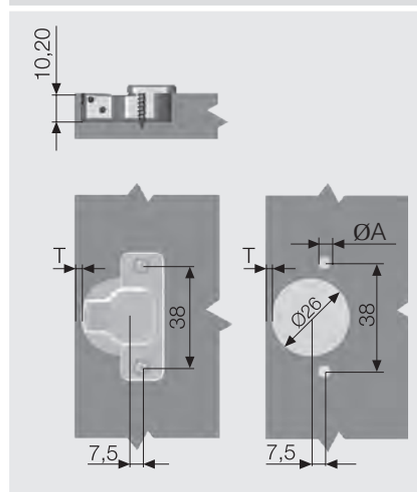
Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
38 мм, под саморез, никель	1013104112
38 мм, под саморез, цинк	1013104122

Варианты установки



Карта сверления под чашку 38 мм



ØA (мм) =
 Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5
 евроинт; Ø5x12
 (Ø8-Ø10)дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Дополнительная информация

Монтажные планки

Технические данные

Подбор количества петель

Стр. 176-187

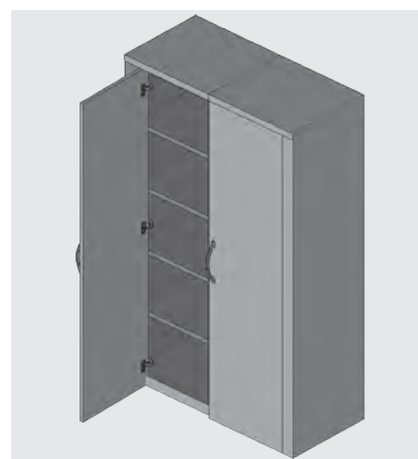
Стр. 204-205

Стр. 206-209

Петля Star Mini для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110 °
- Диаметр чашки : 26 мм
- Глубина чашки : 10,2 мм
- Материал корпуса литье (замас)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 500 шт.

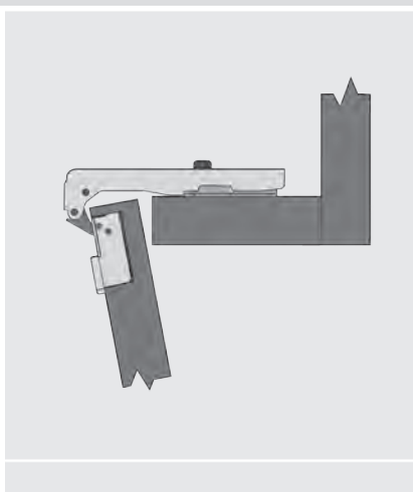
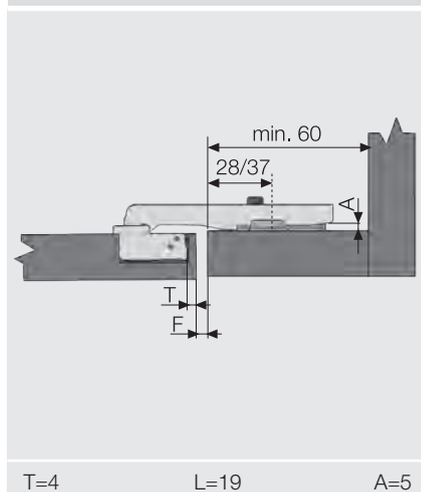


Star Mini 90°

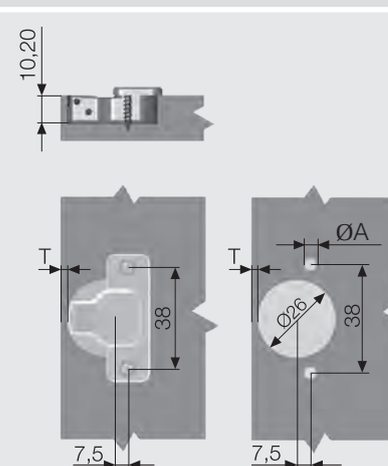
Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
38 мм, под саморез, никель	1013112012

Варианты установки



Карта сверления под чашку 38 мм



ØA (мм) =
 Саморез и шуруп Spax; Ø2,5x5
 евроинт; Ø5x12
 (Ø8-Ø10) дюбель; (Ø8-Ø10)x12

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Дополнительная информация

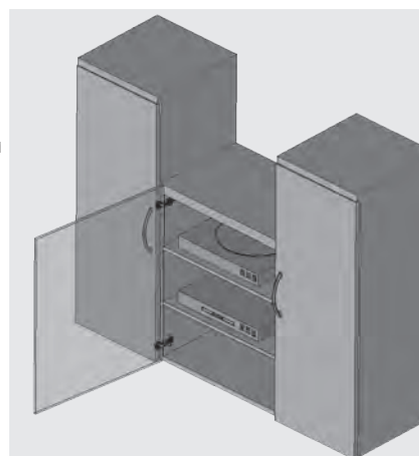
Монтажные гланки	Стр. 176-187
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Системы петель для мебели

Петля Star Mini для стеклянных дверей



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 26 мм
- Толщина стекла : 4 – 7 мм
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : пластик
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 500 шт.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Mini для стеклянных дверей, 0 мм	103064

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Mini для стеклянных дверей, 9 мм	103065

Вкладные петли **18 мм**

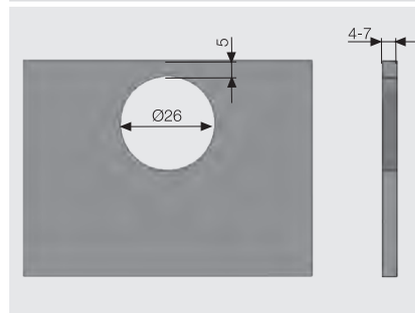
Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Mini для стеклянных дверей, 18 мм	103066

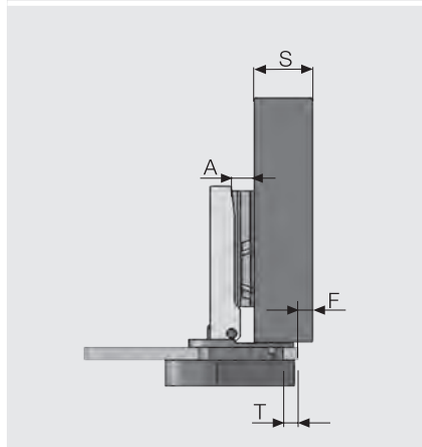
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Декоративные заглушки	Стр. 197-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Карта сверления

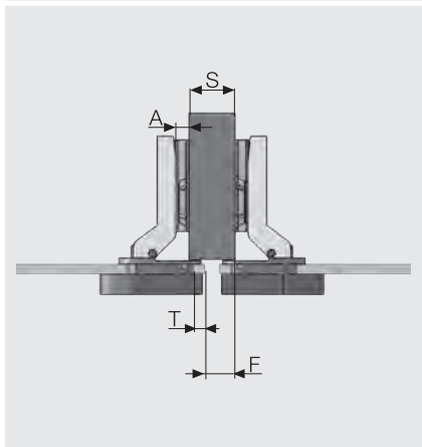


Накладные петли **0 мм**



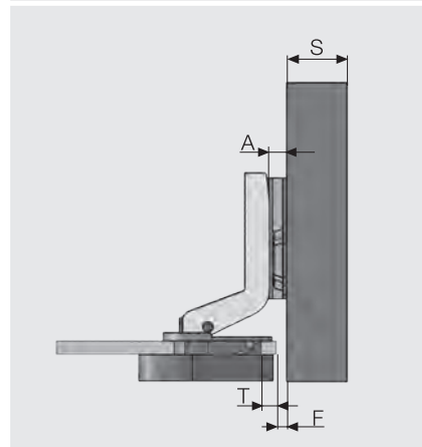
$A = 15 + F + T - S$

Полунакладные петли **9 мм**



$A = 6 + F + T - S$

Вкладные петли **18 мм**



$A = F + T - 3$

Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм					
S	Толщина боковой стенки	18			16		
A	Высота ответной планки	2	3	4	4	5	6
F	Фуга	0	1	2	0	1	2
T	Расстояние до чашки	5	5	5	5	5	5

Полунакладные петли		9 мм					
S	Толщина боковой стенки	18			16		
A	Высота ответной планки	3	4	5	4	5	6
F	Фуга	10	11	12	9	10	11
T	Расстояние до чашки	5	5	5	5	5	5

Вкладные петли		18 мм					
s	Толщина боковой стенки	-			-		
A	Высота ответной планки	4	5	-	-	-	-
F	Фуга	2	3	-	-	-	-
T	Расстояние до чашки	5	5	-	-	-	-

Системы петель для мебели

Петля Star Mini для стеклянных дверей для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 26 мм
- Толщина стекла : 4 – 7 мм
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : пластик
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 500 шт.

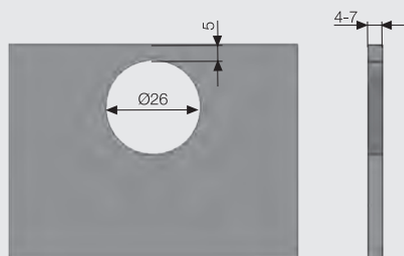


Star Mini 15° для стеклянных дверей

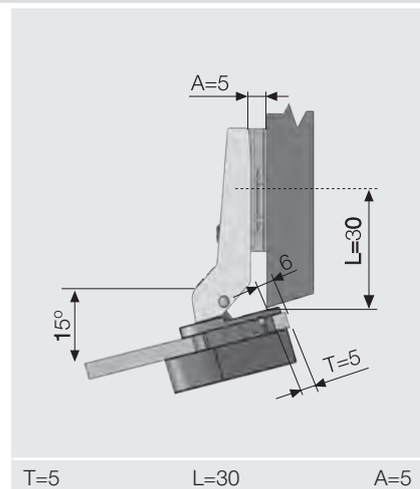
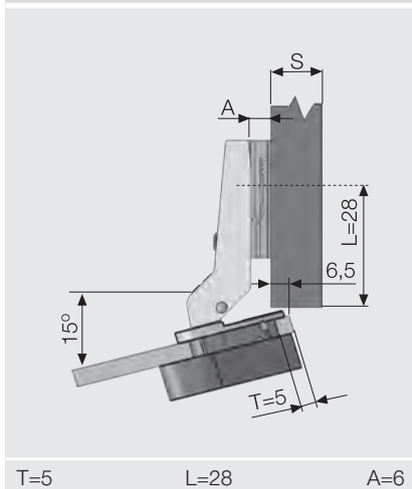
Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Mini 15° для стеклянных дверей	103067

Карта сверления



Варианты установки



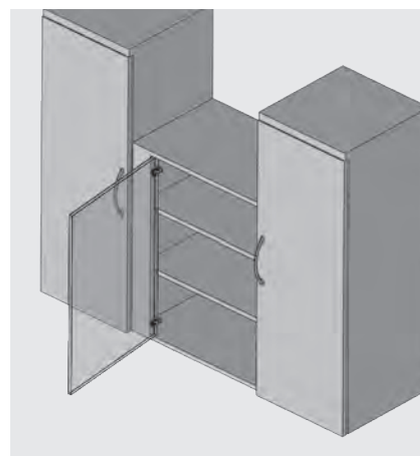
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star Mini для стеклянных дверей для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 26 мм
- Толщина стекла : 4 – 7 мм
- Материал корпуса литье (zamac)
- Материал чашки : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 500 шт.

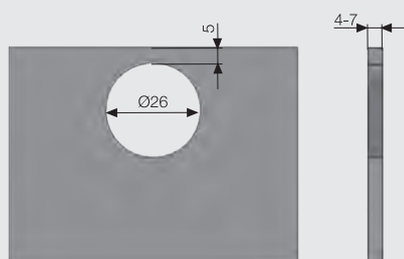


Star Mini 90° для стеклянных дверей

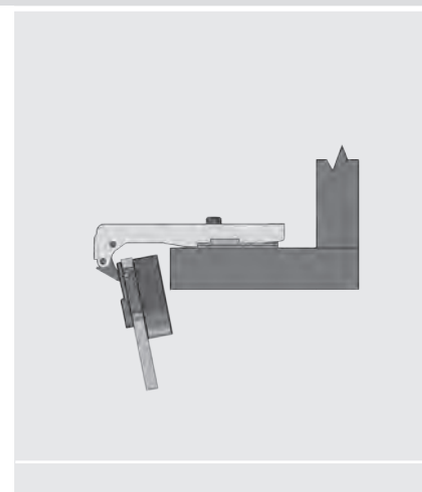
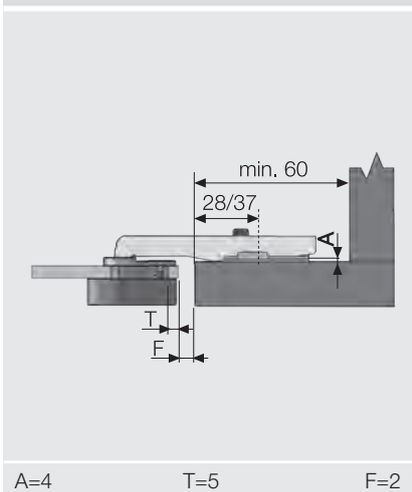
Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Mini 90° для стеклянных дверей	103068

Карта сверления



Варианты установки



Дополнительная информация

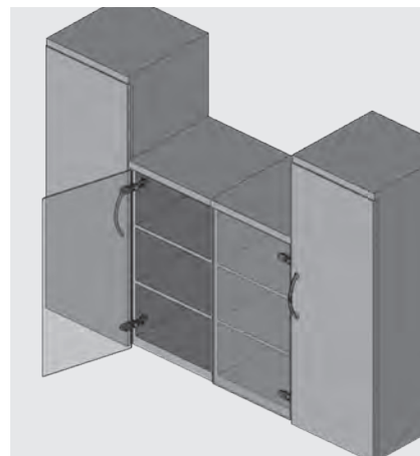
Монтажные планки	Стр. 176-187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Системы петель для мебели

Петля для стеклянных дверей с заглушками разной формы



- Используется для вкладных и накладных стеклянных дверей.
- Благодаря шариковым фиксаторам обеспечивается тихое закрывание.
- Для фиксации двери не требуются магниты.
- Стекло защищено от повреждения с помощью резиновой прокладки.
- Имеется три варианта цвета петель: алюминий, латунь, коричневый цвет
- Глубина регулировки : ± 2 мм
- Количество в упаковке :
50 шт. в коробке
200 шт. в упаковке



Петля для стеклянных дверей с заглушкой овальной формы

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

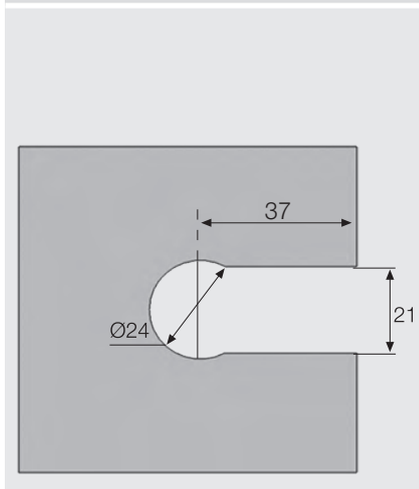
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля для стеклянных дверей с заглушкой овальной формы, пластиковая	103077

Петля для стеклянных дверей с заглушкой квадратной формы

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля для стеклянных дверей с заглушкой квадратной формы, желтая / латунь	103075
Петля для стеклянных дверей с заглушкой квадратной формы, алюминиевая	103076

Карта сверления



Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором



- Угол открывания: 180°
- Используется для вкладных стеклянных дверей. Идеально для шкафов для аудиосистемы.
- Не требуется сверление стекла.
- Аккуратно установите стеклянную дверь в петлю и закрепите с помощью винта.
- Используется со стеклом толщиной 5 мм. Максимальные размеры стекла 800x350 мм.
- Количество в упаковке :
20 шт. в коробке
120 шт. в упаковке

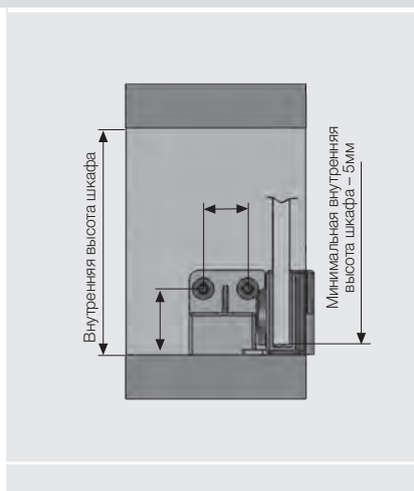
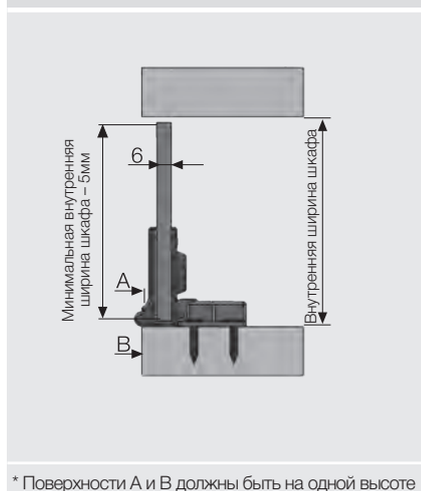


Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, никель	103051
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, золото	103055
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, темно-серый	103056
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, черный	103057

Варианты установки



* Поверхности А и В должны быть на одной высоте

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Системы петель для мебели

Петля для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором



- Угол открывания: 180 °
- Используется для вкладных стеклянных дверей. Идеально для шкафов для аудиосистемы.
- Не требуется сверление стекла.
- Аккуратно установите стеклянную дверь в петлю и закрепите с помощью винта.
- Используется со стеклом толщиной 5 мм. Максимальные размеры стекла 800x350 мм.
- Количество в упаковке :
12 шт. в коробке
120 шт. в упаковке

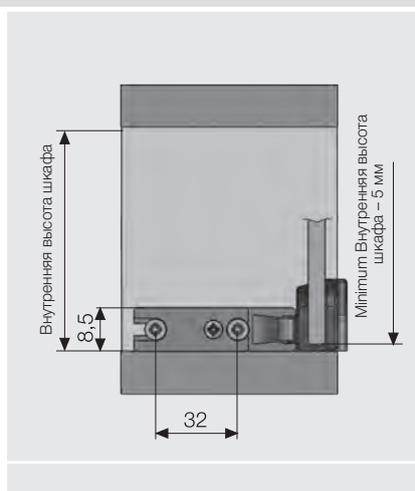
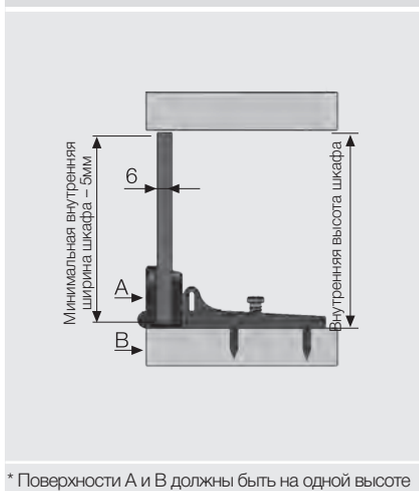


Петля для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором

Список артикулов по типам чашки и методам соединения

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, темно-серый	103026

Варианты установки



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм

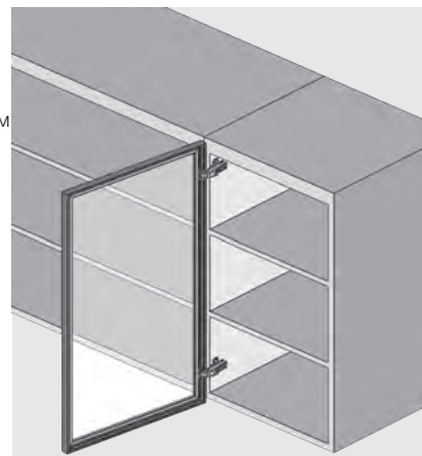




Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком 0 мм	10301031

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

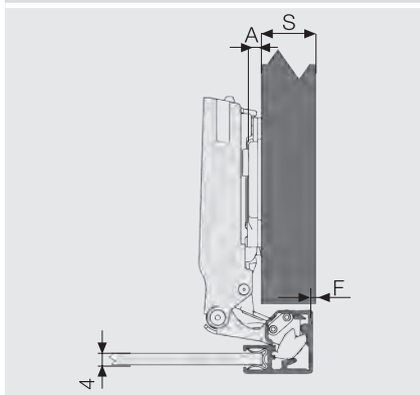
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком 9 мм	10301032

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

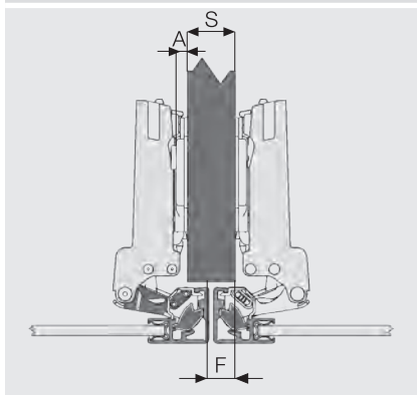
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком 18 мм	10301033

Накладные петли **0 мм**



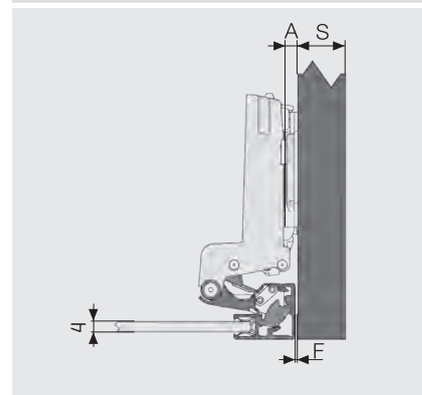
$$A = 22 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 13 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = F + 4$$

Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	7
F	Фуга	1	2	3	3

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	6
F	Фуга	10	11	12	9

Вкладные петли		18 мм			
A	Высота ответной планки	5	6	7	
F	Фуга	1	2	3	

Дополнительная информация

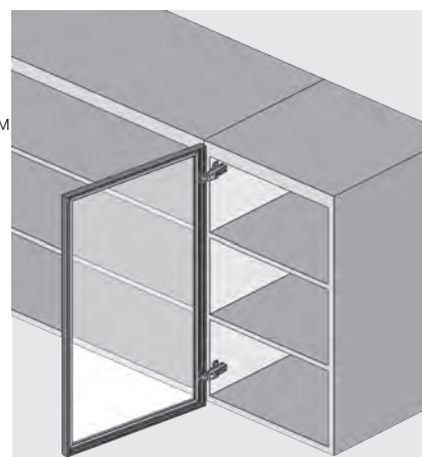
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209



Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac)
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix 0 мм	10301031

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

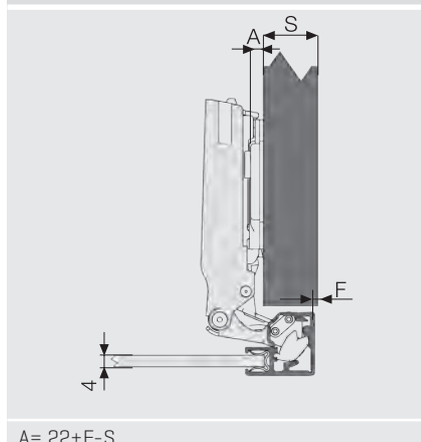
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix 9 мм	10301032

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

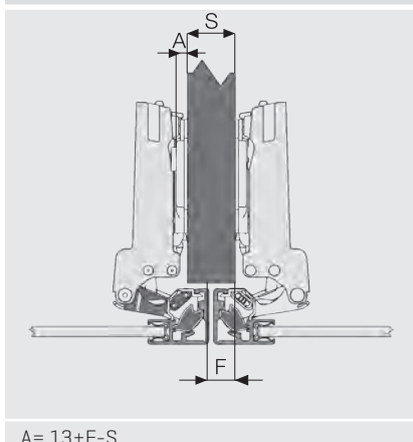
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для алюминиевого профиля Decofix 18 мм	10301033

Накладные петли **0 мм**



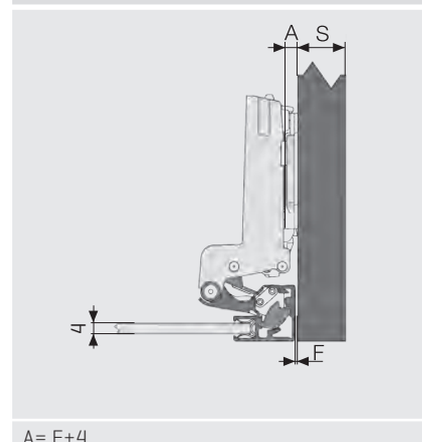
$$A = 22 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 13 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = F + 4$$

Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	7
F	Фуга	1	2	3	3

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	6
F	Фуга	10	11	12	9

Вкладные петли		18 мм		
A	Высота ответной планки	5	6	7
F	Фуга	1	2	3

Дополнительная информация

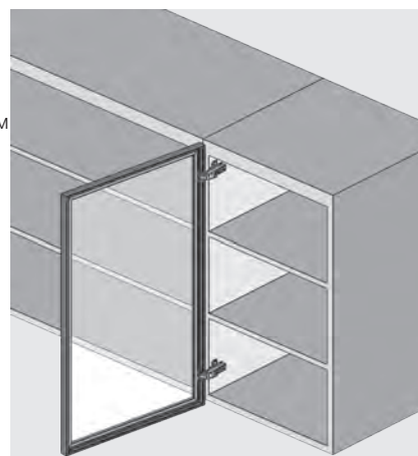
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209



Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком 0 мм	10301051

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

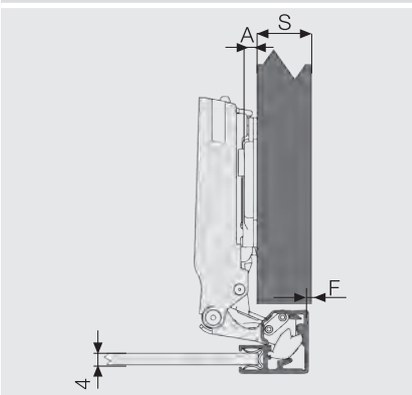
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком 9 мм	10301052

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

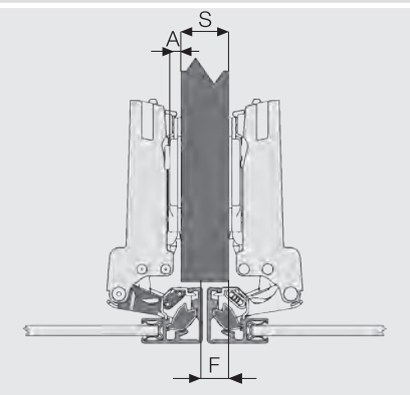
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix со встроенным доводчиком 18 мм	10301053

Накладные петли **0 мм**



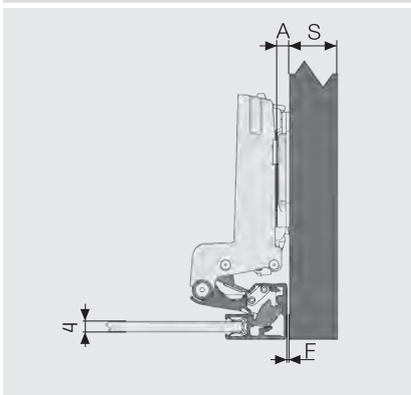
$$A = 22 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 13 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = F + 4$$

Расчетная таблица

Накладные петли **0 мм**

S	Толщина боковой стенки	18	16				
A	Высота ответной планки	5	6	7	7	9	-
F	Фуга	1	2	3	1	3	-

Полунакладные петли **9 мм**

S	Толщина боковой стенки	18	16				
A	Высота ответной планки	5	6	7	6	7	9
F	Фуга	10	11	12	9	10	12

Вкладные петли **18 мм**

A	Высота ответной планки	5	6	7			
F	Фуга	1	2	3			

Дополнительная информация

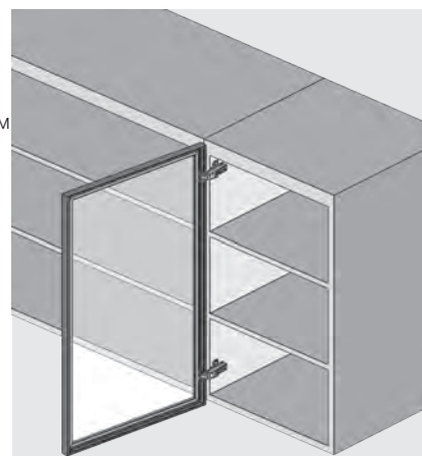
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209



Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix 0 мм	10303051

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

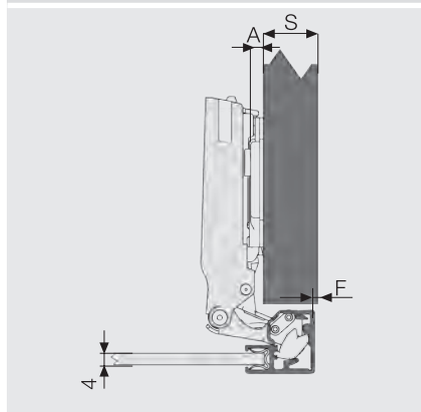
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix 9 мм	10303052

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

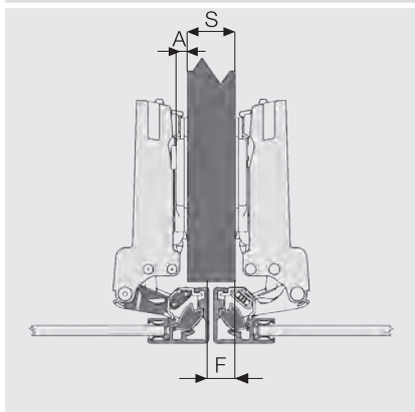
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для алюминиевого профиля Decofix 18 мм	10303053

Накладные петли **0 мм**



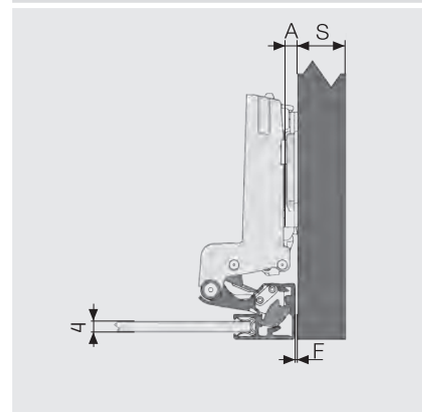
$$A = 22 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 13 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = F + 4$$

Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	7
F	Фуга	1	2	3	3

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	6
F	Фуга	10	11	12	9

Вкладные петли		18 мм			
A	Высота ответной планки	5	6	7	
F	Фуга	1	2	3	

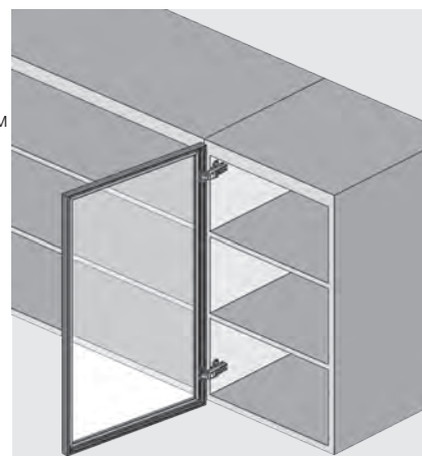
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (замас)
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix, 0 мм	103014

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

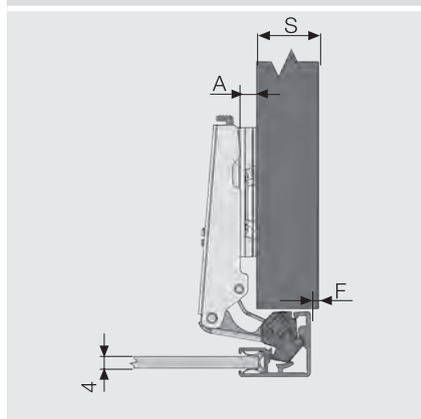
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix, 9 мм	103015

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

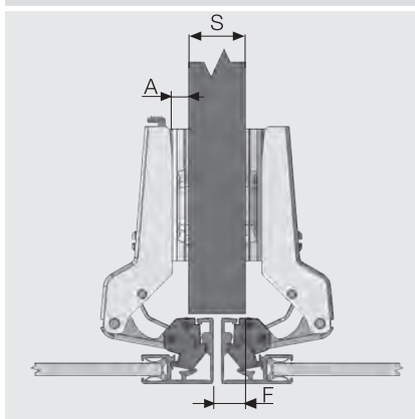
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix, 18 мм	103016

Накладные петли **0 мм**



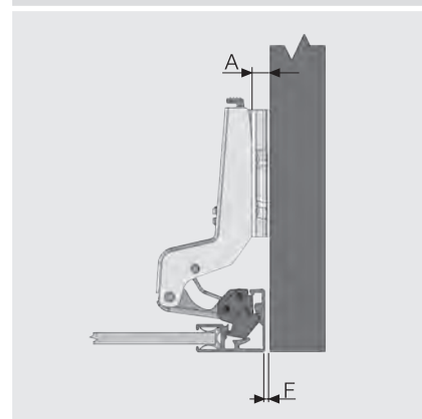
$$A = 22 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 13 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = F + 4$$

Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	7
F	Фуга	1	2	3	3

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	6	7	6
F	Фуга	10	11	12	9

Вкладные петли		18 мм			
A	Высота ответной планки	5	6	7	
F	Фуга	1	2	3	

Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 15°

Список артикулов

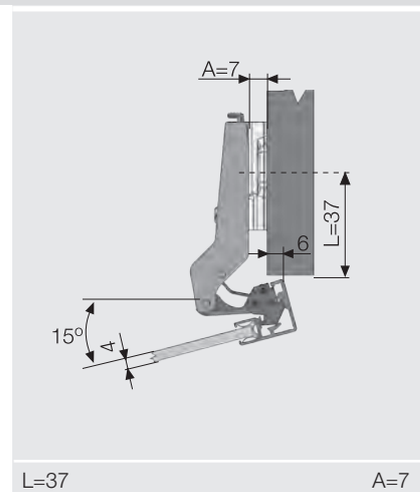
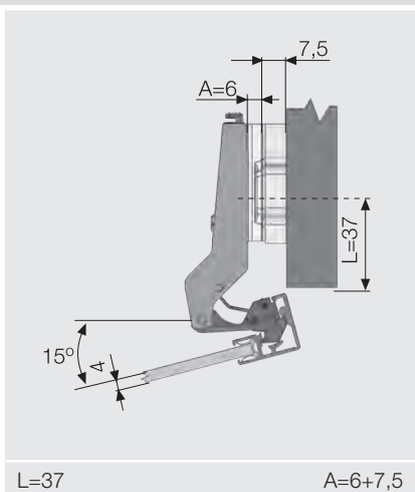
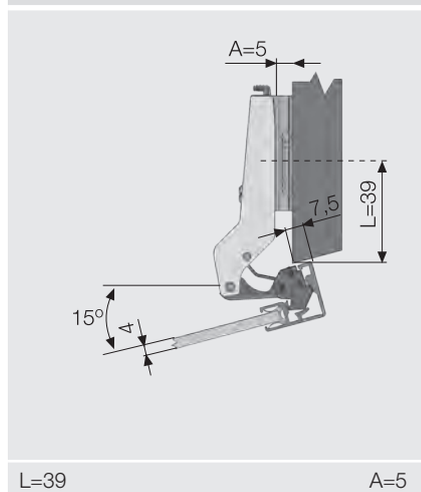
НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 15°

10301404

Варианты установки



Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.

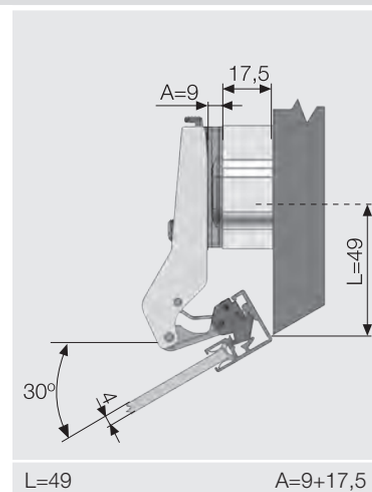
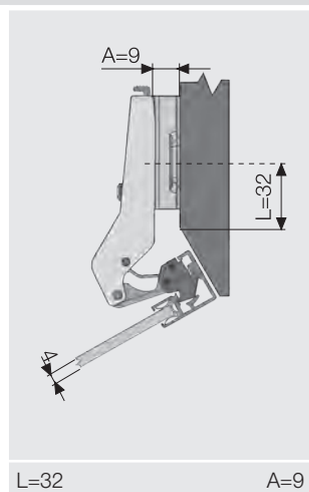
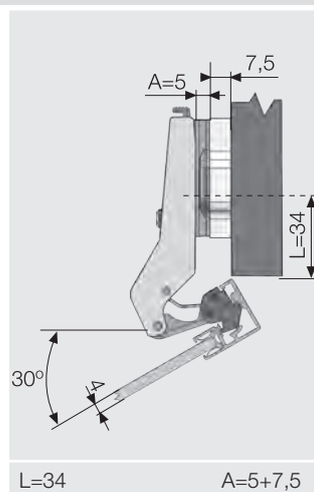
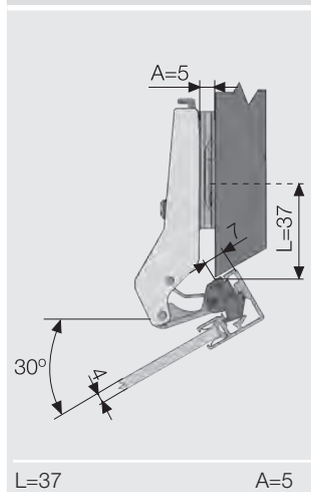


Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 30°	10301406

Варианты установки



Дополнительная информация

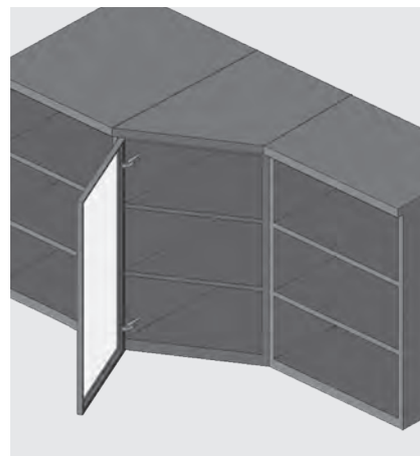
Монтажные планки	Стр. 156, 158-161
Подкладки под петли	Стр. 174, 175
Декоративные заглушки	Стр. 176
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 178
Технические данные	Стр. 181
Подбор количества петель	Стр. 182

Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.

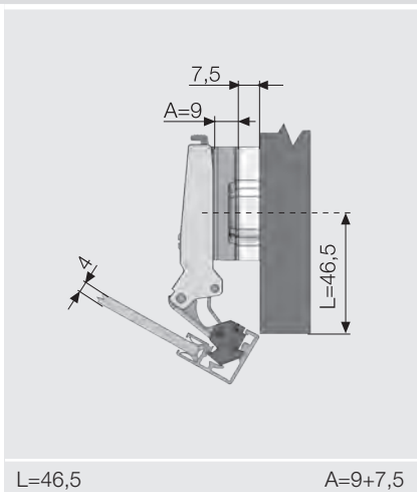
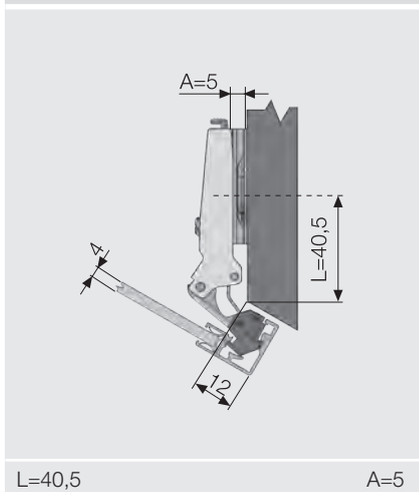


Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -30°	10301407

Варианты установки



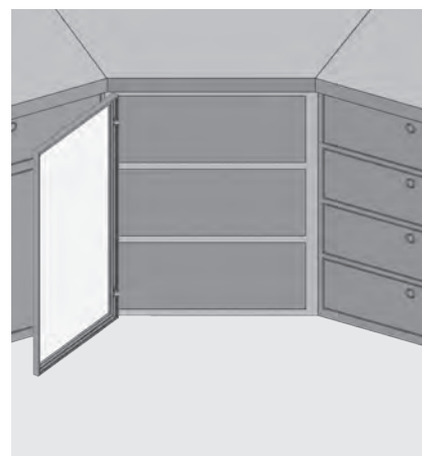
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 45°

Список артикулов

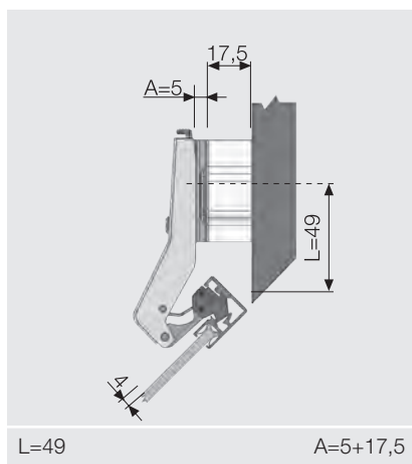
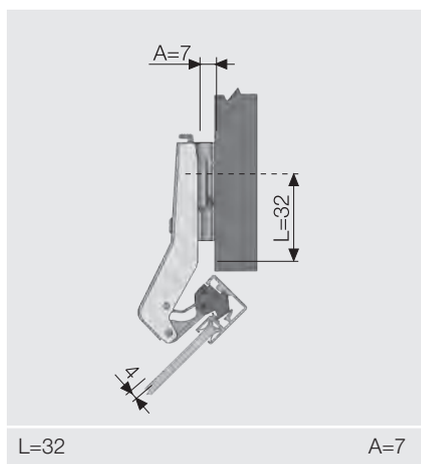
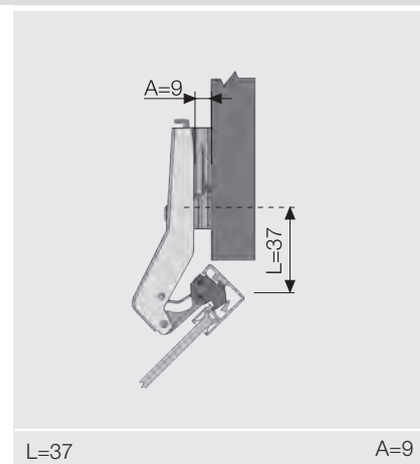
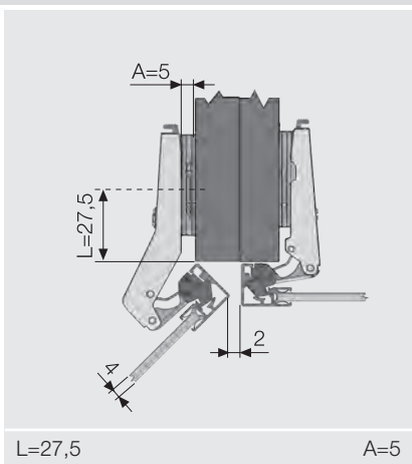
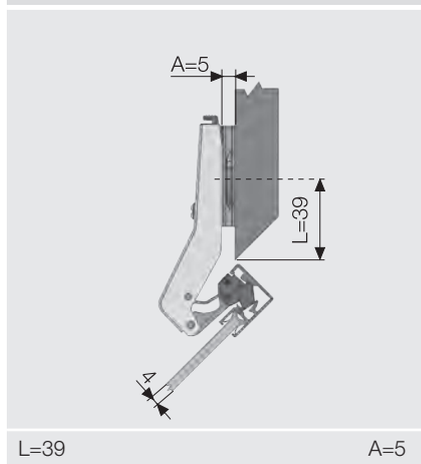
НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 45°

10301408

Варианты установки

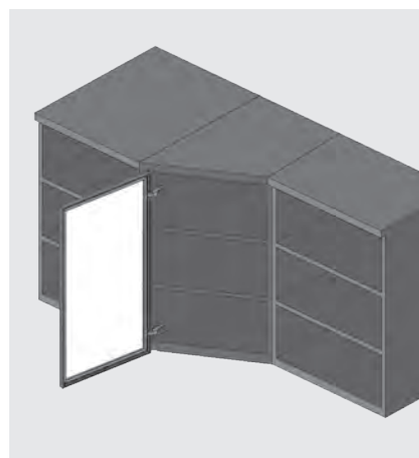


Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -45°

Список артикулов

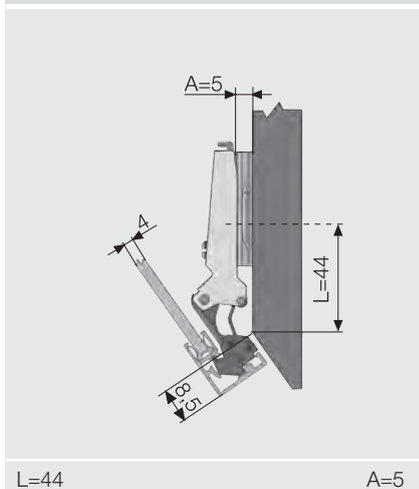
НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом -45°

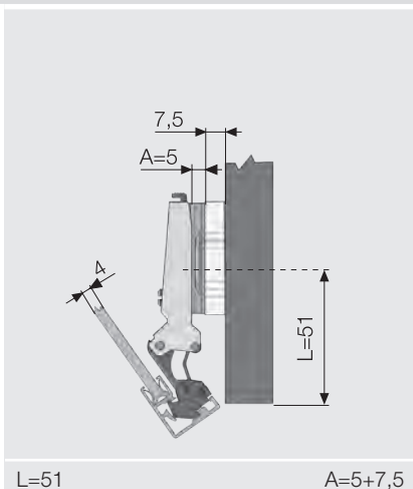
10301409

Варианты установки



L=44

A=5



L=51

A=5+7,5

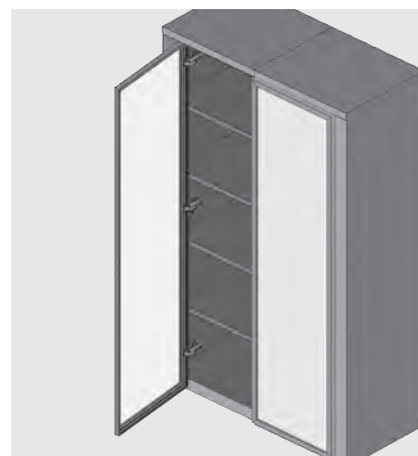
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.
- Применяется с алюминиевым профилем Decofix компании Samet.



Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 90°

Список артикулов

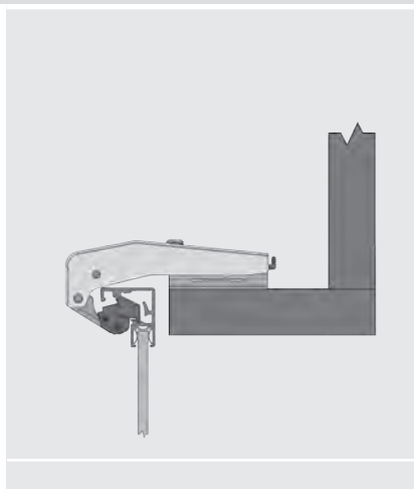
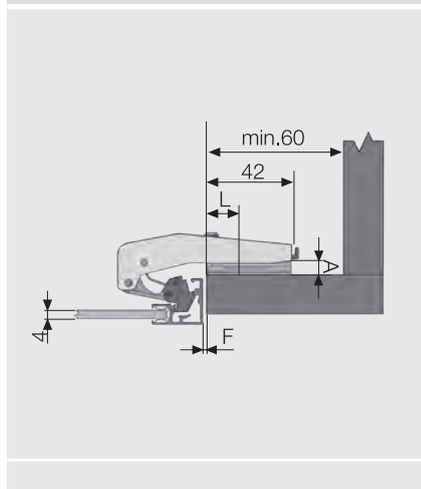
НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

Петля Star Track для алюминиевого профиля Decofix для угловых шкафов с углом 90°

10301410

Варианты установки



Дополнительная информация

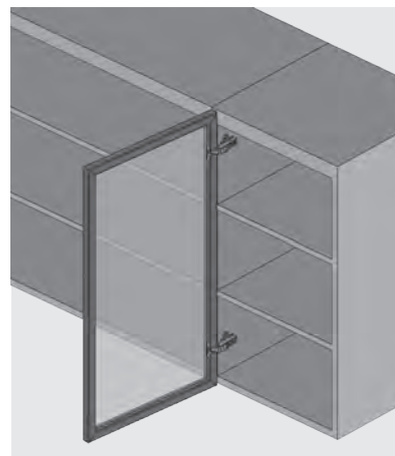
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Алюминиевый профиль Decofix	Стр. 200-201
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля, 0 мм	103114

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля, 9 мм	103115

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля, 18 мм	103116

Виды крепежа

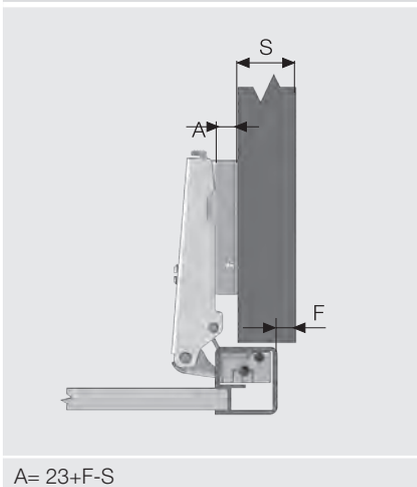
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

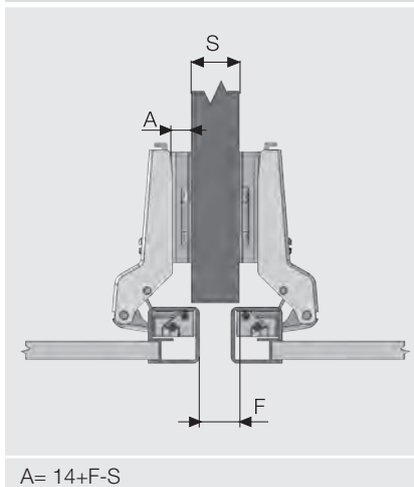
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**



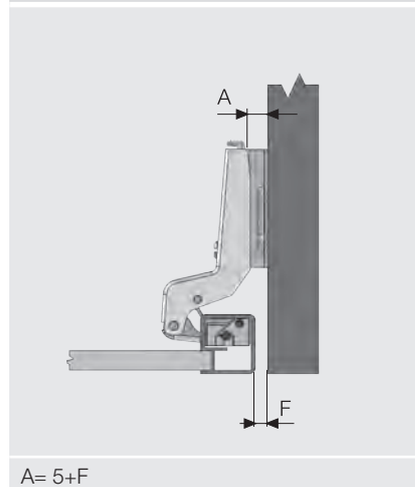
$$A = 23 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 14 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = 5 + F$$

Расчетная таблица

Накладные петли **0 мм**

S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

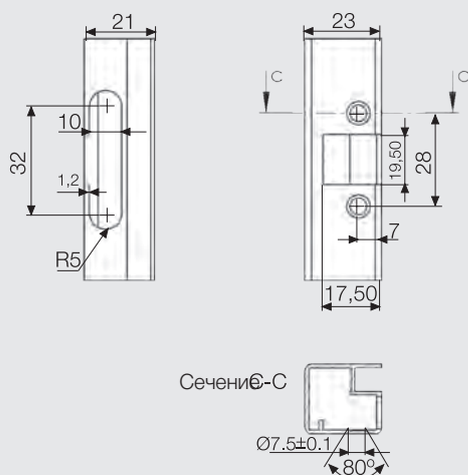
Полунакладные петли **9 мм**

S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Вкладные петли **18 мм**

A	Высота ответной планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления



Сечения C-C

$\varnothing 7.5 \pm 0.1$
80°

Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°	103337

Виды крепежа

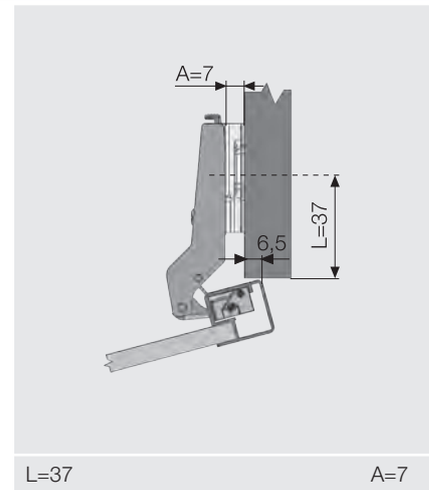
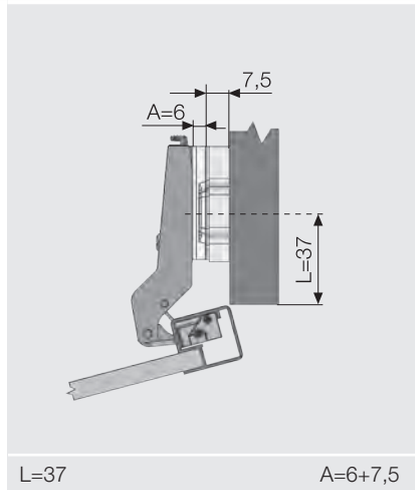
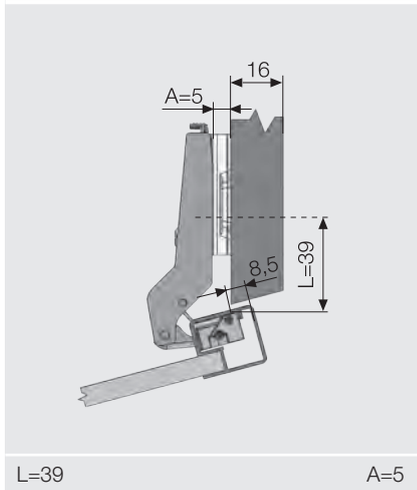
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



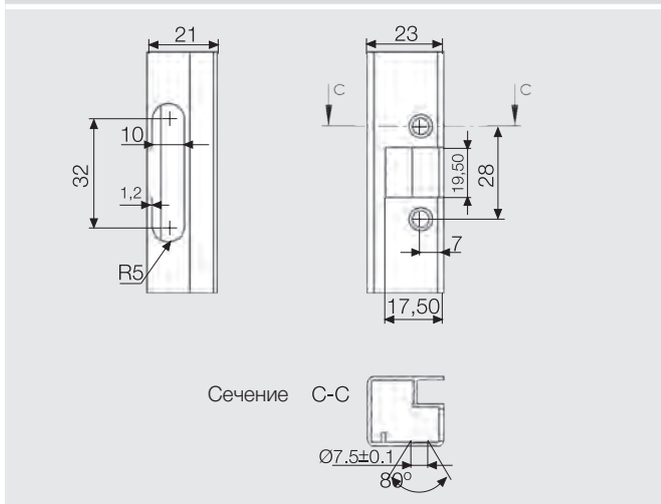
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



Карта сверления

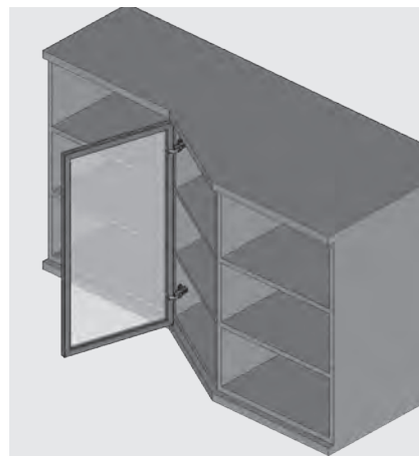


Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°	103338

Виды крепежа

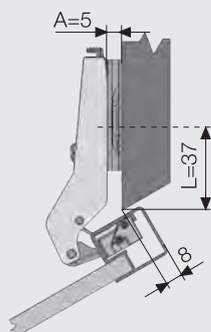
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

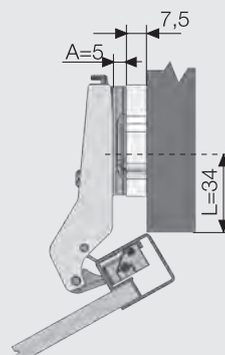
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



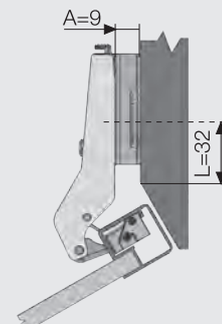
L=37

A=5



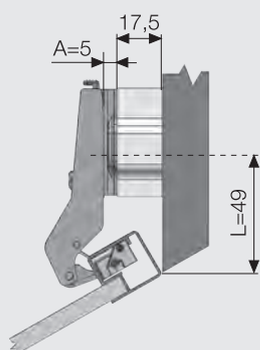
L=34

A=5+7,5



L=32

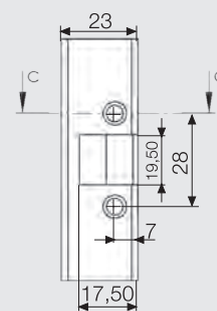
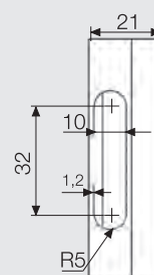
A=9



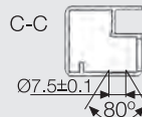
L=49

A=5+17,5

Карта сверления



Сечение C-C

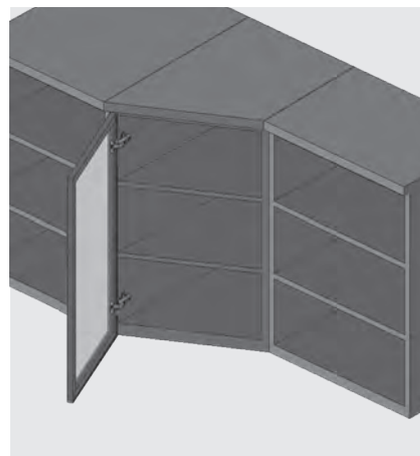


Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°	103339

Виды крепежа

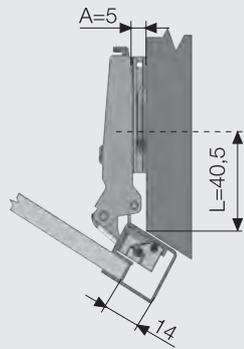
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

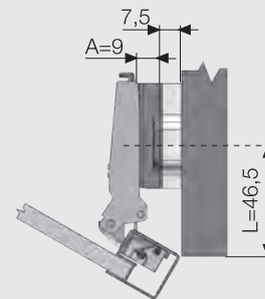
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



L=40,5

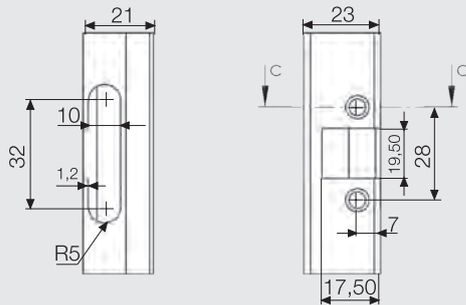
A=5



L=46,5

A=9+7,5

Карта сверления

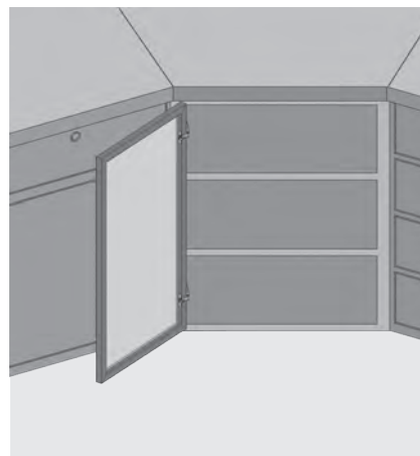


Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (замас) : цинковое
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°	103340

Виды крепежа

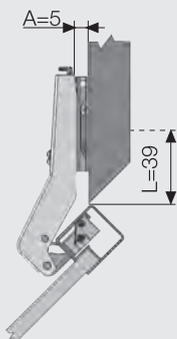
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

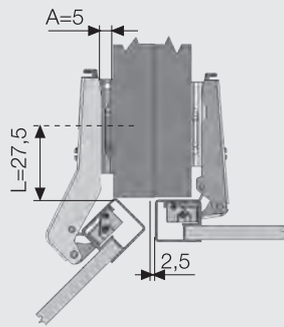
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



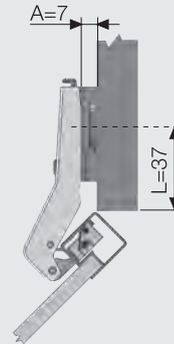
L=39

A=5



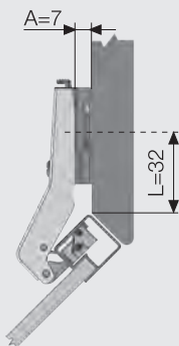
L=27,5

A=5



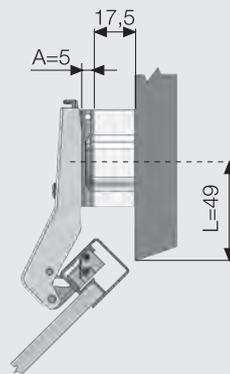
L=37

A=7



L=32

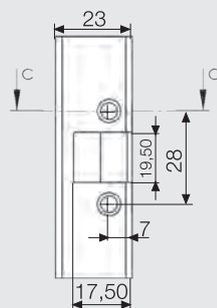
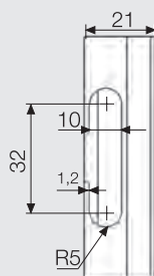
A=7



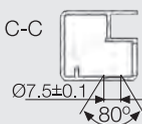
L=49

A=5+17,5

Карта сверления



Сечение C-C

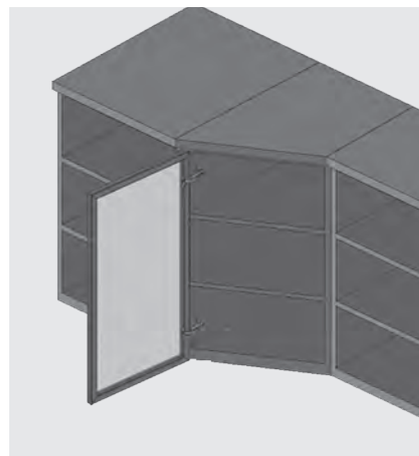


Системы петель для мебели

Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.

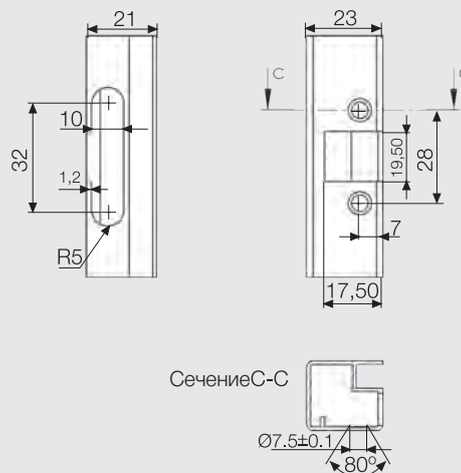


Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°

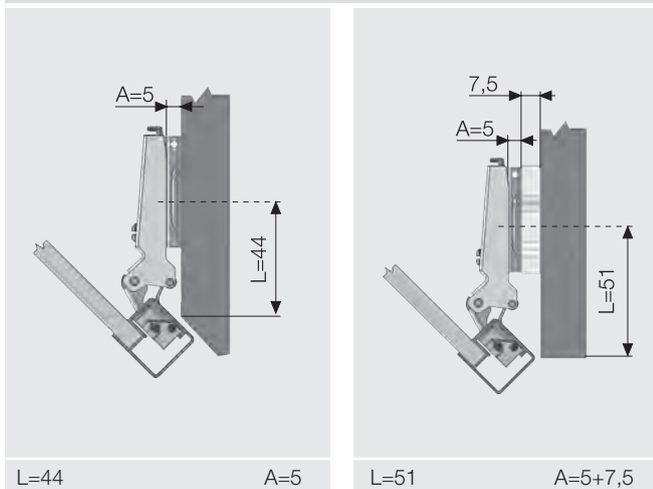
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°	103341

Карта сверления



Варианты установки



L=44

A=5

L=51

A=5+7,5

Виды крепежа

Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



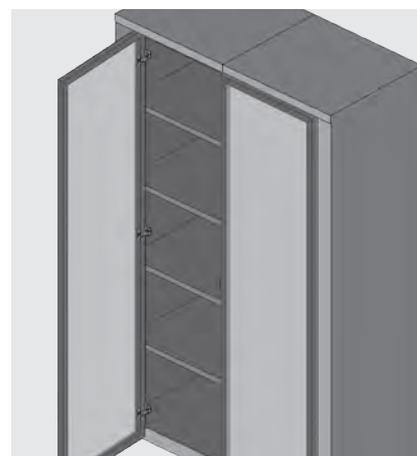
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 95 °
 - Диаметр чашки : 35 мм
 - Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
 - Материал чашки : цинковое литье (zamac)
 - Финишное покрытие : никель
 - Глубина регулировки : ± 3 мм
 - Количество в упаковке : 250 шт.
 - Система быстрого монтажа.
- Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.

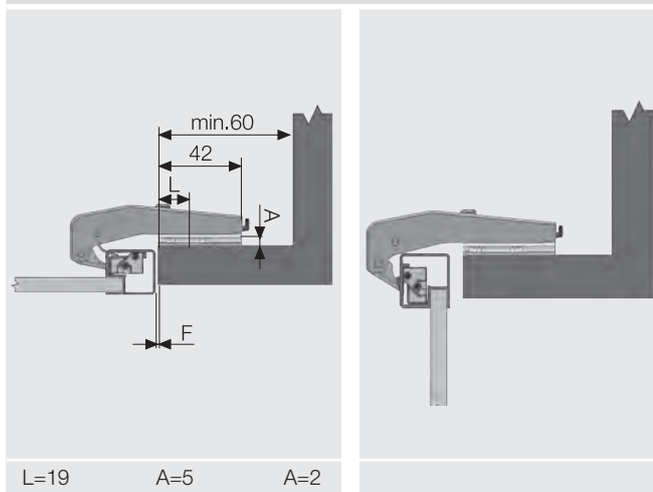


Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°

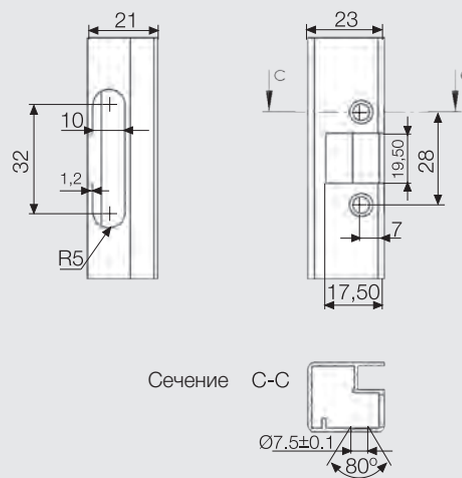
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Track для алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°	103342

Варианты установки



Карта сверления



Виды крепежа

Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

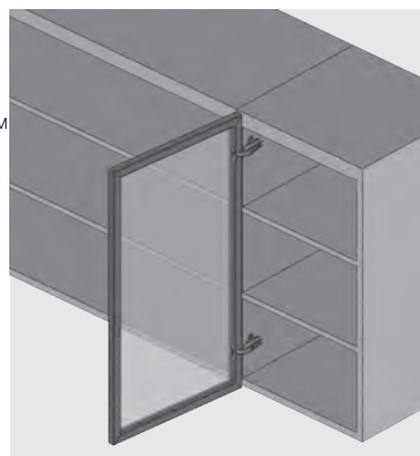
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Системы петель для мебели

Петля Impro для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли

0 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком 0 мм	10320031

Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком 9 мм	10320032

Вкладные петли

18 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком 18 мм	10320033

Виды крепежа

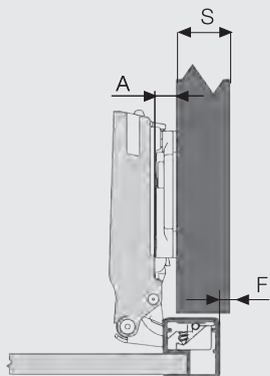
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

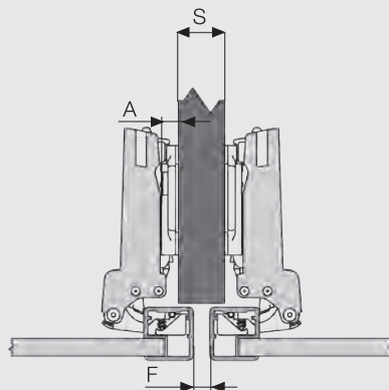
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**



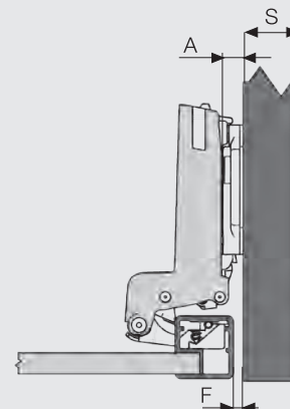
$A = 23 + F - S$

Полунакладные петли **9 мм**



$A = 14 + F - S$

Вкладные петли **18 мм**



$A = 5 + F$

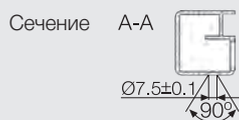
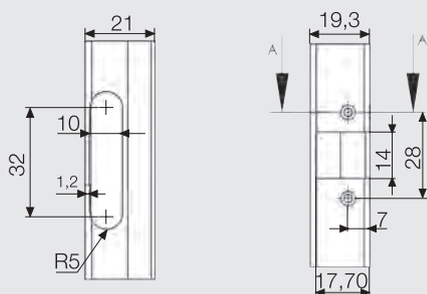
Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Вкладные петли		18 мм			
A	Высота ответной планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления

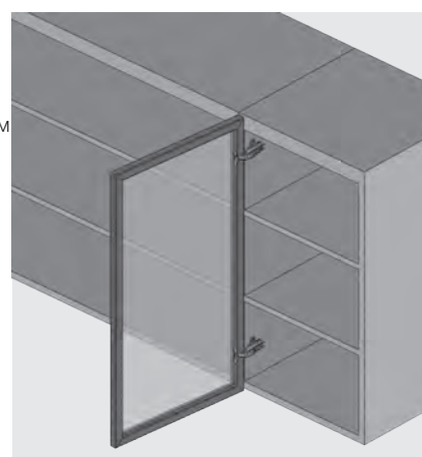


Системы петель для мебели

Петля Impro для узкого алюминиевого профиля



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли

0 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля 0 мм	10321031

Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля 9 мм	10321032

Вкладные петли

18 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Impro для узкого алюминиевого профиля 18 мм	10321033

Виды крепежа

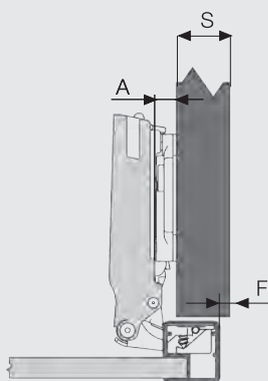
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

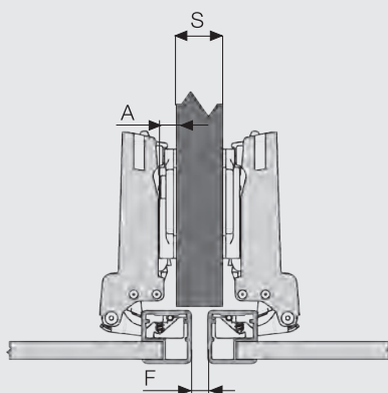
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**



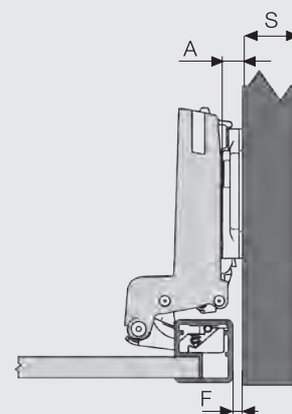
$$A = 23 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 14 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = 5 + F$$

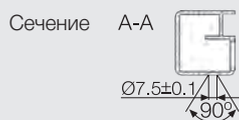
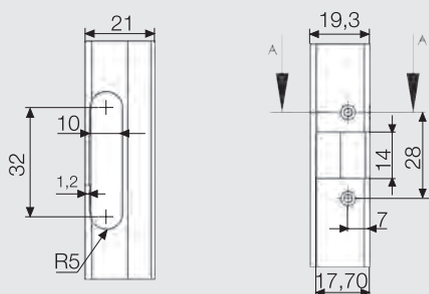
Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Вкладные петли		18 мм			
A	Высота ответной планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления

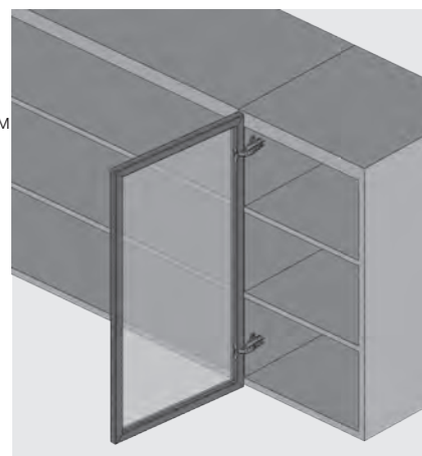


Системы петель для мебели

Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли

0 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком 0 мм	10320051

Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком 9 мм	10320052

Вкладные петли

18 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля со встроенным доводчиком 18 мм	10320053

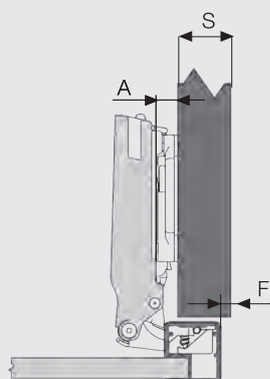
Виды крепежа

Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм

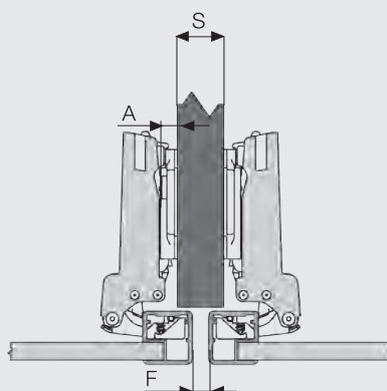


Дополнительная информация

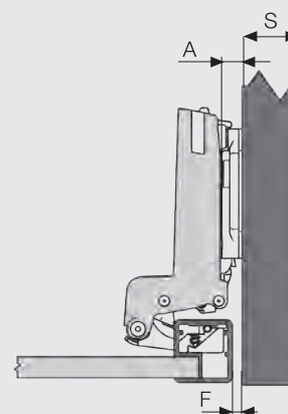
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли
0 мм


$A = 23 + F - S$

Полунакладные петли
9 мм


$A = 14 + F - S$

Вкладные петли
18 мм


$A = 5 + F$

Расчетная таблица
Накладные петли
0 мм

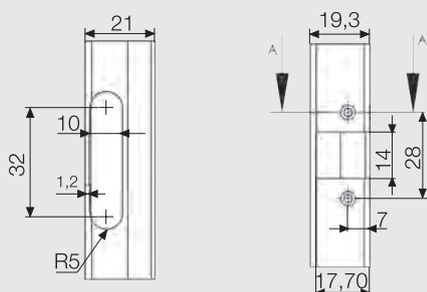
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

Полунакладные петли
9 мм

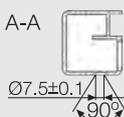
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Вкладные петли
18 мм

A	Высота ответной планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления


Сечение A-A

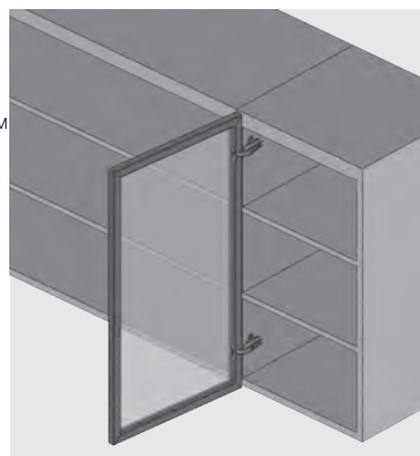


Системы петель для мебели

Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ±2 мм
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли

0 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля 0 мм	10321051

Полунакладные петли

9 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля 9 мм	10321052

Вкладные петли

18 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Invo Plus для узкого алюминиевого профиля 18 мм	10321053

Виды крепежа

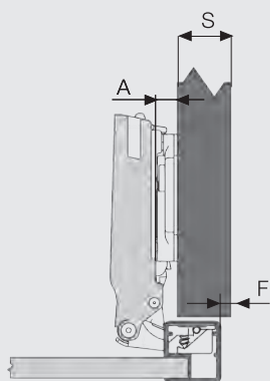
Крепежный винт для чашки петли Ø 3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

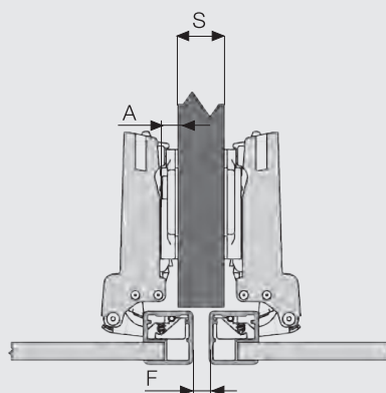
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**



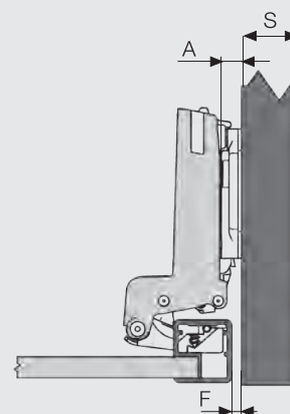
$A = 23 + F - S$

Полунакладные петли **9 мм**



$A = 14 + F - S$

Вкладные петли **18 мм**



$A = 5 + F$

Расчетная таблица

Накладные петли **0 мм**

S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

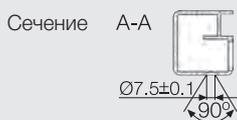
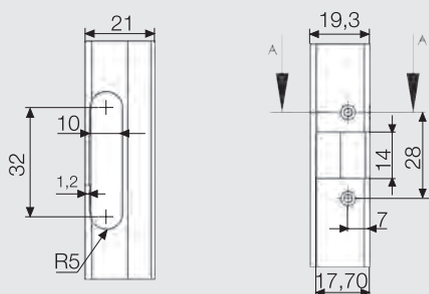
Полунакладные петли **9 мм**

S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Вкладные петли **18 мм**

A	Высота ответной планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления

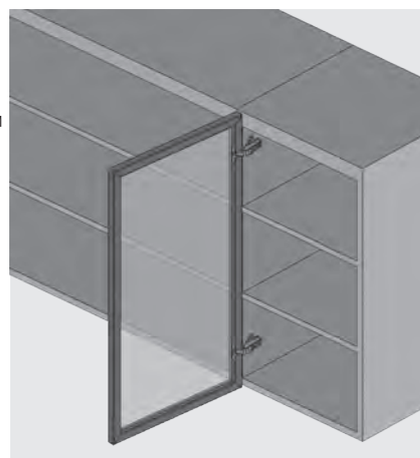


Системы петель для мебели

Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (замас) : цинковое
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля, 0 мм	103214

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля, 9 мм	103215

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля, 18 мм	103216

Виды крепежа

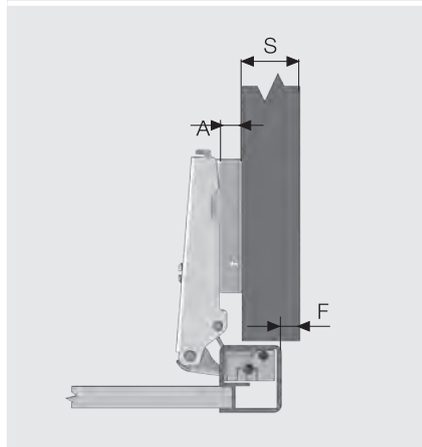
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

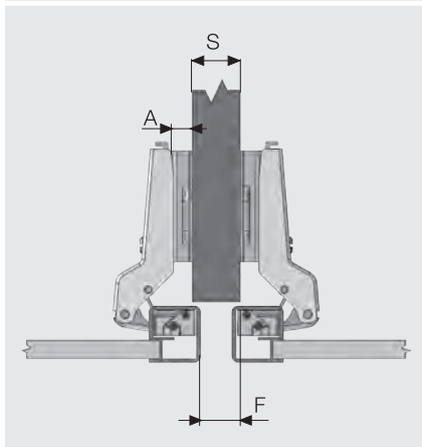
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**



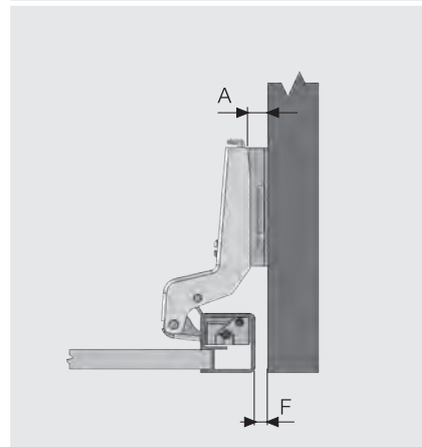
$A = 23 + F - S$

Полунакладные петли **9 мм**



$A = 14 + F - S$

Вкладные петли **18 мм**



$A = 5 + F$

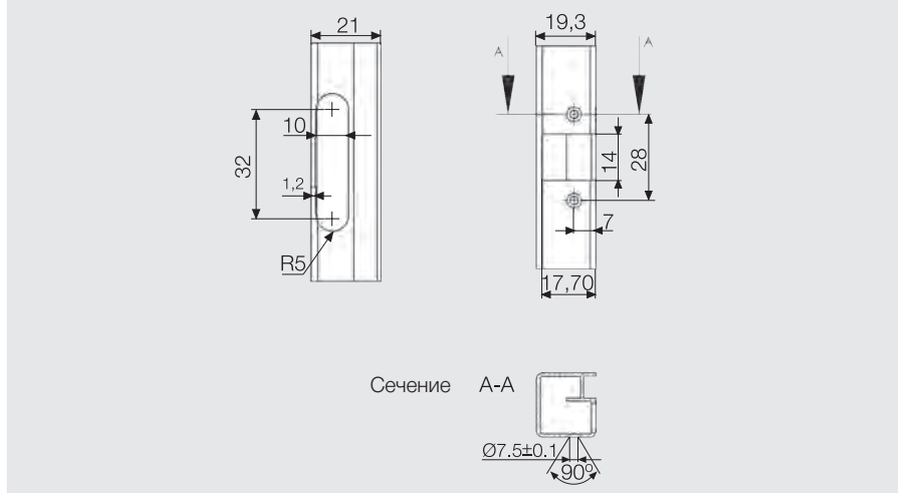
Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Вкладные петли		18 мм			
A	Высота ответной планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления

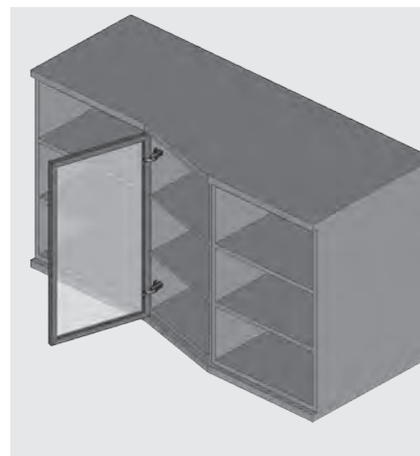


Системы петель для мебели

Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (замас) : цинковое
- Материал чашки литье (замас) : цинковое
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°	103224

Виды крепежа

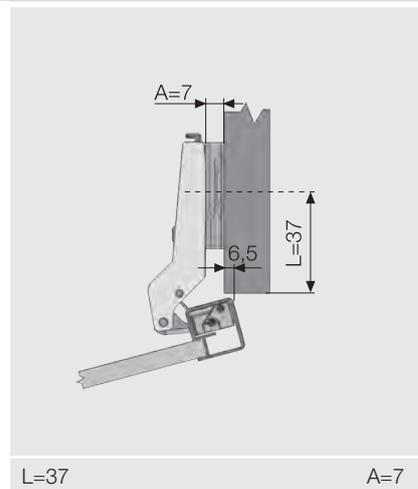
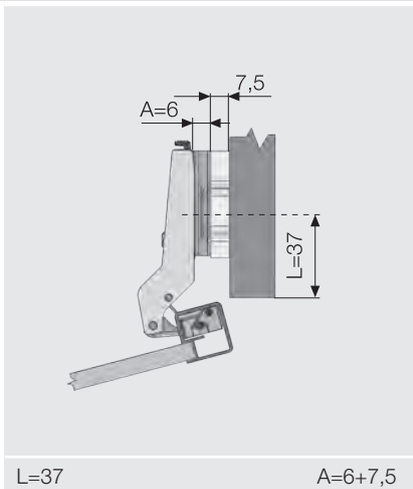
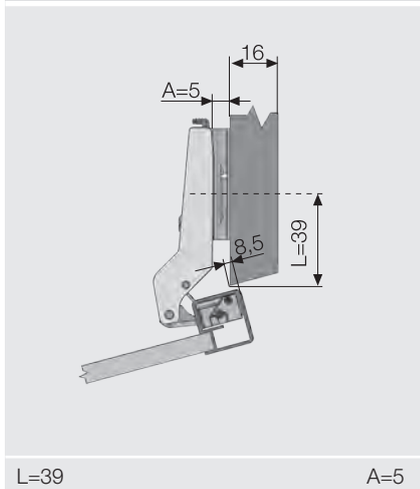
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



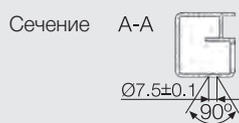
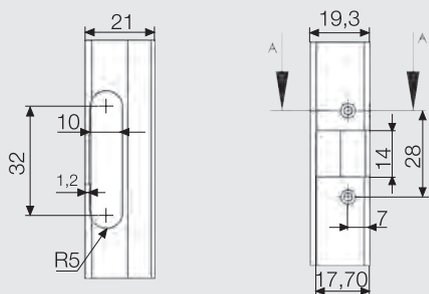
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



Карта сверления

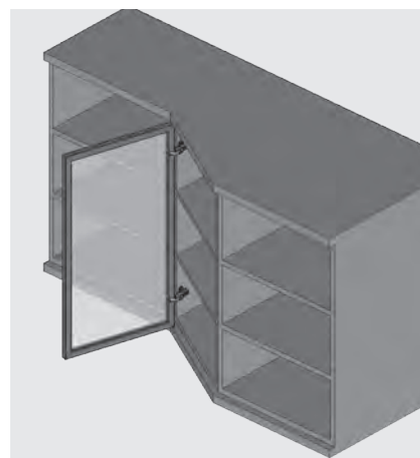


Системы петель для мебели

Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°	103225

Виды крепежа

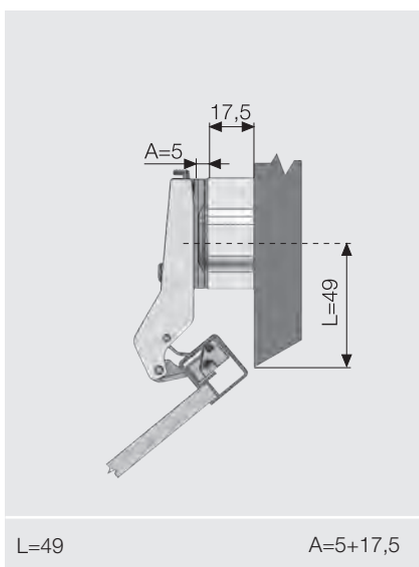
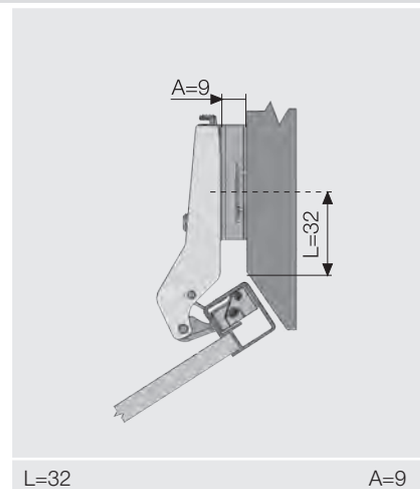
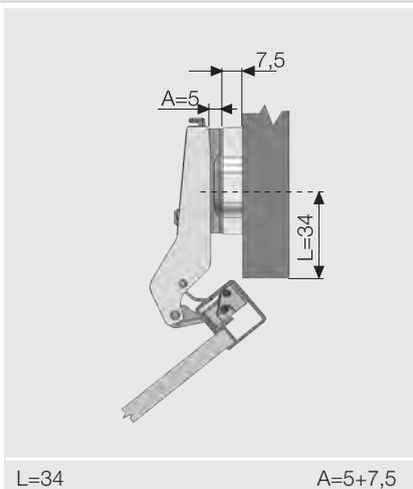
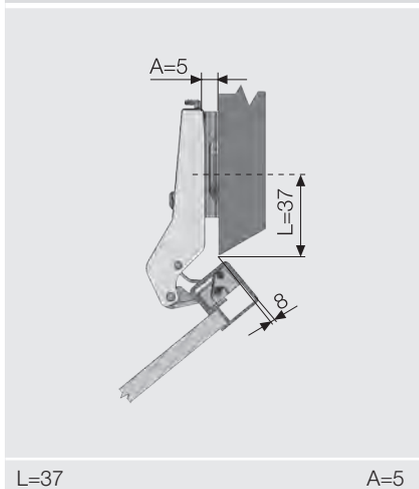
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



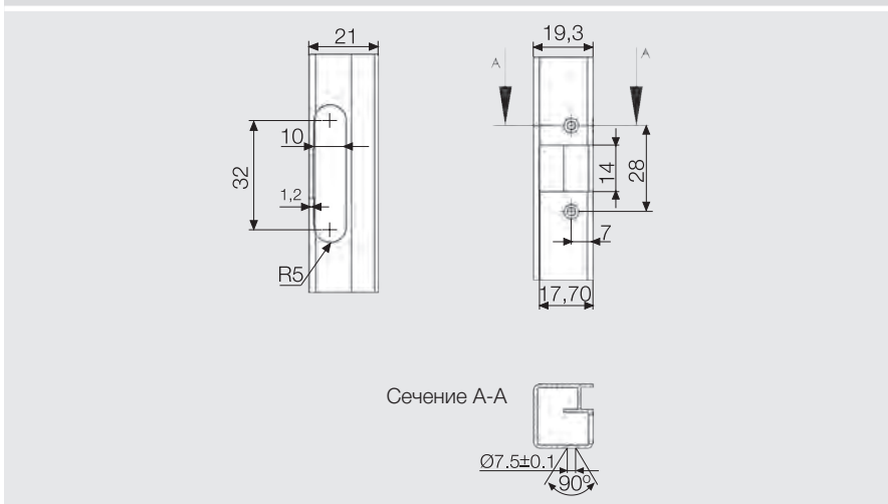
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



Карта сверления

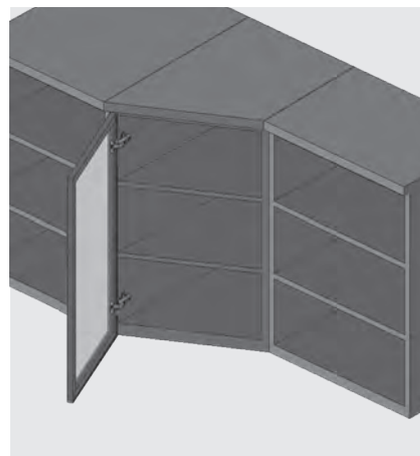


Системы петель для мебели

Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (замас) : цинковое
- Материал чашки литье (замас) : цинковое
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°	103226

Виды крепежа

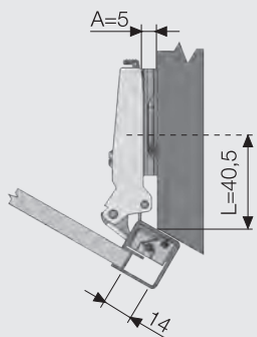
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

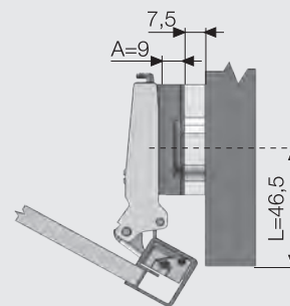
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



L=40,5

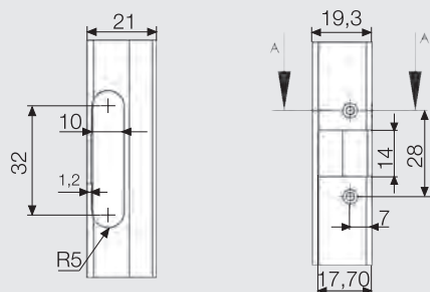
A=5



L=46,5

A=9+7,5

Карта сверления



Сечение А-А

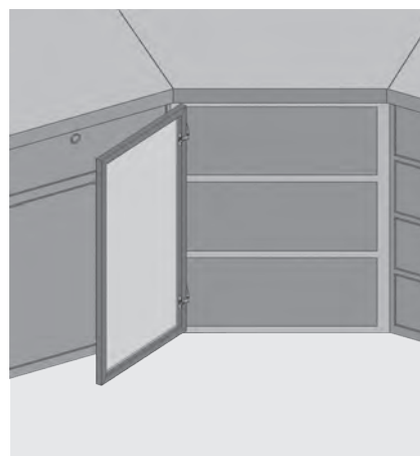


Системы петель для мебели

Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.



Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°	103227

Виды крепежа

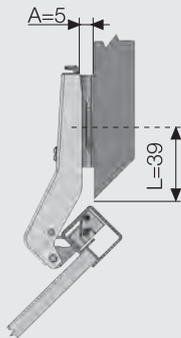
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

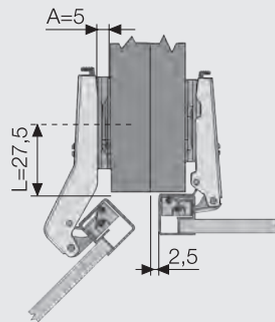
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



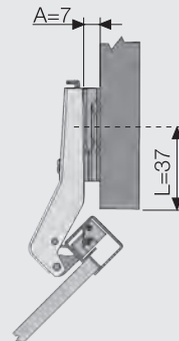
L=39

A=5



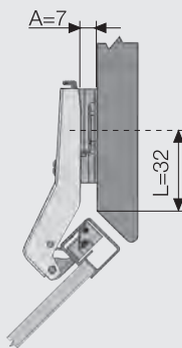
L=27,5

A=5



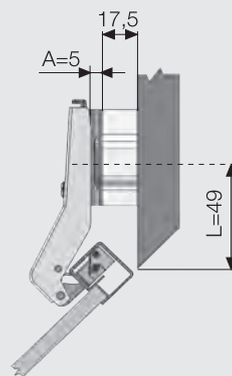
L=37

A=7



L=32

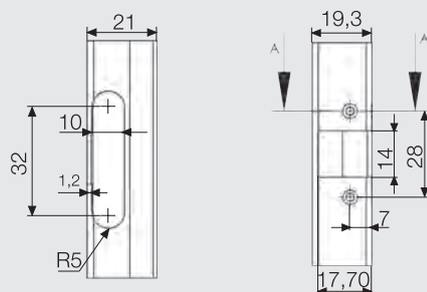
A=7



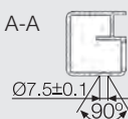
L=49

A=5+17,5

Карта сверления



Сечение A-A

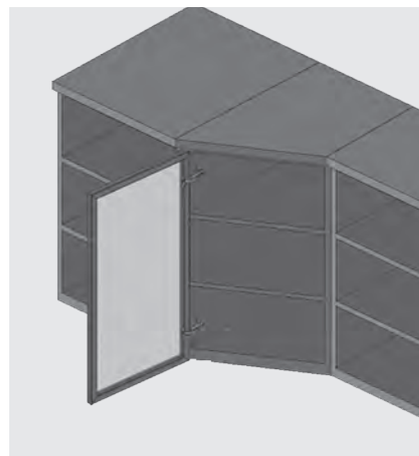


Системы петель для мебели

Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.

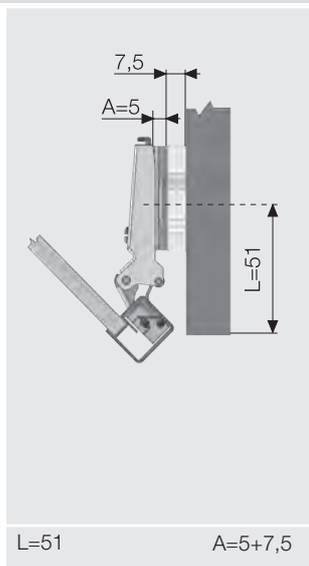
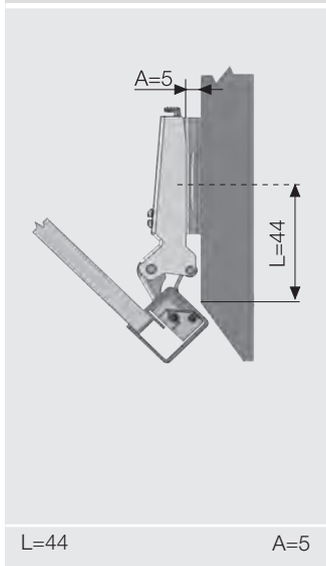


Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°

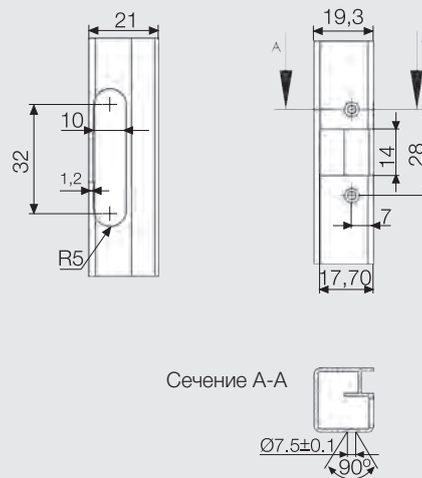
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°	103228

Варианты установки



Карта сверления



Виды крепежа

Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



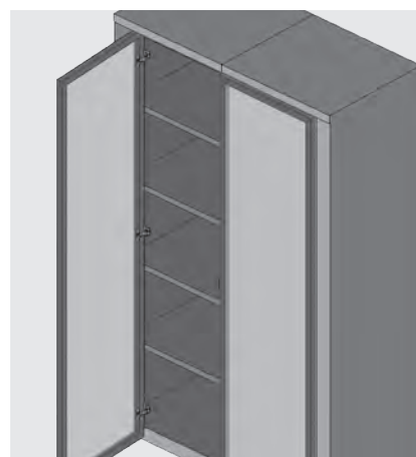
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 95 °
- Диаметр чашки : 35 мм
- Материал корпуса литье (замас)
- Материал чашки : цинковое литье (замас)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.

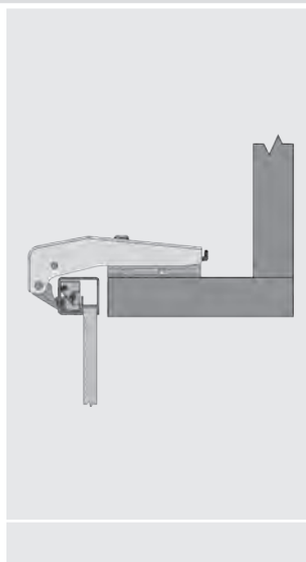
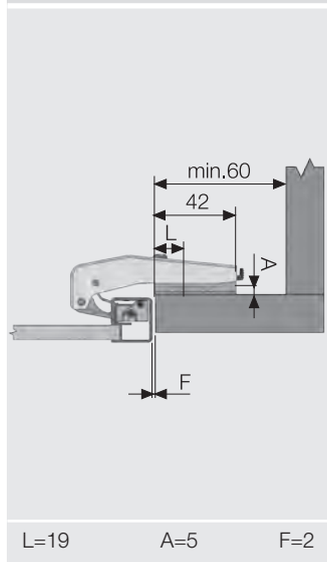


Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°

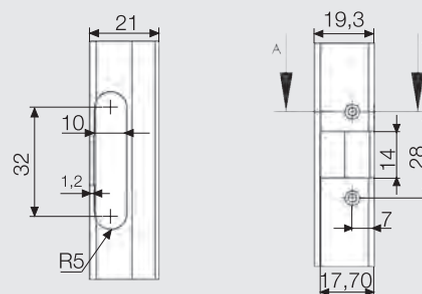
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°	103229

Варианты установки



Карта сверления



Сечение А-А



Виды крепежа

Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

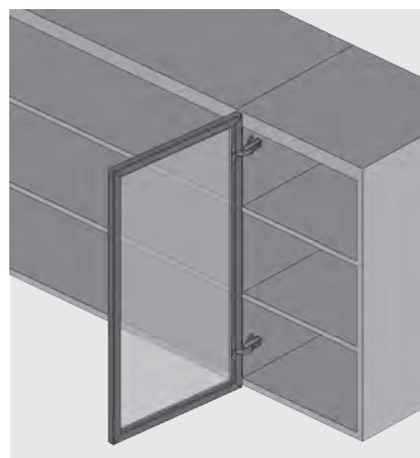
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Системы петель для мебели

Петля Star для алюминиевого профиля



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки: ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для алюминиевого профиля, 0 мм	103111

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для алюминиевого профиля, 9 мм	103112

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для алюминиевого профиля, 18 мм	103113

Виды крепежа

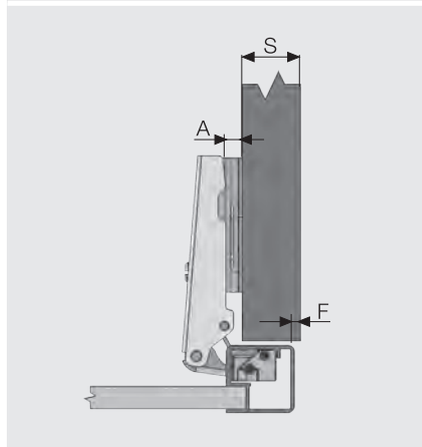
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

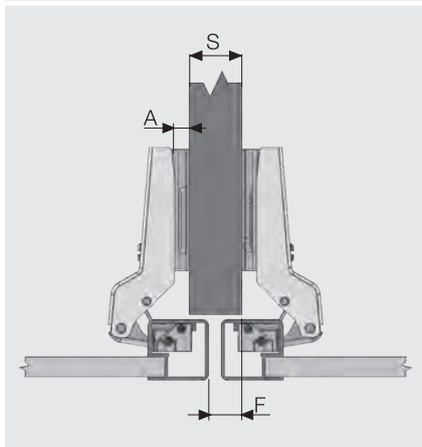
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**



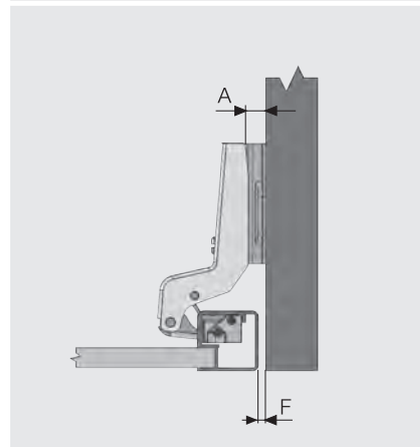
$A = 23 + F - S$

Полунакладные петли **9 мм**



$A = 14 + F - S$

Вкладные петли **18 мм**



$A = F + T$

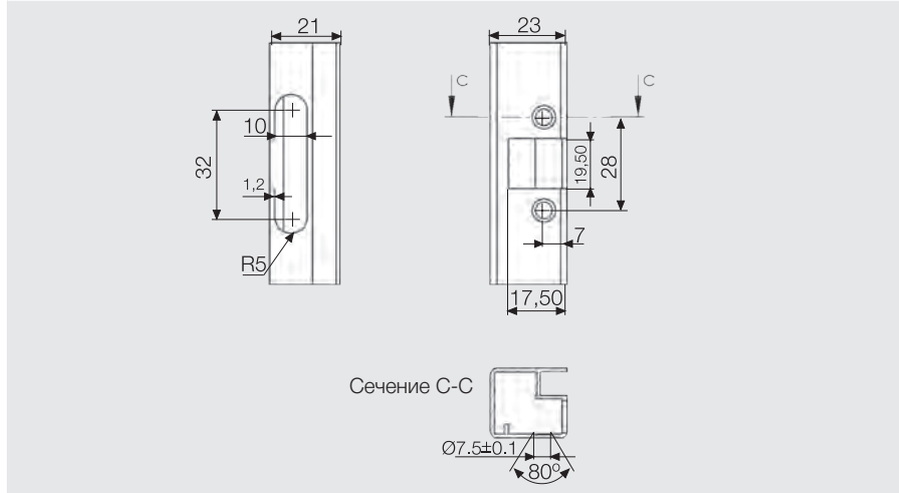
Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм					
S	Толщина боковой стенки	18		16			
A	Высота ответной планки	5	6	7	7	9	-
F	Фуга	0	1	2	0	2	-

Полунакладные петли		9 мм					
S	Толщина боковой стенки	18		16			
A	Высота ответной планки	6	7	-	7	9	-
F	Фуга	-	10	11	-	9	11

Вкладные петли		18 мм					
A	Высота ответной планки	6	7	-	-	-	-
F	Фуга	-	1	2	-	-	-

Карта сверления

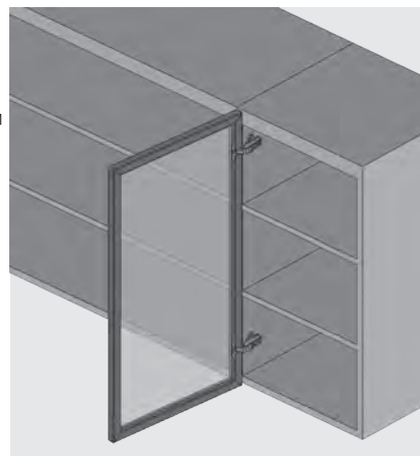


Системы петель для мебели

Петля Star для узкого алюминиевого профиля



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Изгиб : 0 – 9 – 18 мм
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Накладные петли **0 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля, 0 мм	103211

Полунакладные петли **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля, 9 мм	103212

Вкладные петли **18 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля, 18 мм	103213

Виды крепежа

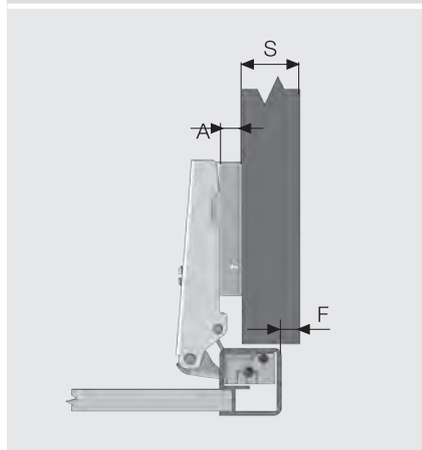
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

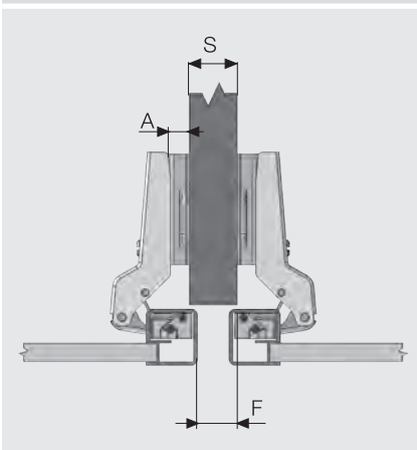
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Накладные петли **0 мм**



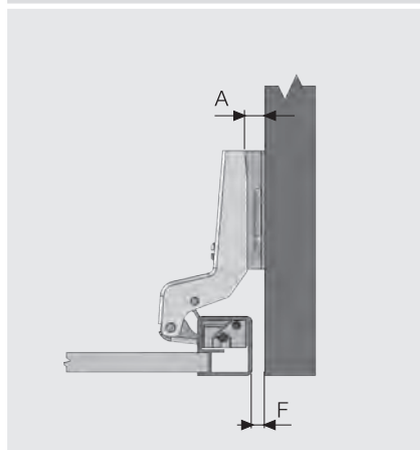
$$A = 23 + F - S$$

Полунакладные петли **9 мм**



$$A = 14 + F - S$$

Вкладные петли **18 мм**



$$A = 5 + F$$

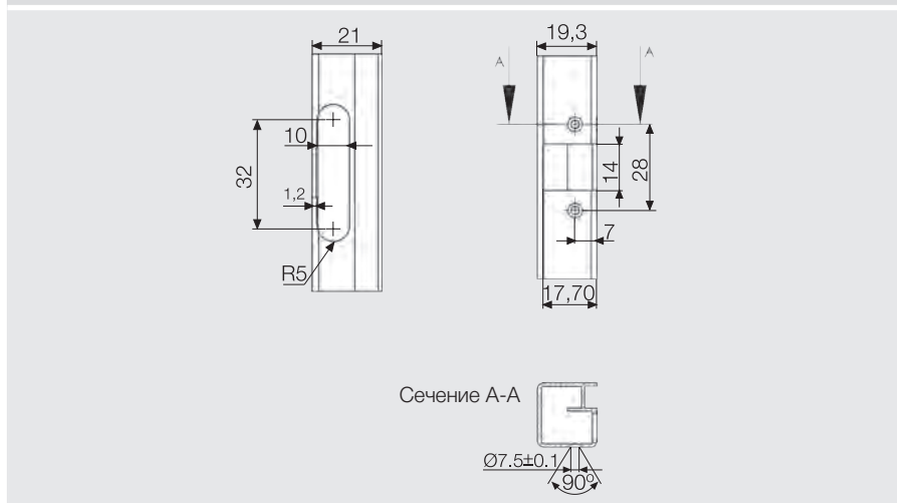
Расчетная таблица

Накладные петли		0 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	5	7	7	9
F	Фуга	-	-	-	-

Полунакладные петли		9 мм			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота ответной планки	7	-	7	-
F	Фуга	4	-	2	-

Вкладные петли		18 мм			
A	Высота ответной планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления

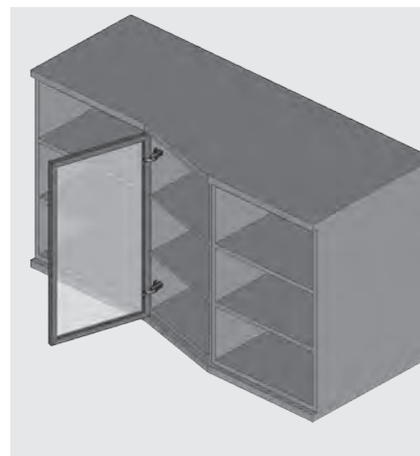


Системы петель для мебели

Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 15°	103217

Виды крепежа

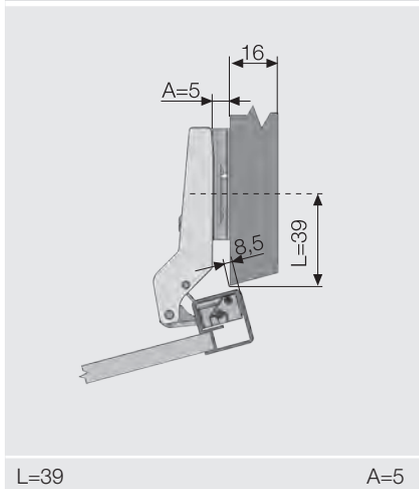
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

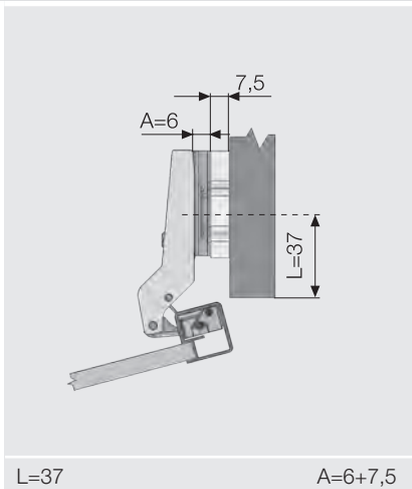
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



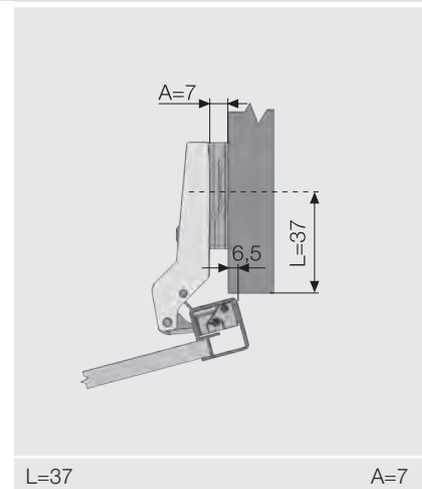
L=39

A=5



L=37

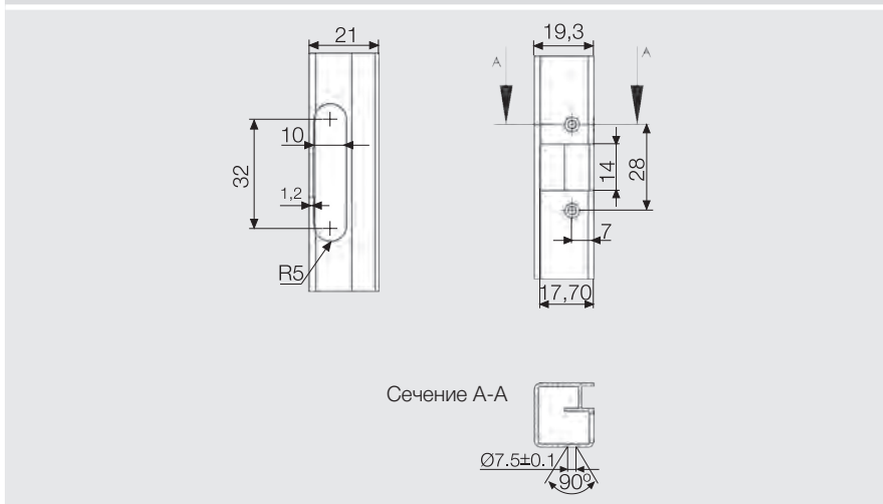
A=6+7,5



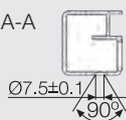
L=37

A=7

Карта сверления



Сечение A-A

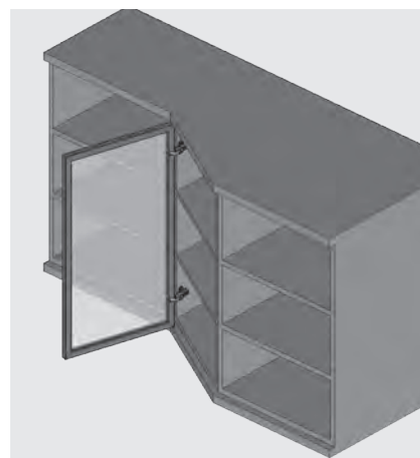


Системы петель для мебели

Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : цинковое литье (zamac)
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°	103218

Виды крепежа

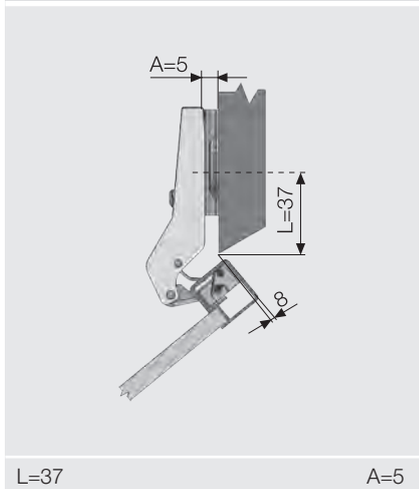
Крепежный винт
для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

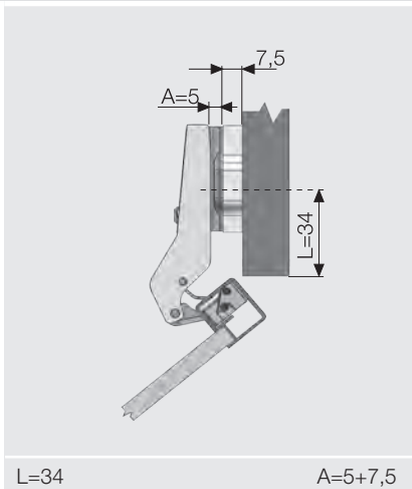
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



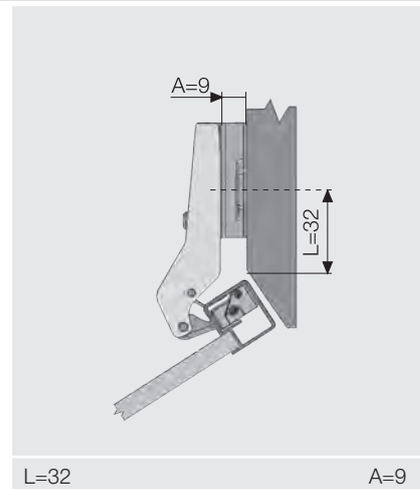
L=37

A=5



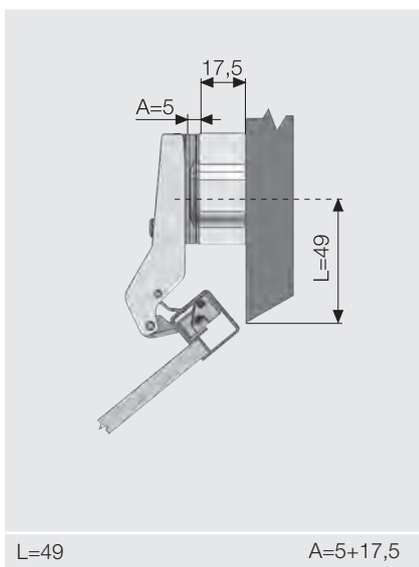
L=34

A=5+7,5



L=32

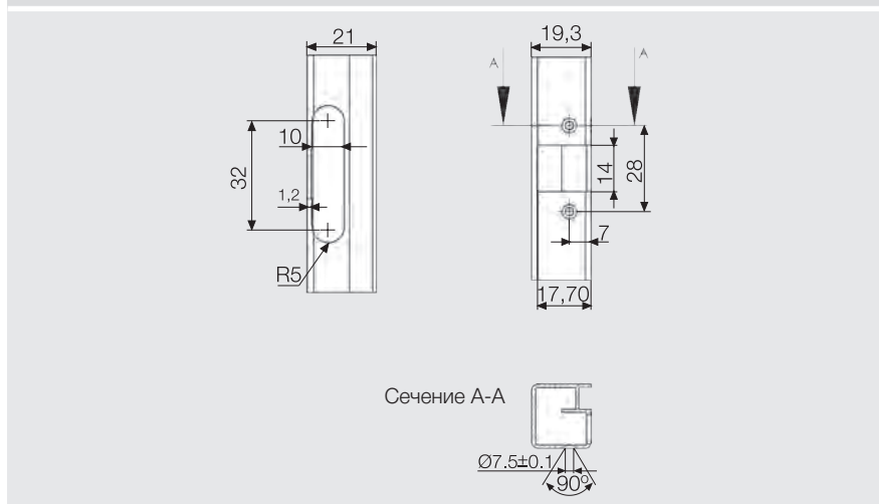
A=9



L=49

A=5+17,5

Карта сверления

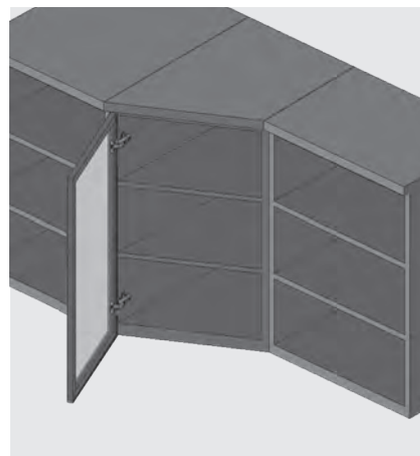


Системы петель для мебели

Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (замас) : цинковое
- Материал чашки литье (замас) : цинковое
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -30°	103219

Виды крепежа

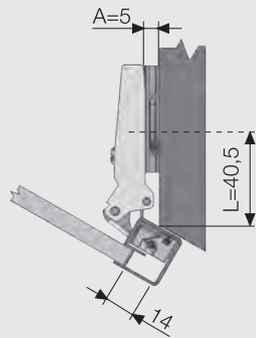
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

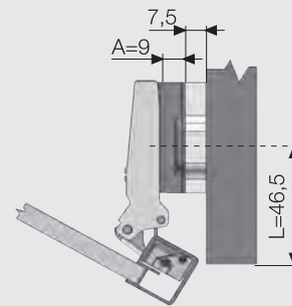
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



L=40,5

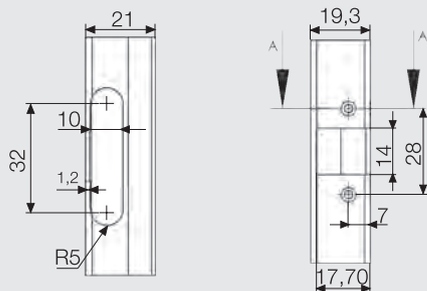
A=5



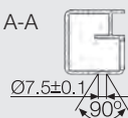
L=46,5

A=9+7,5

Карта сверления



Сечение A-A

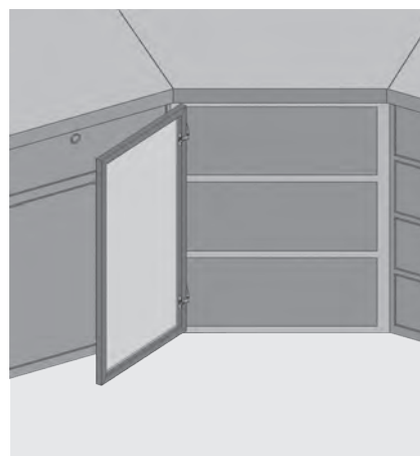


Системы петель для мебели

Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.



Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 30°

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 45°	103220

Виды крепежа

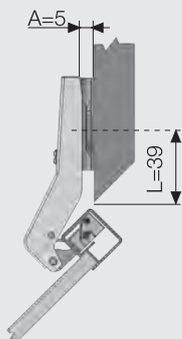
Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



Дополнительная информация

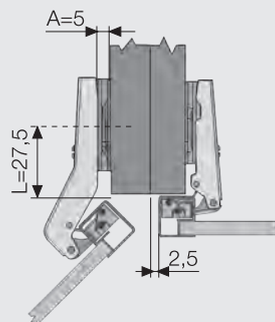
Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Варианты установки



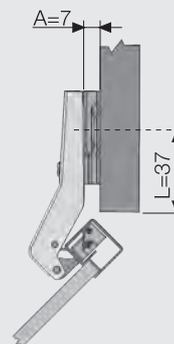
L=39

A=5



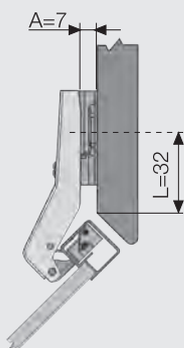
L=27,5

A=5



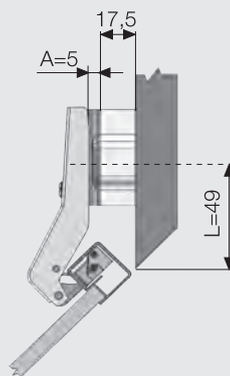
L=37

A=7



L=32

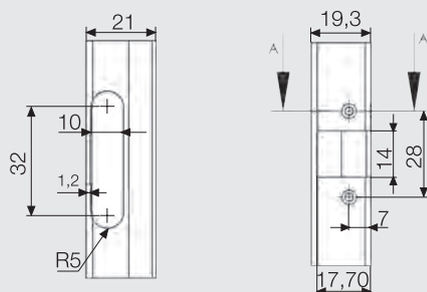
A=7



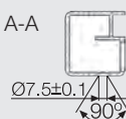
L=49

A=5+17,5

Карта сверления



Сечение А-А

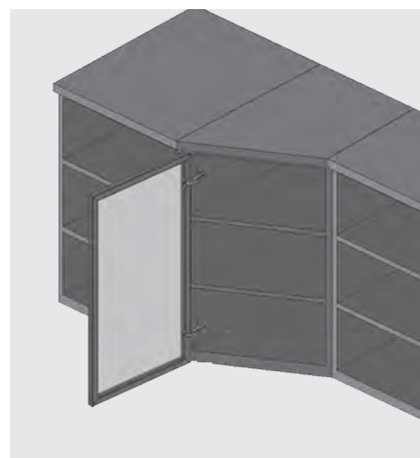


Системы петель для мебели

Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса : сталь
- Материал чашки : цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.

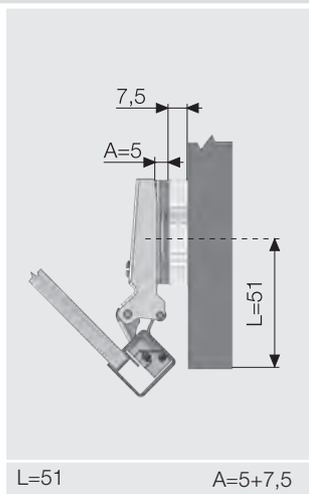
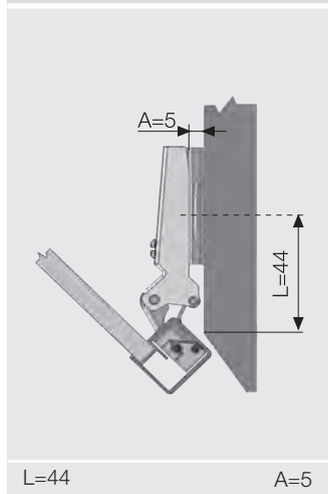


Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°

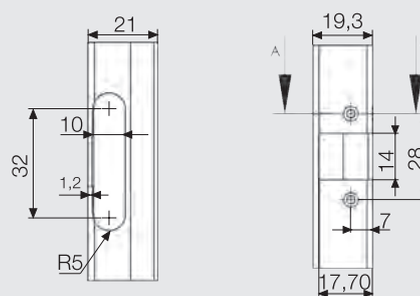
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом -45°	103221

Варианты установки



Карта сверления



Сечение A-A



Виды крепежа

Крепежный винт для чашки петли Ø3,5 x 9 мм



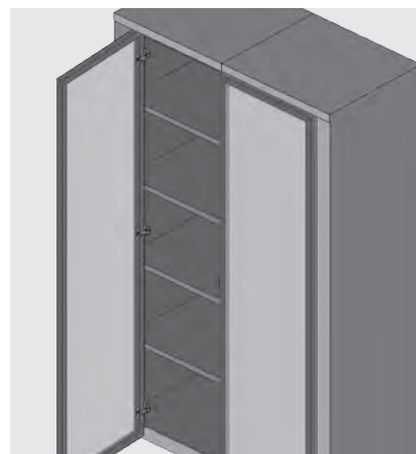
Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°



- Угол открывания : 95 °
- Материал корпуса литье (zamac) : цинковое
- Материал чашки литье (zamac) : цинковое
- Финишное покрытие : никель
- Глубина регулировки : ± 3 мм
- Количество в упаковке : 250 шт.

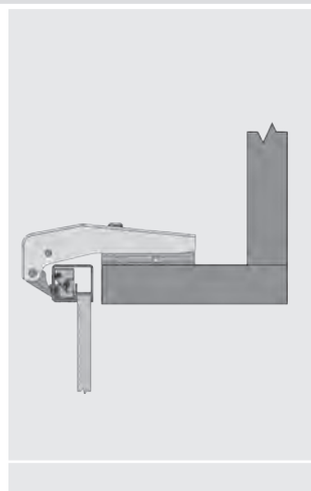
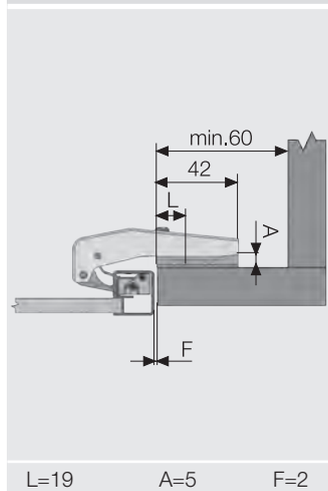


Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90°

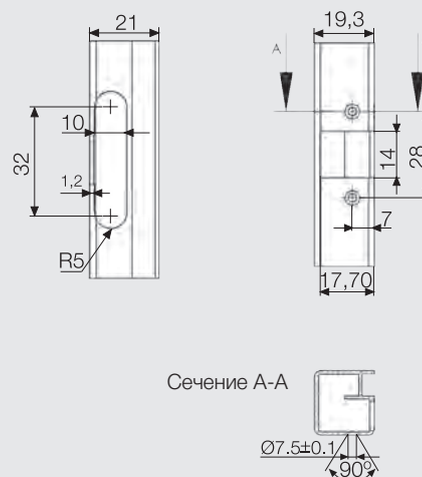
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star для узкого алюминиевого профиля для угловых шкафов с углом 90	103222

Варианты установки



Карта сверления



Виды крепежа

Крепежный винт для чашки петли $\varnothing 3,5 \times 9$ мм



Дополнительная информация

Монтажные планки	Стр. 176-187
Подкладки под петли	Стр. 196-197
Декоративные заглушки	Стр. 198-199
Технические данные	Стр. 204-205
Подбор количества петель	Стр. 206-209

Системы петель для мебели

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 125 шт.
- Эксцентриковая регулировка по высоте ± 2 мм
- Система быстрого монтажа. Достаточно одного касания, чтобы снять или установить дверцу шкафа.

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10263851
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10263852
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10263853
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10263855
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10263858
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10263854
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10263857

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master **7 мм**

Список артикулов

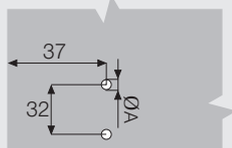
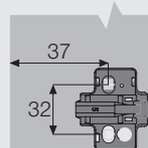
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10263871
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10263872
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10263873
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10263875
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10263878
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10263874
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10263877

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10263891
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10263892
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10263893
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10263895
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10263898
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10263894
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10263897

Размеры



ØA (мм) = саморез; Ø2,5x5 Евровинт и Ø5 винт;
Ø5x12 / (Ø8 – Ø10) дюбель; (Ø8 – Ø10) x 12

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø5-8-10



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 125 шт.

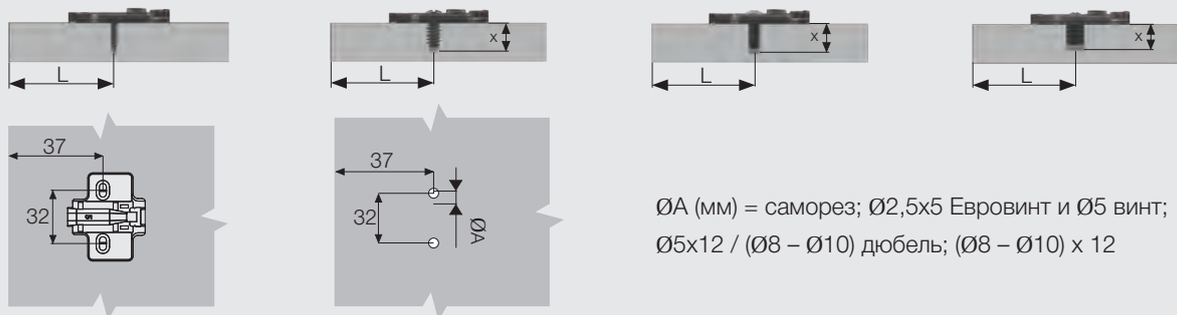


Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master 5 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10265851
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10265852
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10265853
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10265855
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10265858
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10265854
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10265857

Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master 7 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10265871
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10265872
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10265873
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10265875
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10265878
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10265874
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10265877

Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10265891
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10265892
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10265893
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10265895
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10265898
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10265894
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10265897

Размеры



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø5-8-10



Системы петель для мебели

Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master/Star Track с 4 отверстиями



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 125 шт.

Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Star Track/ Master **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10265841
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10265842
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10265843
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10265845
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10265848
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10265844
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10265847

Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Star Track/ Master **7 мм**

Список артикулов

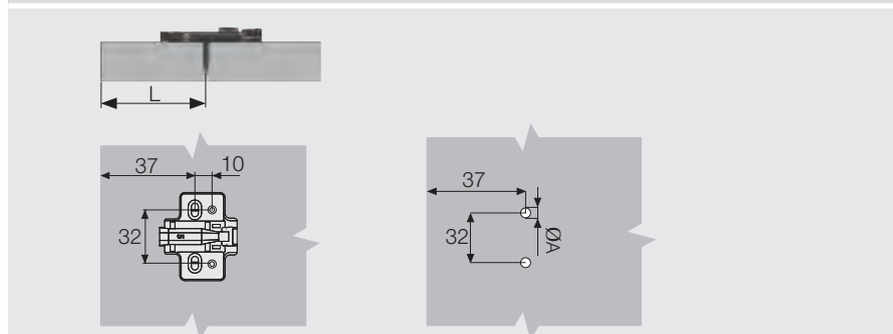
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10265861
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10265862
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10265863
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10265865
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10265868
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10265864
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10265867

Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Star Track/ Master **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, под саморез	10265881
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø8	10265882
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø10	10265883
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 10	10265885
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 12	10265888
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, евровинт 6,3 x 14	10265884
Монтажная планка для петель Impro/Invo Plus/Master, дюбель Ø5 x 11,5	10265887

Размеры



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus

- Материал : сталь и цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 250 шт.



Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus, под саморез	10262651

Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus **7 мм**

Список артикулов

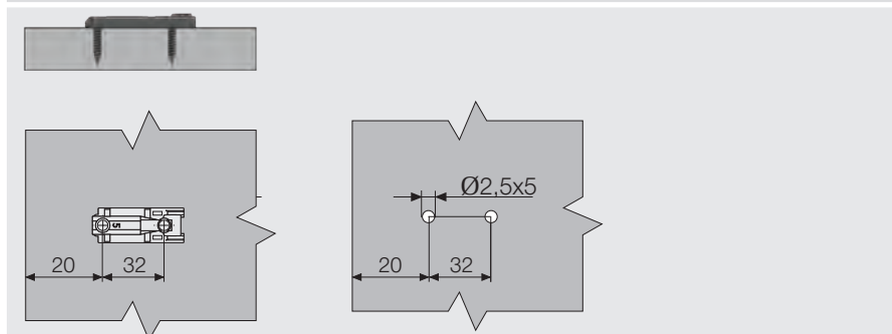
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus, под саморез	10262671

Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Линейная монтажная планка для петель Impro/Invo Plus, под саморез	10262691

Размеры



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Системы петель для мебели

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Эксцентриковая регулировка по высоте ± 2 мм

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, под саморез	10260751
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø5	10260756
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø8	10260752
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø10	10260753
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, евровинт 6,3 x 14	10260754
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, евровинт 6,3 x 10	10260755

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track **7 мм**

Список артикулов

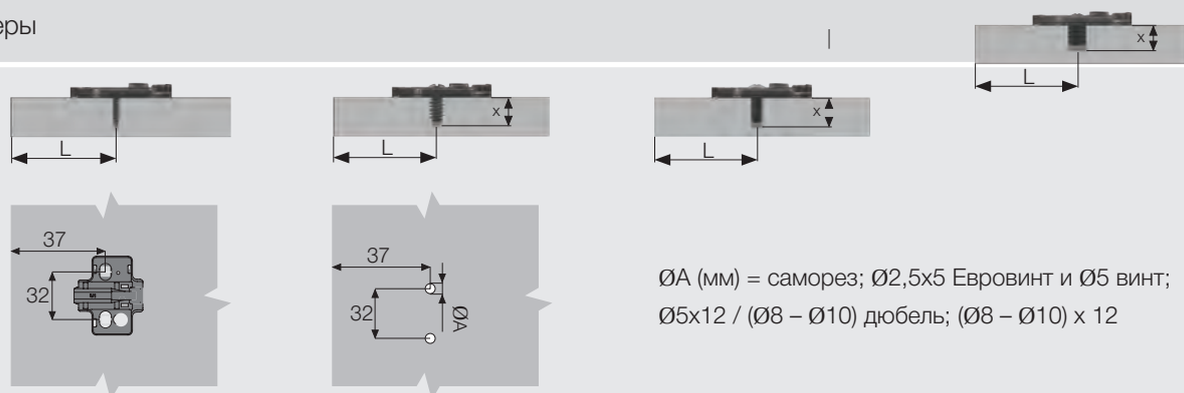
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, под саморез	10260771
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø5	10260776
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø8	10260772
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø10	10260773
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, евровинт 6,3 x 14	10260774
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, евровинт 6,3 x 10	10260775

Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, под саморез	10260791
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø5	10260796
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø8	10260792
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, дюбель Ø10	10260793
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, евровинт 6,3 x 14	10260794
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, евровинт 6,3 x 10	10260795

Размеры



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт



Пластиковый дюбель Ø5-8-10



Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track

- Материал : сталь и цинковое литье (zamac)
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Эксцентриковая регулировка по высоте $\pm 1,5$ мм



Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, под саморез	10260651
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, распорный дюбель $\varnothing 10$	10260653

Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track **7 мм**

Список артикулов

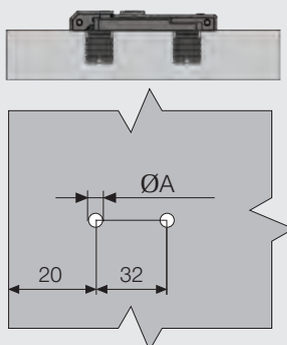
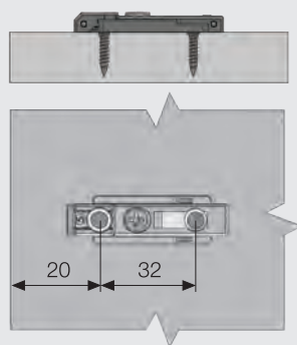
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, под саморез	10260671
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, распорный дюбель $\varnothing 10$	10260673

Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, под саморез	10260691
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track, распорный дюбель $\varnothing 10$	10260693

Размеры



$\varnothing A$ (мм) = саморез; $\varnothing 2,5 \times 5$ распорный дюбель; $\varnothing 10 \times \varnothing 10,5$

Виды крепежа

Саморез $\varnothing 3,5 \times 16$ мм



Распорный дюбель 10 мм



Системы петель для мебели

Монтажная планка для петель Star Track



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Возможность регулировки по высоте

Монтажная планка для петель Star Track **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102611
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102631
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102634
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102646
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102637
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102649

Монтажная планка для петель Star Track **7 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102612
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102632
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102635
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102647
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102638
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102650

Монтажная планка для петель Star Track **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102613
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102633
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102636
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102648
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102639
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102651

Монтажная планка для петель Star Track **6 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102669
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102667
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102668
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102670
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102671
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102672

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



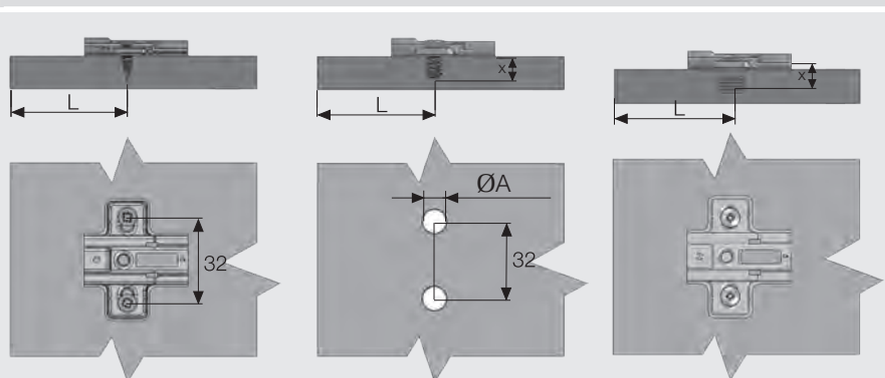
Евроинт Ø6,3x10
Евроинт Ø6,3x14



Пластиковый дюбель
Ø5 x 7,2 или (Ø8 - 10) x 10



Размеры



	6,3x10	6,3x14
x=	6	10

ØA (мм) = саморез; Ø2,5x5 Евроинт и Ø5 винт;
Ø5x12 / (Ø8 - Ø10) дюбель; (Ø8 - Ø10) x 12

Монтажная планка для петель Star Track для установки на торец



- Материал : цинковое литье (zamac)
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Возможность регулировки по высоте

Монтажная планка для петель Star Track для установки на торец **5 мм**

Список артикулов

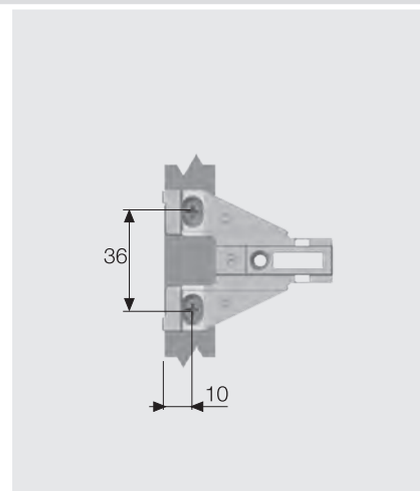
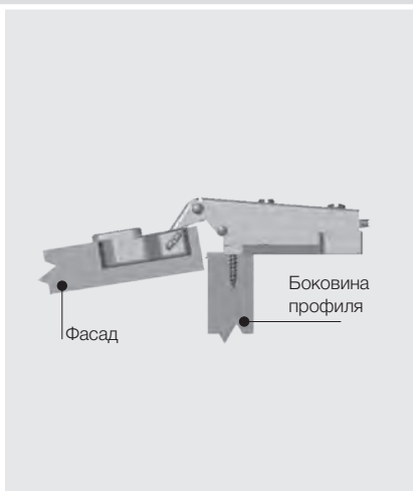
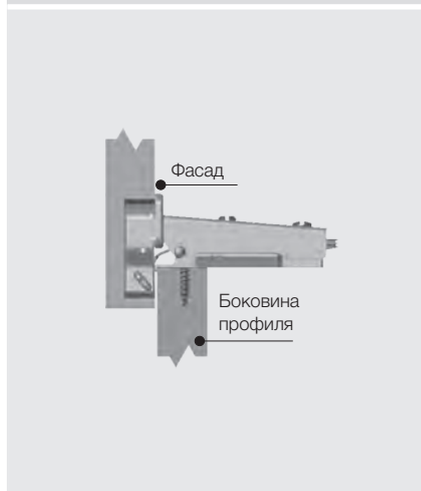
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка для петель Star Track для установки на торец, под саморез, 5 мм	102604

Монтажная планка для петель Star Track для установки на торец **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка для петель Star Track для установки на торец, под саморез, 9 мм	102605

Размеры



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Системы петель для мебели

Монтажная планка для петель Star



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Возможность регулировки по высоте

Монтажная планка для петель Star **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102411
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102431
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102464
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102446
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102437
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102449
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102484

Монтажная планка для петель Star **7 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102412
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102432
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102465
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102447
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102438
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102450
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102483

Монтажная планка для петель Star **9 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102413
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102433
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102466
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102448
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102439
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102451
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102485

Монтажная планка для петель Star **6 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102469
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102467
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102468
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102470
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102471
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102472
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102482

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евроинт Ø6,3x10



Евроинт Ø6,3x14



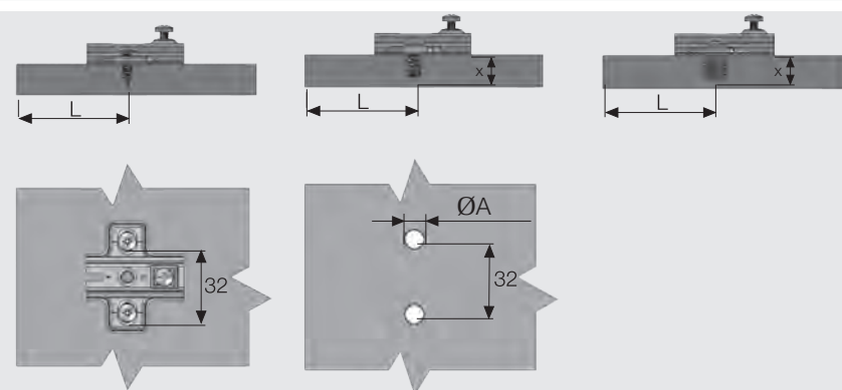
Пластиковый дюбель Ø5 x 7,2 или (Ø8 - 10) x 10



Двойной пластиковый дюбель 10 мм



Размеры



ØA (мм) = саморез; Ø2,5x5 Евроинт и Ø5 винт;
Ø5x12 / (Ø8 - Ø10) дюбель; (Ø8 - Ø10) x 12

Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Возможность регулировки по высоте
- Только для петель с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°

Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90° **5 мм**

Список артикулов

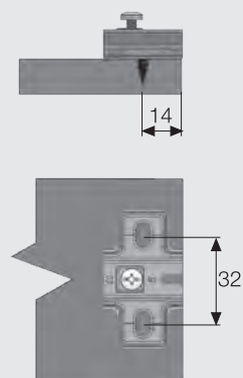
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°, под саморез, 5 мм	102155111

Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90° **7 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°, под саморез, 7 мм	102167111

Размеры



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Системы петель для мебели

Монтажная планка для петель Star Mini



- Материал : сталь
- Финишное покрытие : никель
- Количество в упаковке : 500 шт.
- Возможность регулировки по высоте

Монтажная планка для петель Star Mini **2 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул L: 37 мм	Артикул L: 28 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102322112	102312112
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102322212	102312212
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102322312	102312312
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102322412	102312412
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102322512	102312512
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102322612	102312612

Монтажная планка для петель Star Mini **4 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул L: 37 мм	Артикул L: 28 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102324112	102314112
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102324212	102314212
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102324312	102314312
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102324412	102314412
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102324512	102314512
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102324612	102314612

Монтажная планка для петель Star Mini **6 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул L: 37 мм	Артикул L: 28 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102326112	102316112
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102326212	102316212
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102326312	102316312
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102326412	102316412
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102326512	102316512
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102326612	102316612

Монтажная планка для петель Star Mini **3 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102323112
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102323212
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102323312
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102323412
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102323512
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102323612

Монтажная планка для петель Star Mini **5 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул L: 37 мм
Монтажная планка под саморез, сталь	102325112
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 10, сталь	102325212
Монтажная планка, евроинт 6,3 x 14, сталь	102325312
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5, сталь	102325412
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8, сталь	102325512
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10, сталь	102325612

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



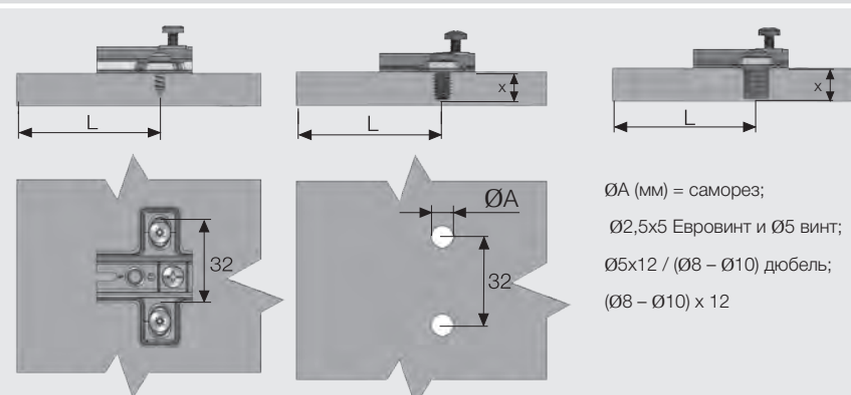
Евроинт Ø6,3x10
Евроинт Ø6,3x14



Пластиковый дюбель Ø5 x 7,2
или (Ø8 - 10) x 10



Размеры



ØA (мм) = саморез;
Ø2,5x5 Евроинт и Ø5 винт;
Ø5x12 / (Ø8 - Ø10) дюбель;
(Ø8 - Ø10) x 12

Монтажная планка для петель для стеклянных дверей с заглушками разной формы



- Цвет : никель и черный цвет
- Материал : цинковое литье (замас) и пластик
- Количество в упаковке : 50 шт. в коробке, 600 и 800 шт. в упаковке
- Установка : Под саморез

Монтажная планка для петель для стеклянных дверей с заглушкой **3 мм**

Список артикулов

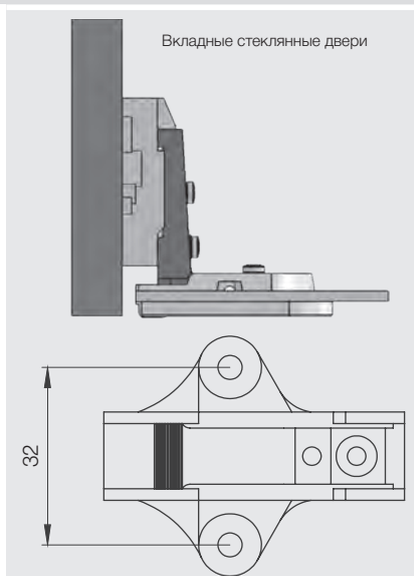
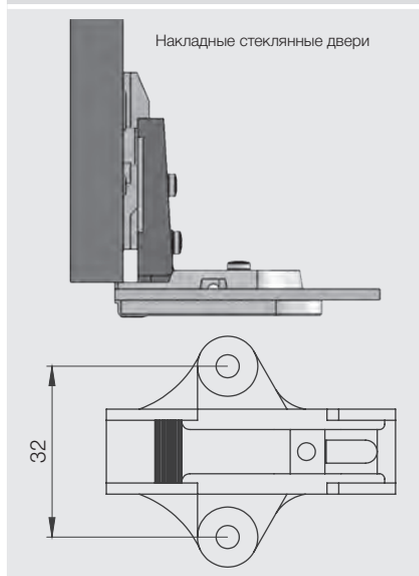
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель для стеклянных дверей с заглушкой, под саморез, 3 мм, цинковое литье (замас)	104011

Монтажная планка для петель для стеклянных дверей с заглушкой **10 мм**

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель для стеклянных дверей с заглушкой, под саморез, 10 мм, цинковое литье (замас)	104022

Варианты установки

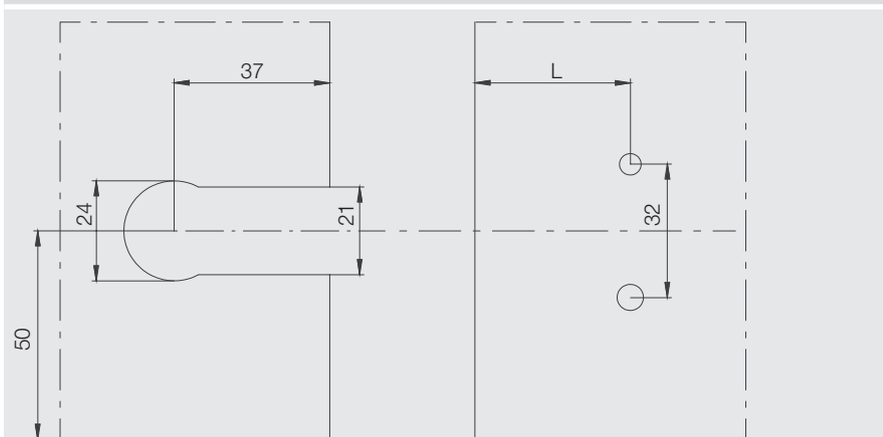


Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Размеры







- Возможность применения со стороны ручки и со стороны петли
- Возможность использования с любой петлей
- Диаметр отверстия $\varnothing 10$ мм
- Возможность установки в шкаф с использованием адаптеров 10299911, 10299913, 10299914 и 10299915
- Количество в упаковке: 250 шт.



Доводчик Plus Soft Close

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

Доводчик Plus Soft Close

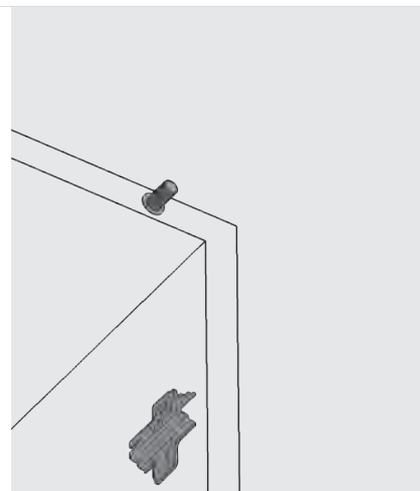
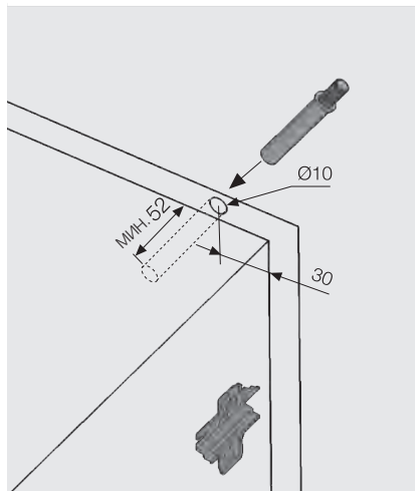
10299909

Со стороны петли

Обратите внимание на то, что смягчающая накладка, используемая при установке со стороны петли, темного цвета



Размеры и установка



Системы петель для мебели

Адаптер 37 мм, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open



- Обеспечивает возможность установки доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open в шкафу
- Возможно использование с вкладными дверями
- Простая установка с использованием винтов без сверления отверстия Ø10
- Подходит к системе отверстий 37 мм
- Количество в упаковке: 250 шт.
- Цвет: серый

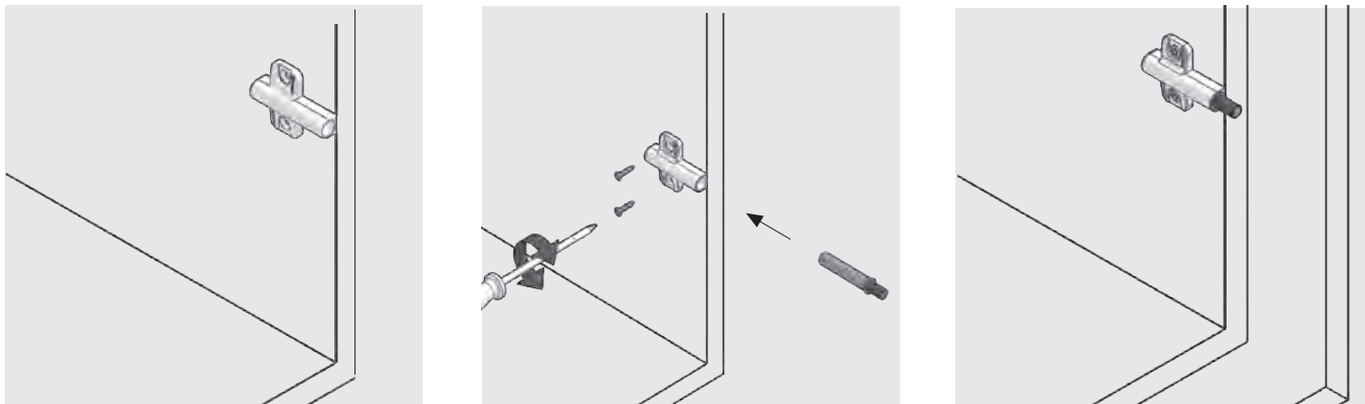


Адаптер 37 мм, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open

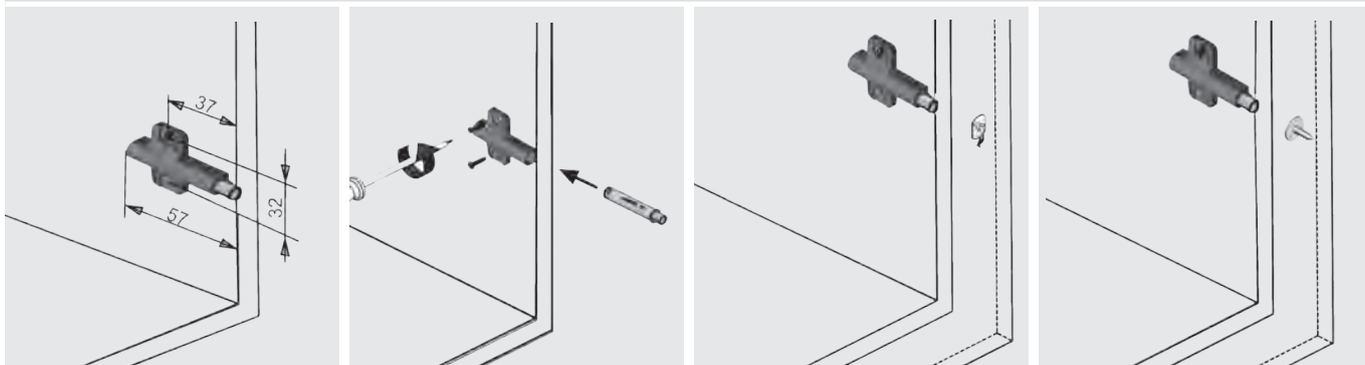
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Адаптер 37 мм, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open	10299911

Установка адаптеров для доводчиков Soft Close



Установка адаптеров 37 мм, устанавливаемых на внутренней стороне шкафа, для коротких толкателей Push-Open



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Адаптер, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open



- Обеспечивает возможность установки доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open в шкафу
- Используется только с накладными фасадами
- Простая установка с использованием винтов без сверления отверстия $\varnothing 10$
- Количество в упаковке: 250 шт.
- Цвет: серый

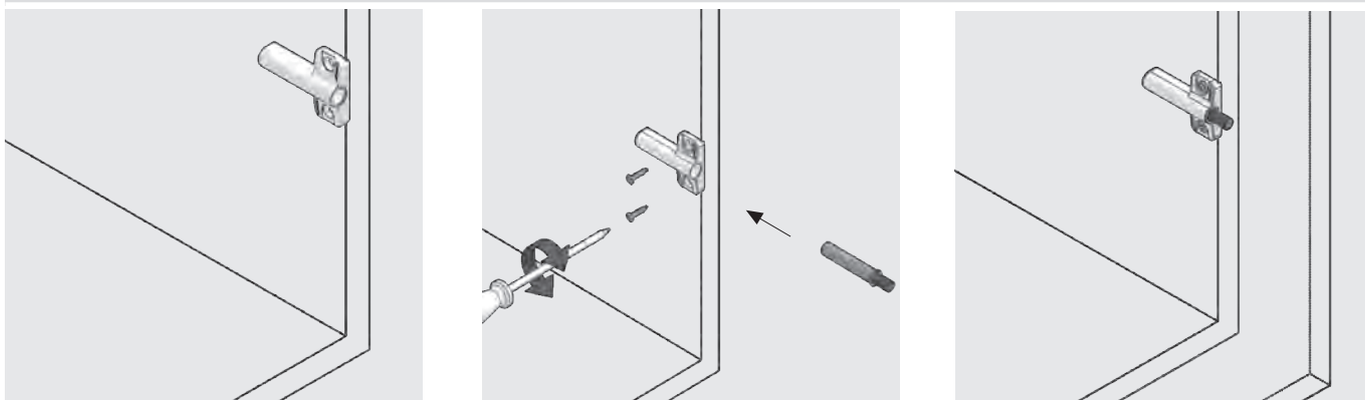


Адаптер, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open

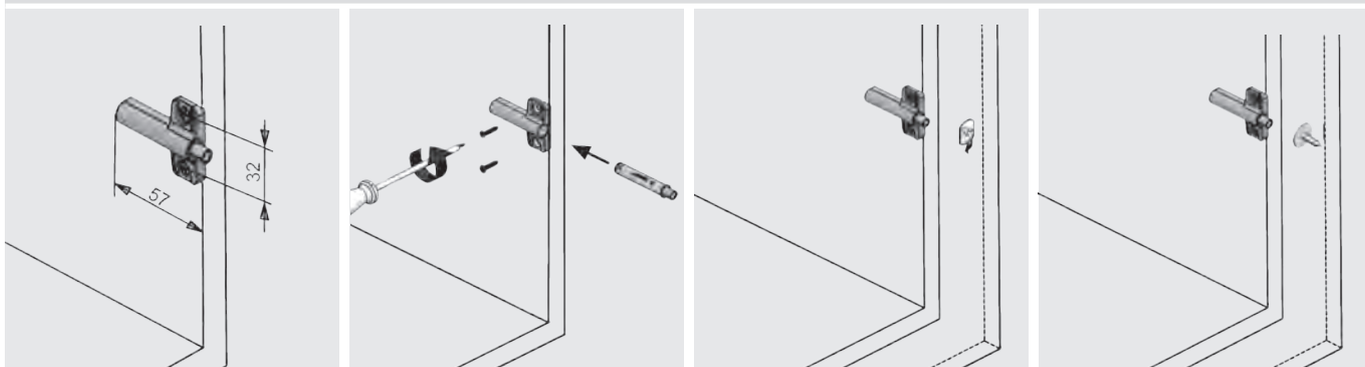
Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Адаптер, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open	10299913

Установка адаптеров для доводчиков Soft Close



Установка адаптеров, устанавливаемых на внутренней стороне шкафа, для коротких толкателей Push-Open



Виды крепежа

Саморез $\varnothing 3,5 \times 16$ мм



Системы петель для мебели

Короткий толкатель Push-Open



- Используется с петлями с обратной пружиной
- Минимальный зазор: 2,6 мм
- Погрешность установки +4 / -1,5 мм при применении адаптера 10299922
- Возможность установки в шкаф с использованием адаптеров 10299911, 10299913, 10299914 и 10299915
- Возможность установки путем высверливания отверстия в панели шкафа Ø10
- Количество в упаковке: 125 шт. и 250 шт.
- Цвет: серый и никель



Короткий толкатель Push-Open

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Короткий толкатель Push-Open, серый, 125 шт.	10299925

Короткий толкатель Push-Open с планкой (магнит)

Список артикулов

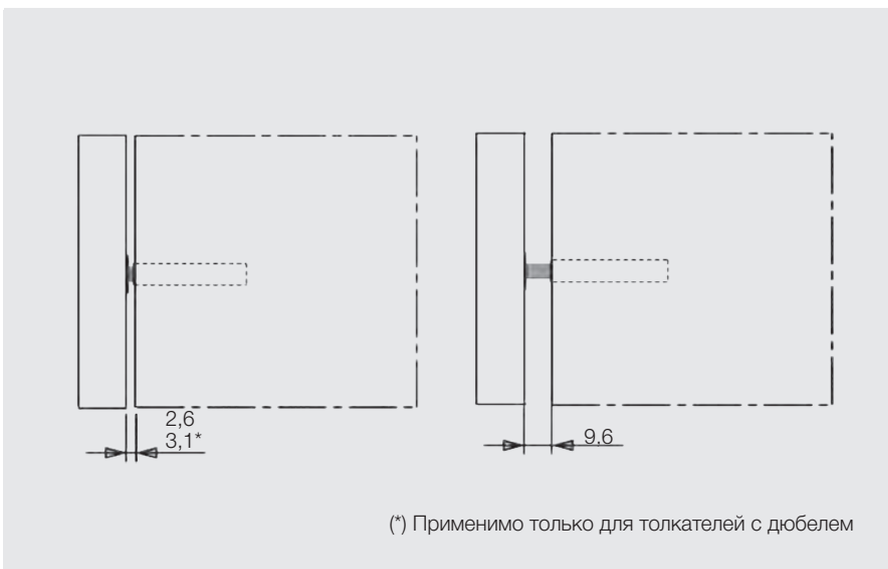
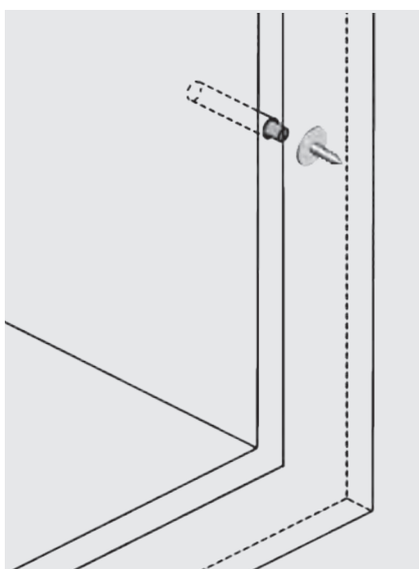
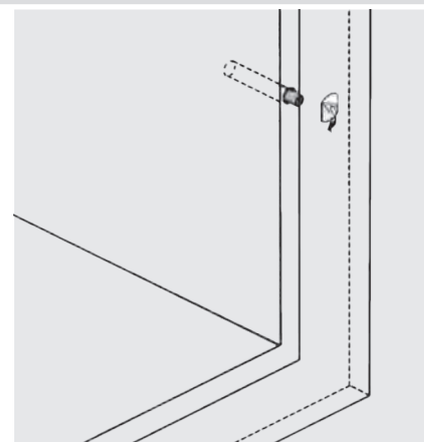
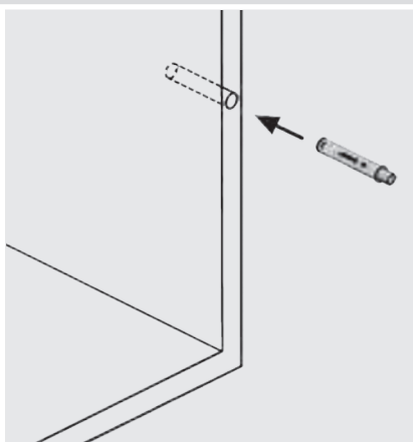
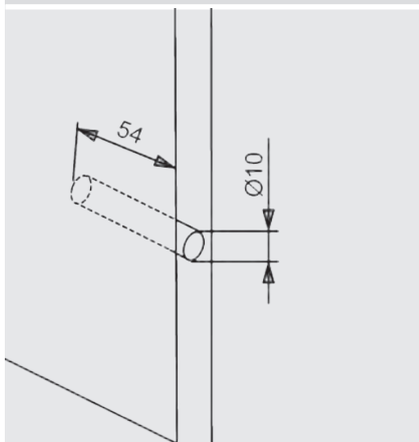
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит), 250 шт.	10299923

Короткий толкатель Push-Open с дюбелем (магнит)

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит) с дюбелем, 250 шт.	10299926

Размеры и установка



(*) Применимо только для толкателей с дюбелем

Длинный толкатель Push-Open



- Используется с петлями без пружин
- Минимальный зазор: 2,6 мм
- Возможность регулировки +4 мм для устранения конструктивных погрешностей
- Возможность установки в шкаф с использованием адаптера (10299921)
- Возможность установки путем высверливания отверстия в панели шкафа Ø10
- Количество в упаковке: 125 шт. и 250 шт.
- Цвет: серый и никель



Длинный толкатель Push-Open

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Длинный толкатель Push-Open, серый, 125 шт.	10299924

Длинный толкатель Push-Open с планкой (магнит)

Список артикулов

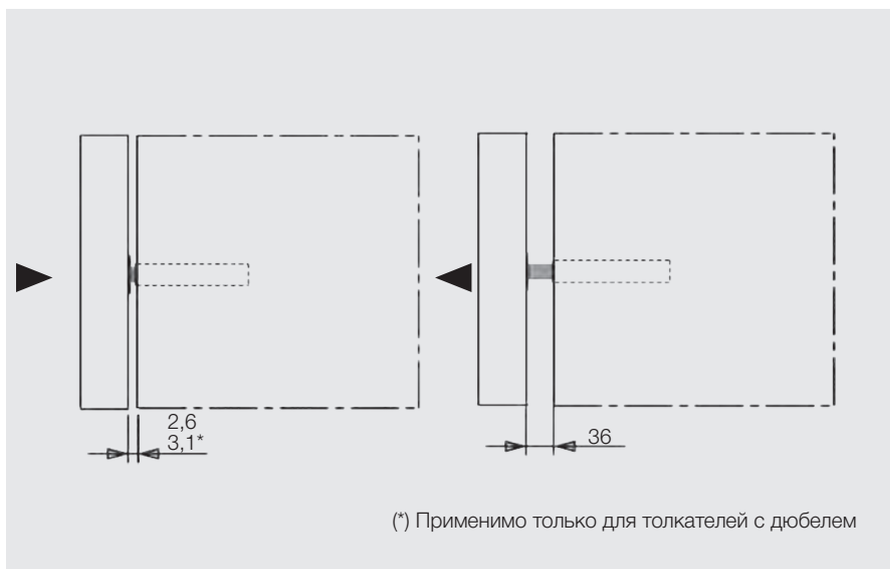
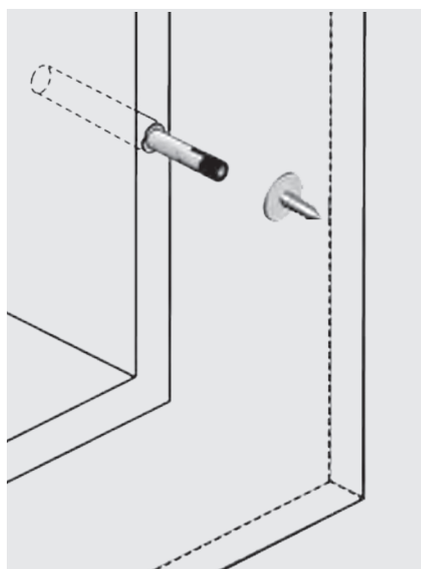
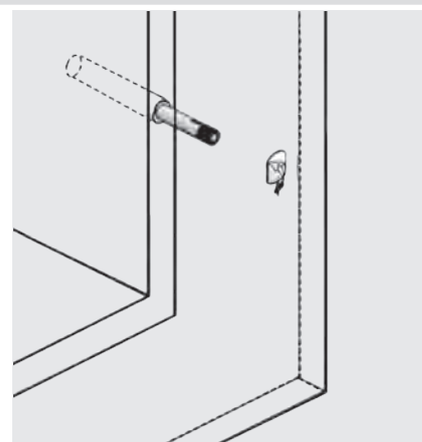
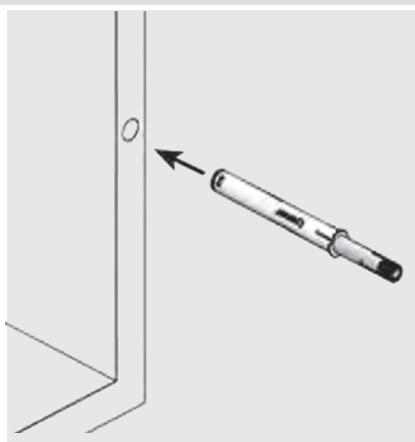
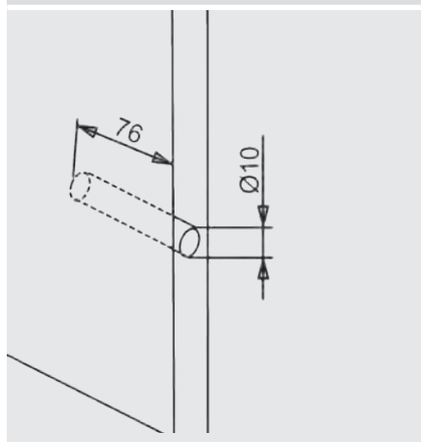
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит), 250 шт.	10299923

Длинный толкатель Push-Open с дюбелем (магнит)

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит) с дюбелем, 250 шт.	10299926

Размеры и установка



(*) Применимо только для толкателей с дюбелем

Системы петель для мебели

Адаптер с возможностью регулировки для коротких толкателей Push-Open



- Обеспечивает возможность установки коротких толкателей в шкафу
- Возможность регулировки от -1,5 мм до +4 мм для устранения конструктивных погрешностей
- Количество в упаковке: 250 шт.
- Цвет: серый

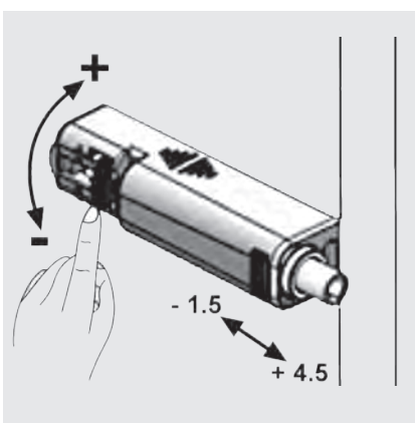
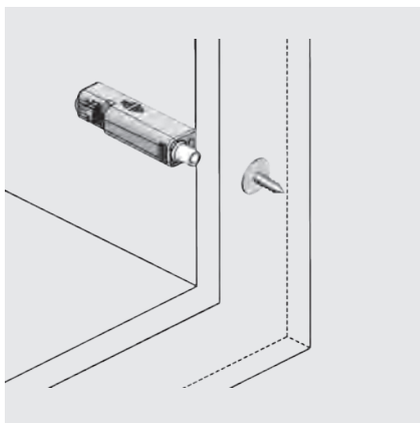
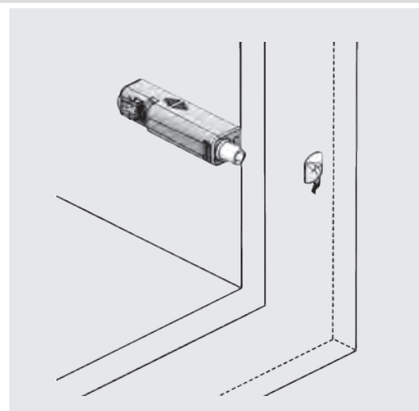
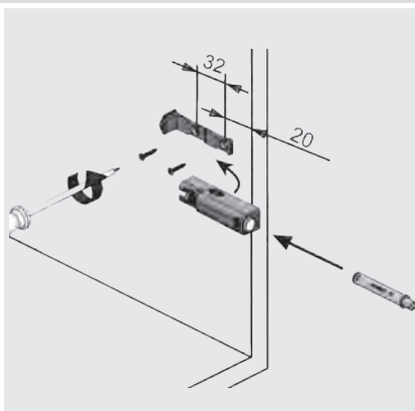
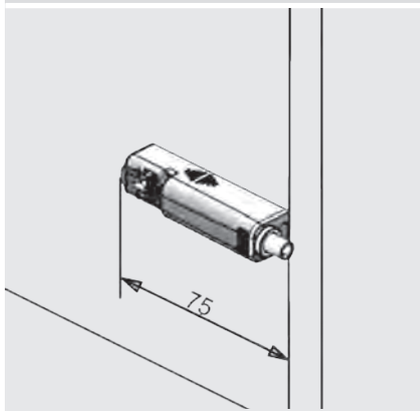


Адаптер с возможностью регулировки для коротких толкателей Push-Open

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Адаптер с возможностью регулировки для коротких толкателей Push-Open	10299922

Размеры и установка



Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Адаптер для длинных толкателей Push-Open



- Обеспечивает возможность установки длинных толкателей в шкафу
- Скрытое винтовое крепление за счет использования сдвижного корпуса
- Применяется с длинными толкателями
- Количество в упаковке: 250 шт.
- Цвет: серый

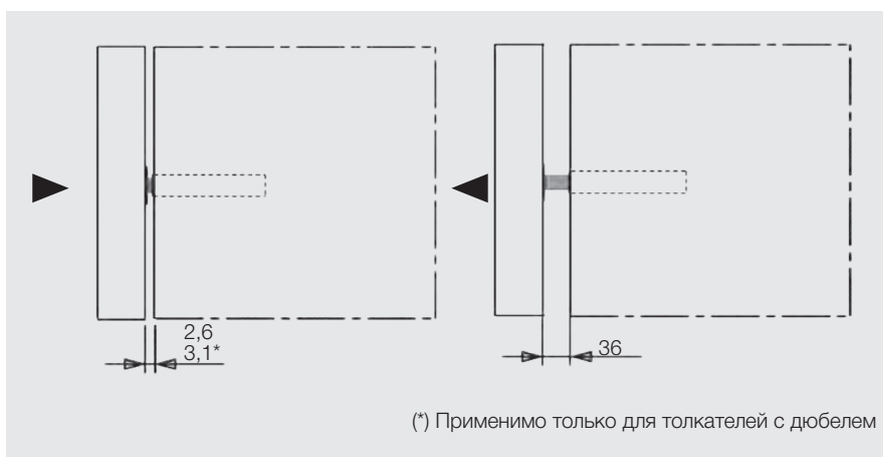
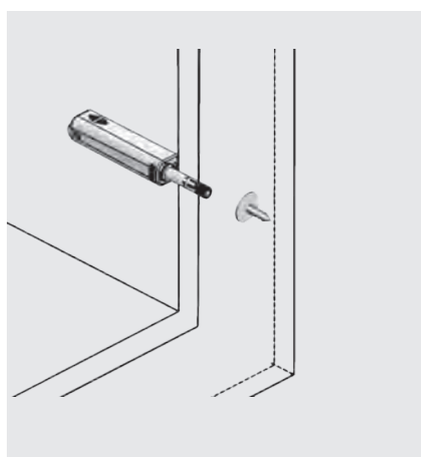
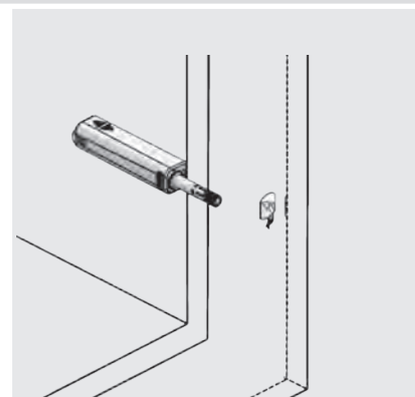
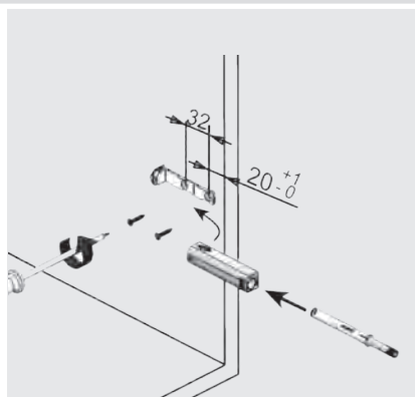
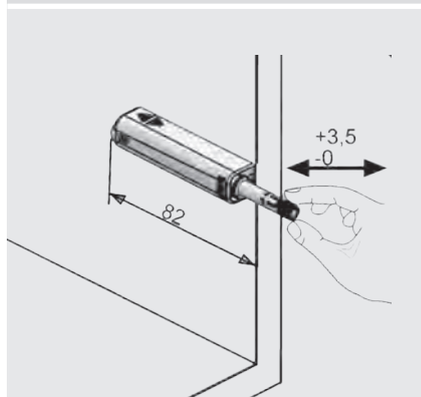


Адаптер для длинных толкателей Push-Open

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Адаптер для длинных толкателей Push-Open	10299921

Размеры и установка



(*) Применимо только для толкателей с дюбелем

Виды крепежа

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Системы петель для мебели

Подкладки под петли Star Track и Star (+5°) - (-5°)



- Материал : пластик
- Цвет : серый
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Эти подкладки применимы только в том случае, если присадка монтажных планок составляет L=37 мм

Подкладки под петли Star Track и Star (+5°)

Список артикулов

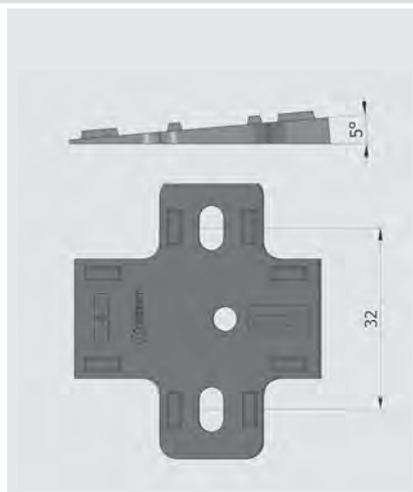
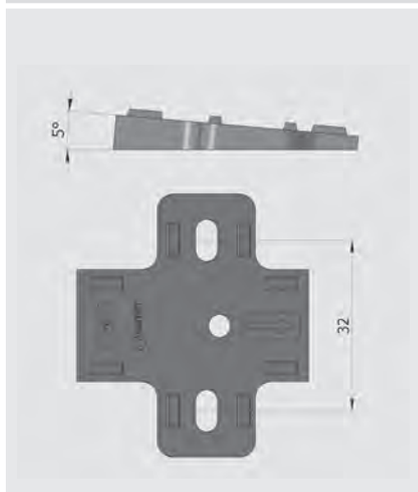
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Подкладки под петли Star Track и Star (+5°)	102112

Подкладки под петли Star Track и Star (-5°)

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Подкладки под петли Star Track и Star (-5°)	102113

Размеры



Подкладки под петли Star Track и Star (7,5 мм) - (17,5 мм)



- Материал : пластик
- Цвет : серый
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Эти подкладки применимы только в том случае, если присадка монтажных планок составляет L=37 мм

Подкладки под петли Star Track и Star 7,5 мм

Список артикулов

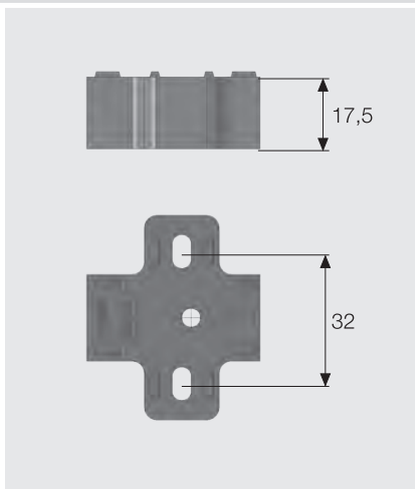
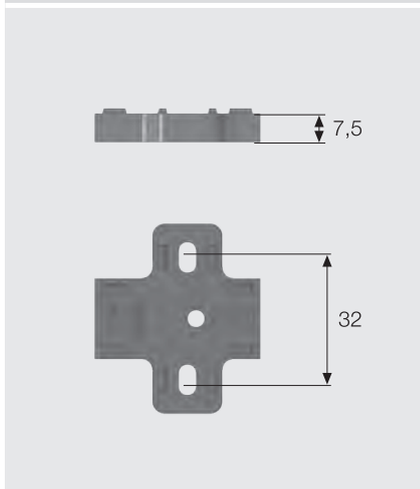
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Подкладки под петли Star Track и Star 7,5 мм	102111

Подкладки под петли Star Track и Star 17,5 мм

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Подкладки под петли Star Track и Star 17,5 мм	102110

Размеры



Системы петель для мебели

Декоративные заглушки на петли и чашки



Декоративные заглушки на петли Impro/Invo Plus

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Декоративные заглушки на петли Impro/Invo Plus с логотипом	10256001
Декоративные заглушки на петли Impro/Invo Plus без логотипа	10256003

- Материал : сталь
- Цвет : никель
- Количество в упаковке : 250 шт.
- Упаковка/кг : 0,925
- Упаковка/м3 : 0,002
- Логотип и название вашей компании могут быть нанесены на декоративную заглушку (мин. 5000 шт.)
- Данное изделие используется только с петлями Impro и Invo Plus



Декоративные заглушки на петли Star

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Декоративные заглушки на петли Star с логотипом	10254001
Декоративные заглушки на петли Star без логотипа	10254010

- Материал : сталь
- Цвет : никель
- Количество в упаковке: 500 шт.
- Упаковка/кг : 0,925
- Упаковка/м3 : 0,002
- Логотип и название вашей компании могут быть нанесены на декоративную заглушку (мин. 5000 шт.)
- Данное изделие используется только с петлями Star и Star Track с изгибом 0 мм



Декоративные заглушки на петли Star

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Декоративные заглушки на петли Star с логотипом	1025114
Декоративные заглушки на петли Star без логотипа	1025021

- Материал : сталь
- Цвет : никель
- Количество в упаковке : 500 шт.
- Упаковка/кг : 0,925
- Упаковка/м3 : 0,002
- Логотип и название вашей компании могут быть нанесены на декоративную заглушку (мин. 5000 шт.)
- Данное изделие используется только с петлями Star и Star Track с изгибом 0 мм

Декоративные заглушки на чашки петли



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Декоративные заглушки на чашки петель STAR/Invo Plus, 45 мм	1025501
Декоративные заглушки на чашки петель STAR/Invo Plus, 48 мм	1025502
Декоративные заглушки на чашки петель STAR/Invo Plus, 52 мм	1025503
Декоративные заглушки на чашки петель IMPRO, 45 мм	1025504
Декоративные заглушки на чашки петель IMPRO, 48 мм	1025505
Декоративные заглушки на чашки петель IMPRO, 52 мм	1025506

- Материал : сталь
- Цвет : никель
- Количество в упаковке : 500 шт. – Star/Invo Plus, 250 шт. - Impro
- Данное изделие подходит для всех моделей петель, в том числе для моделей Star, Star Track, Impro и Invo Plus, за исключением моделей петель Star широкого угла открывания с углом 165°



Декоративные заглушки круглой формы

Список артикулов

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	АРТИКУЛ
Блестящий хром	1240102
Матовый никель	1240103
Черный	1240104
Серый металлик, окрашенный	1240105
Матовый никель, окрашенный	1240106
Золото, окрашенный	1240107
Матовое золото, окрашенный	1240108
Темно-красный, окрашенный	1240109



Декоративные заглушки D-образной формы

Список артикулов

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	АРТИКУЛ
Блестящий хром	1240112
Матовый никель	1240113
Черный	1240114
Серый металлик, окрашенный	1240115
Матовый никель, окрашенный	1240116
Золото, окрашенный	1240117
Матовое золото, окрашенный	1240118
Темно-красный, окрашенный	1240119



Декоративные заглушки квадратной формы

Список артикулов

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	АРТИКУЛ
Блестящий хром	1240122
Матовый никель	1240123
Черный	1240124
Серый металлик, окрашенный	1240125
Матовый никель, окрашенный	1240126
Золото, окрашенный	1240127
Матовое золото, окрашенный	1240128
Серо-серебристый никель	1240129
Темно-красный, окрашенный	1240130



Декоративные заглушки полуовальной формы для стеклянных дверей

Список артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Коричневый	1240402
Желтый / Латунь	1240403
Алюминий	1240404

Размеры заглушек

<p>Декоративная заглушка круглой формы</p>	<p>Декоративная заглушка квадратной формы</p>
<p>Декоративная заглушка D-образной формы</p>	<p>Декоративная заглушка полуовальной формы для стеклянных дверей</p>

Системы петель для мебели

Эластичные накладки на петли ELA



Эластичные накладки на петли ELA – Стандартная монтажная планка для петель Impro

Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛАНКА	ЦВЕТ	ПЕТЛЯ	УПАКОВКА
1027131003	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Синий	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027131005	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Белый	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027131001	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Оранжевый	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027131008	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Коричневый	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027131013	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Кофейный	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027131012	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Антрацит	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027132003	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Синий	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027132005	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Белый	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027132001	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Оранжевый	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027132008	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Коричневый	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027132013	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Кофейный	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027132012	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Антрацит	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027133003	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Синий	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027133005	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Белый	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027133001	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Оранжевый	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027133008	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Коричневый	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027133013	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Кофейный	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027133012	Эластичная накладка на петли ELA	Стандартная планка	Антрацит	Impro, 18 мм	125 Шт.



Эластичная накладка на петли ELA - Монтажна линейная планка Impro

Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛАНКА	ЦВЕТ	ПЕТЛЯ	УПАКОВКА
1027031003	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Синий	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027031005	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Белый	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027031001	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Оранжевый	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027031008	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Коричневый	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027031013	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Кофейный	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027031012	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Антрацит	Impro, 0 мм	125 Шт.
1027032003	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Синий	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027032005	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Белый	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027032001	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Оранжевый	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027032008	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Коричневый	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027032013	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Кофейный	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027032012	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Антрацит	Impro, 9 мм	125 Шт.
1027033003	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Синий	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027033005	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Белый	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027033001	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Оранжевый	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027033008	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Коричневый	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027033013	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Кофейный	Impro, 18 мм	125 Шт.
1027033012	Эластичная накладка на петли ELA	Линейная планка	Антрацит	Impro, 18 мм	125 Шт.



Для получения более подробной информации относительно эластичных накладок на петли ELA просканируйте данный QR-код



1240201
Алюминиевый профиль
квадратной формы



1240202
Алюминиевый профиль
прямоугольной формы



1240203
Алюминиевый профиль
D-образной формы



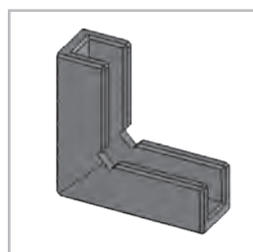
1240204
Алюминиевый
стекловидный профиль



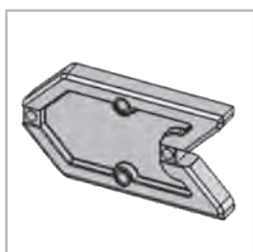
1240207
Алюминиевый
угловой профиль

Список артикулов алюминиевых профилей

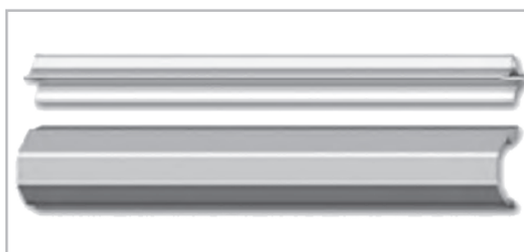
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	Кг/Коробка	ДЛИНА	м³/Коробка	УПАКОВКА
1 Алюминиевый профиль квадратной формы	1240201	21	2,8 м	0,077	24 Шт. в упаковке
2 Алюминиевый профиль прямоугольной формы	1240202	29	2,8 м	0,046	24 Шт. в упаковке
3 Алюминиевый профиль D-образной формы	1240203	35	2,8 м	0,046	24 Шт. в упаковке
4 Алюминиевый стекловидный профиль	1240204	27,5	2,8 м	0,046	24 Шт. в упаковке
7 Алюминиевый угловой профиль	1240207	21	2,8 м	0,046	24 Шт. в упаковке



1240242
Уплотнитель для стекла



1240243
Угловой фитинг
для стекловидного профиля



1240221 Уплотнитель для стекла
1240211 Алюминиевая накладка



1240231
Угловой фитинг

Список артикулов элементов Decofix

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	Кг/Коробка	ДЛИНА	м³/Коробка	УПАКОВКА
1, 2, 3, 7 Уплотнитель для стекла	1240242	1,12		0,046	100 шт. в упаковке
4 Угловой фитинг для алюминиевого профиля	1240243	1,96		0,046	100 шт. в упаковке
Декоративная накладка - алюминий	1240211	5,34	2,8 м	0,002	24 шт. в упаковке
Уплотнитель для стекла	1240221	-	2,5 м	-	24 шт. в упаковке
Угловой фитинг	1240231	-		0,007	100 шт. в упаковке - 500 шт. в упаковке
Винты и шайба для ручки	1240241	-		-	100 шт. в упаковке - 250 шт. в упаковке



1240283 Адаптер для накладной двери Decofix для откидного механизма



1240284 Адаптер для вкладной двери Decofix для откидного механизма

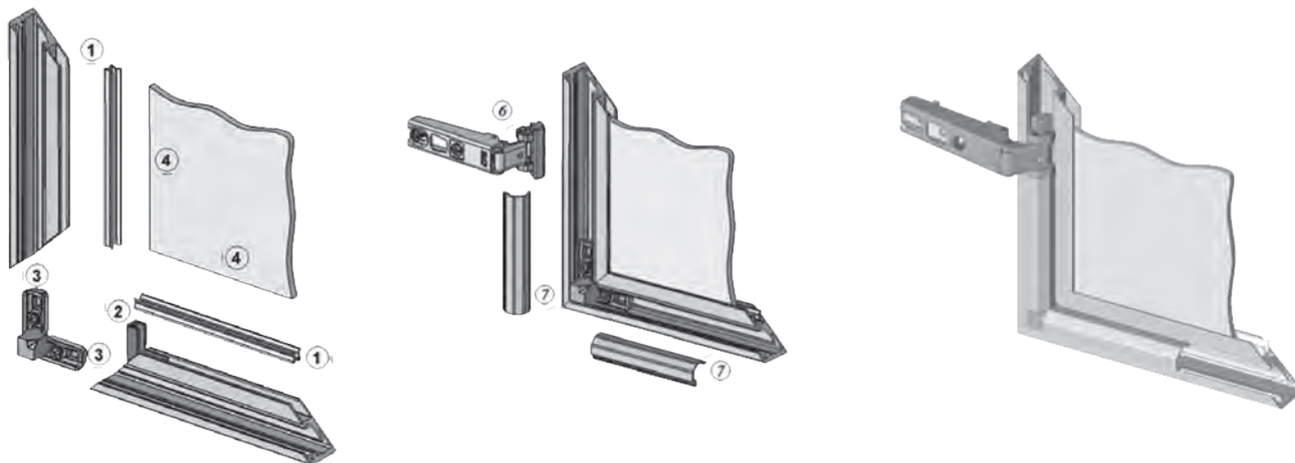


1240285 Адаптер для накладной двери Decofix для газлифта

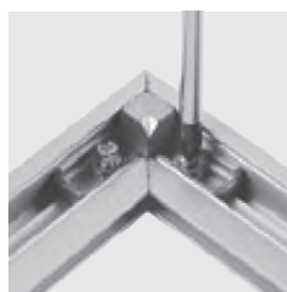


1240286 Адаптер для вкладной двери Decofix для газлифта

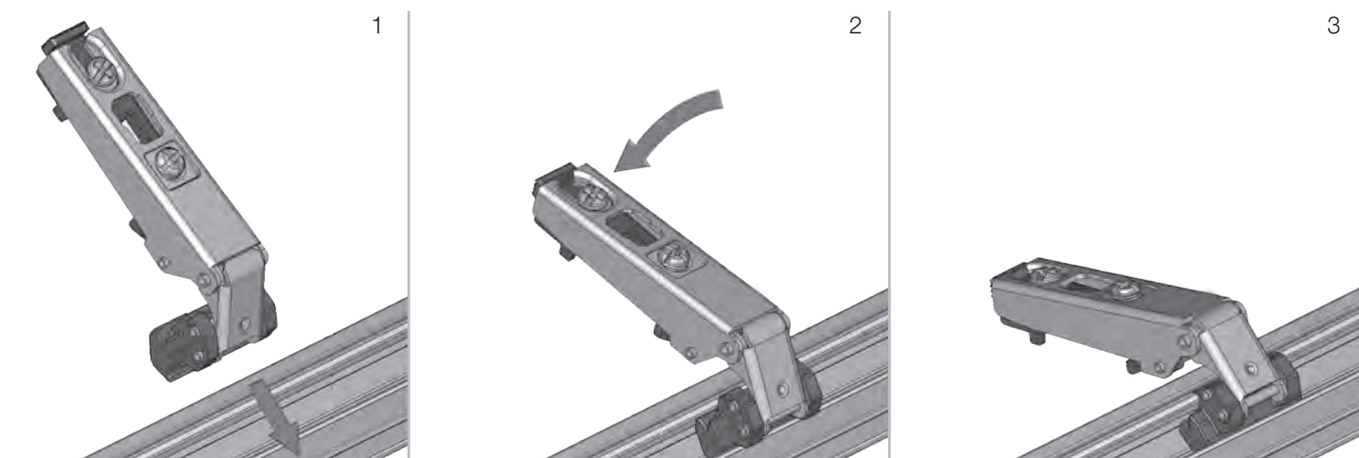
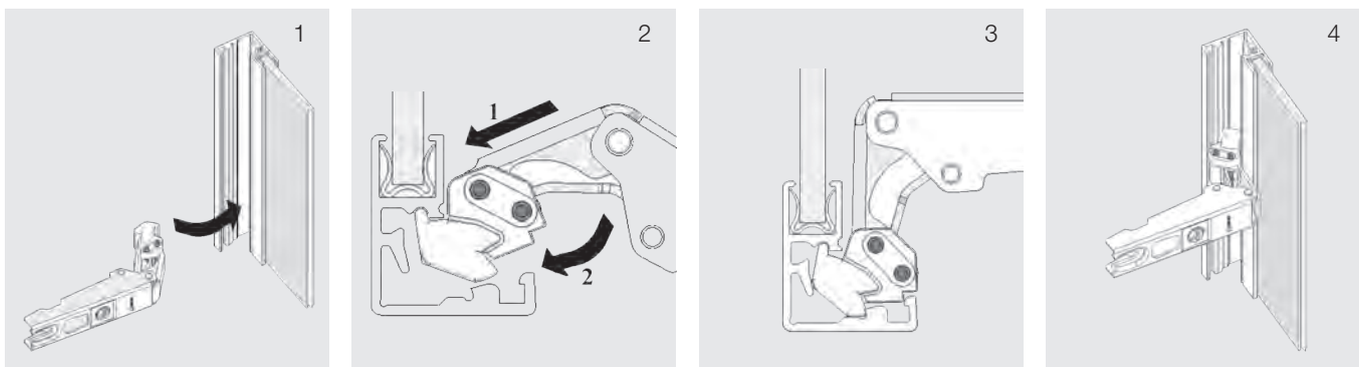
Этапы установки системы Decofix



- 1 – Уплотнитель для стекла 1240221
- 2 – Угловой фитинг для алюминиевого профиля 1240242
- 3 – Угловой фитинг 1240231
- 4 – Стекло
- 5 – Петля Decofix
- 6 – Декоративная алюминиевая накладка 1240211



Установка петли Decofix



Системы петель для мебели

Технические данные

Установка петель Impro / Invo Plus

Эксцентриковый 3D винт обеспечивает регулировку наложения 1

Эксцентриковый 3D винт обеспечивает регулировку по глубине (4 мм) 2

Эксцентриковый 3D винт обеспечивает регулировку по высоте (4 мм) 3

Для демонтажа нажмите на механизм Track 4

Для установки прижмите петлю к монтажной планке 5

Для достижения необходимой скорости закрывания установите регулятор жесткости доводчика на уровень от 0 до 5 6

Установка монтажной планки и петли Star Track

С помощью винтов зафиксируйте монтажную планку 1

С помощью винтов зафиксируйте чашку петли на фасаде 2

Установите петлю на монтажную планку 3

Для завершения процесса установки слегка нажмите на механизм Star Track 4

Установка монтажной планки и петли Star

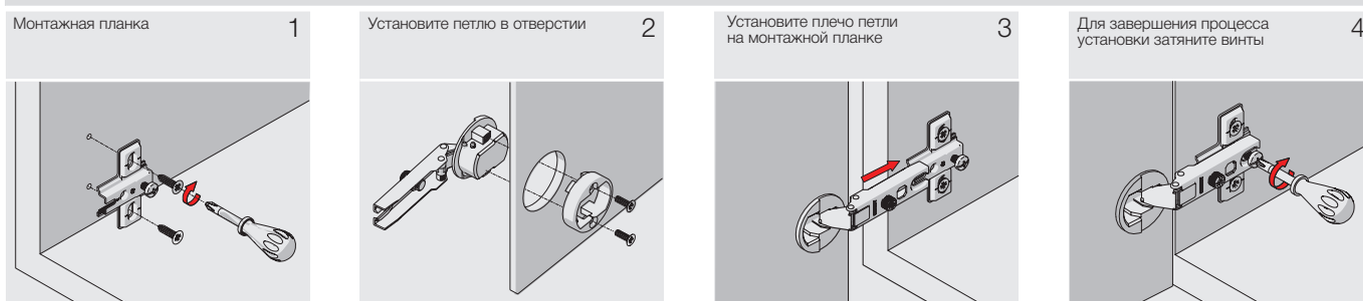
С помощью винтов зафиксируйте монтажную планку 1

С помощью винтов зафиксируйте чашку петли на фасаде 2

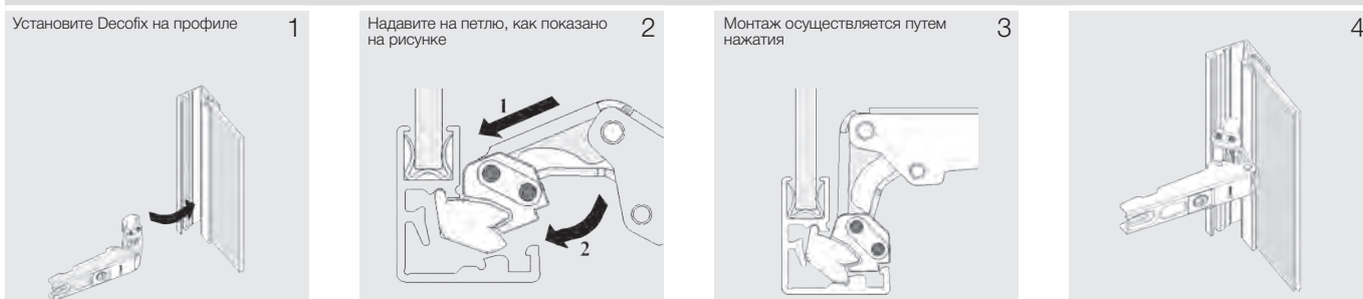
Закрепите плечо петли Star на монтажной планке 3

Для завершения процесса установки затяните винты 4

Установка петли Star для стеклянной двери



Установка систем алюминиевого профиля Decofix для дверей



Установка алюминиевого профиля и узкого алюминиевого профиля Star, а также петель Star Track



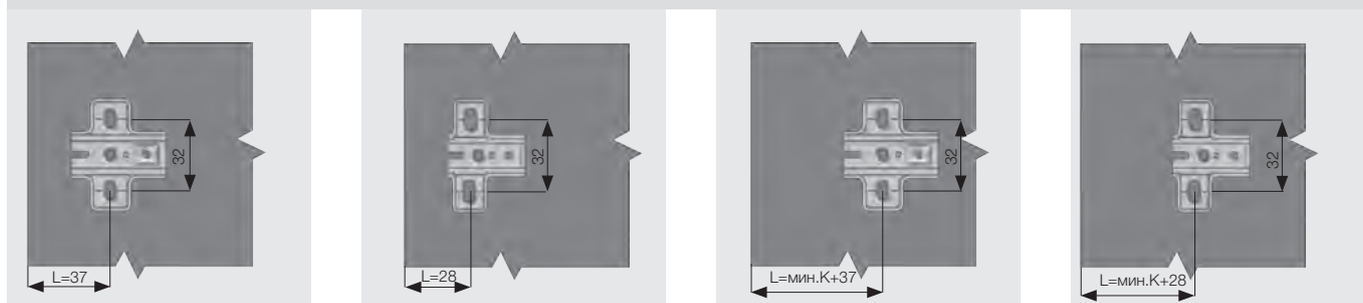
Техника безопасности

Петли широкого угла открывания – Техника безопасности

Помните, что во время открывания и закрывания двери существует опасность защемления пальцев рабочим механизмом петли.

Конечные пользователи должны быть проинформированы об этом производителем

Инструкции по установке монтажных планок для боковых панелей



* Расстояние составляет 37 мм или 28 мм от края боковой стенки накладной двери до отверстий монтажной планки.

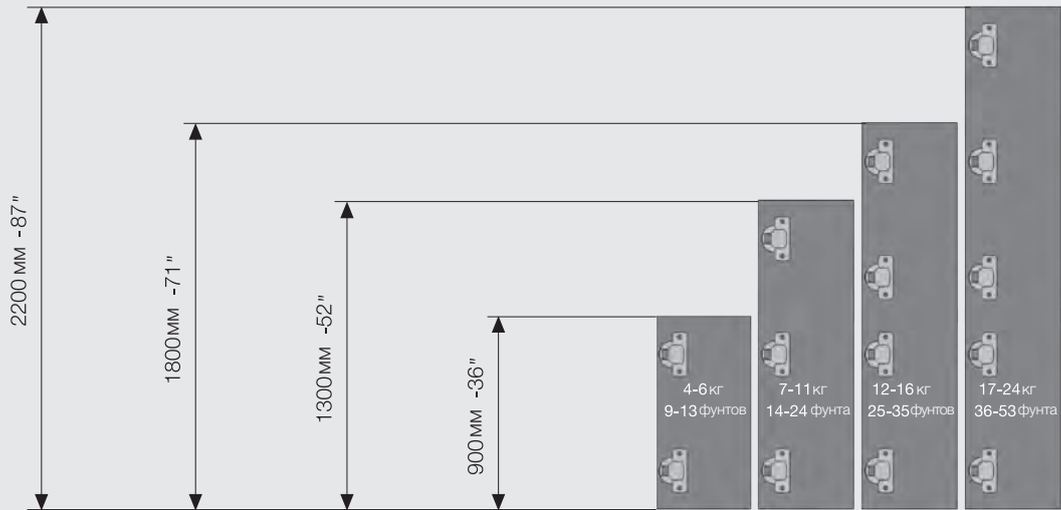
* Для определения расстояния между боковой стенкой вкладки двери и отверстиями монтажной планки, к 37 мм или 28 мм прибавляется значение толщины двери.

Системы петель для мебели

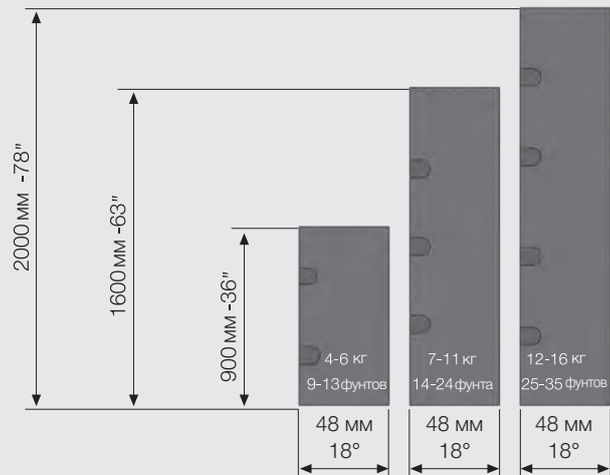
Подбор количества петель

Необходимое количество петель для деревянных дверей

* Количество петель может быть определено на основании размеров и массы двери с учетом данных, приведенных на графике ниже.
 * Ширина двери составляет 450 мм



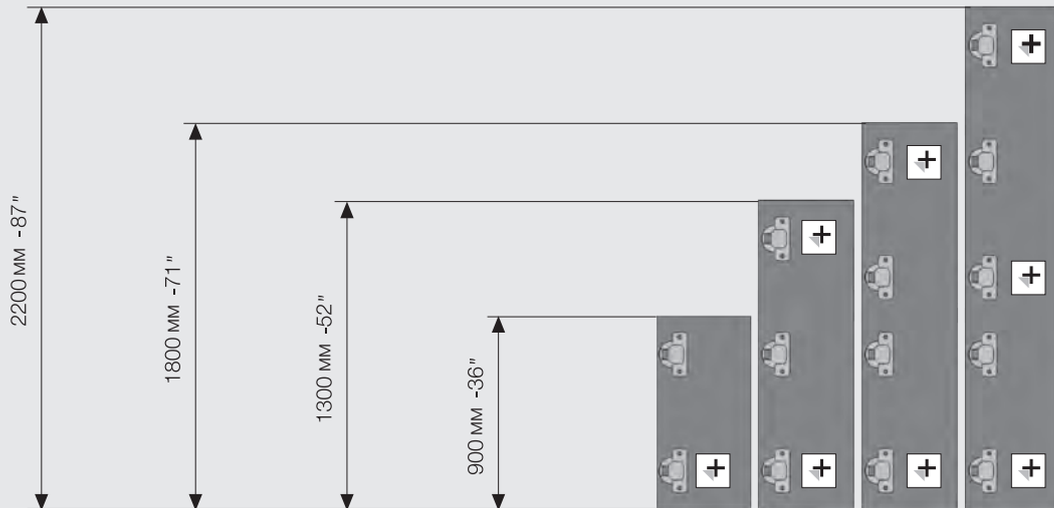
Необходимое количество петель для стеклянных дверей



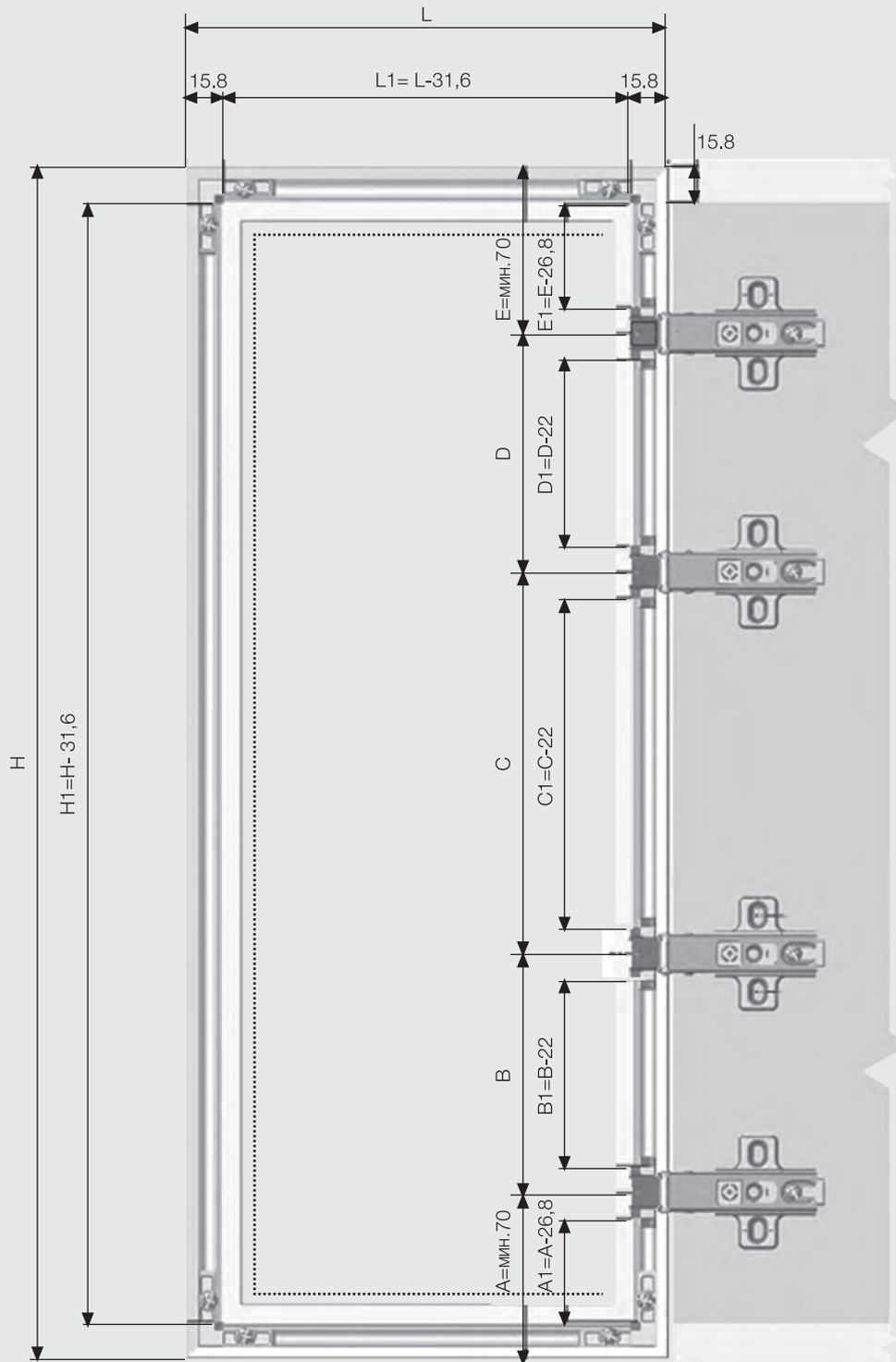
Необходимое количество петель Impro/Invo Plus Soft Close в зависимости от размеров двери

* Ширина двери составляет 450 мм.

* Количество петель Soft Close может отличаться в зависимости от массы двери.

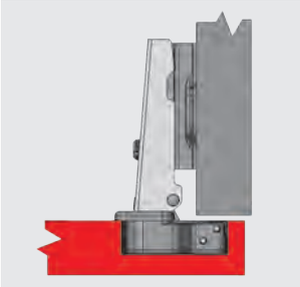


Системы алюминиевых профилей Desofix для дверей
Размеры декоративных накладок и петель

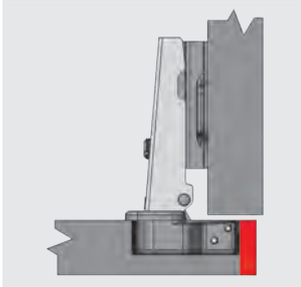


Обозначения

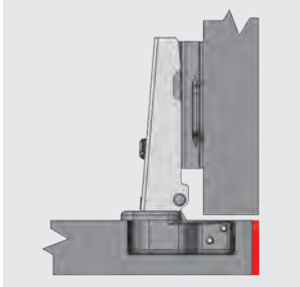
ТОЛЩИНА ДВЕРИ **K**



РАССТОЯНИЕ ДО ЧАШКИ **T**



ФУГА **F**



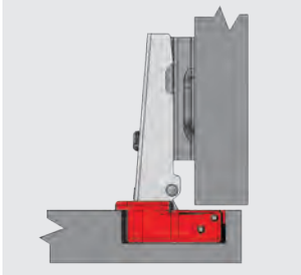
ТОЛЩИНА БОКОВОЙ СТЕНКИ **S**



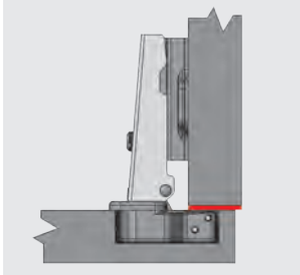
ВЫСОТА ОТВЕТНОЙ ПЛАНКИ **A**



ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ПОД ЧАШКУ **D**



МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАЗОР **G**



НАЛОЖЕНИЕ **B**

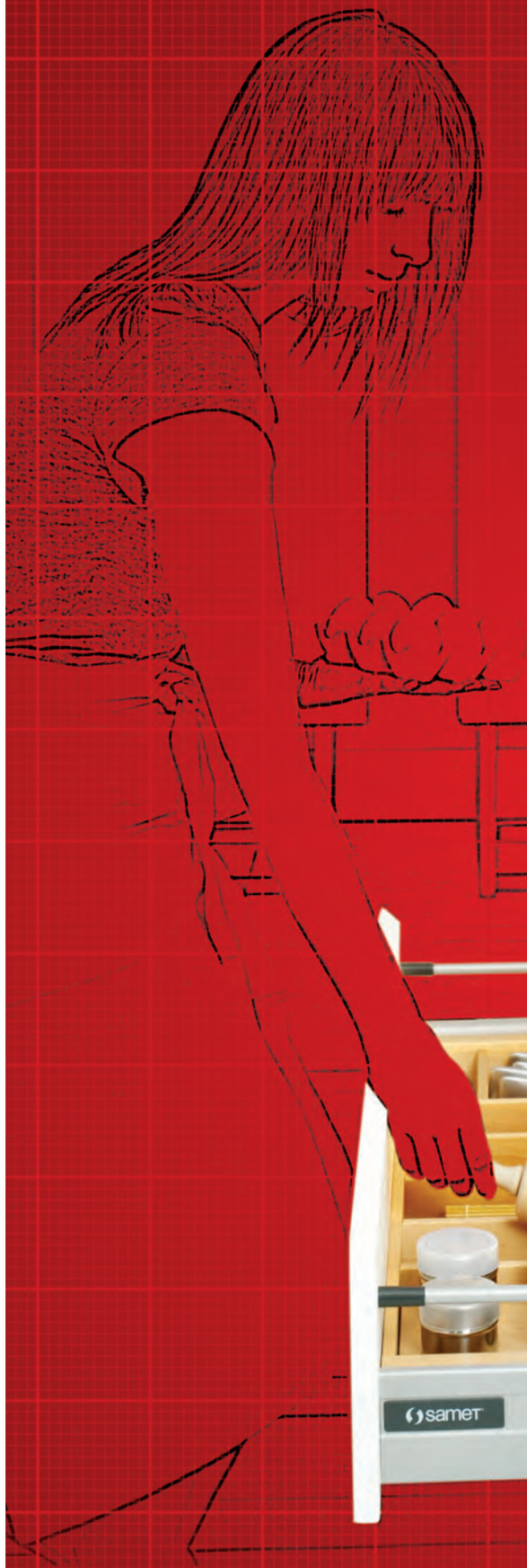


Умные решения для систем выдвижных ящиков...

Системы выдвижных ящиков, сочетающие в себе передовые технологии, современный дизайн и разнообразие аксессуаров к ним, удовлетворяют любые потребности клиентов и позволят оптимально использовать жилое пространство.



Для получения более подробной информации о системах выдвижных ящиков, отсканируйте QR-код с помощью своего смартфона.







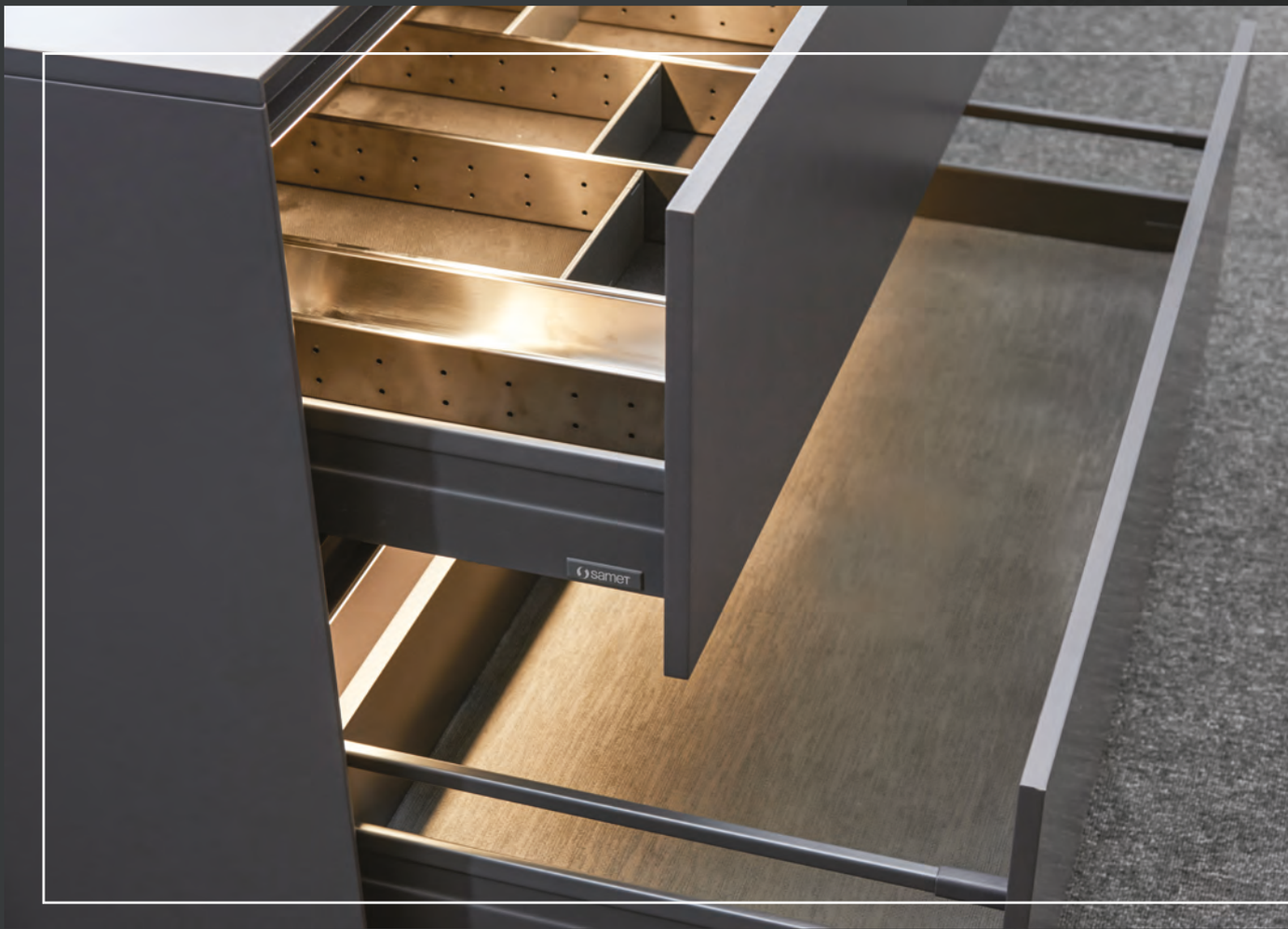
SMARTFLOW

Прикоснись к стильному
дизайну и совершенной
функциональности!

- > 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- > Различные высоты боковых панелей и неограниченное количество решений с применением рейлингов
- > 4 стандартных, 2 специальных и 24 трендовых цвета вписываются в любой дизайн
- > Плавное и бесшумное выдвижение
- > 3 варианта направляющих: Soft Close, Push Open, Soft Close + Push Open



Отсканируйте QR-код для получения
более подробной информации о

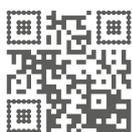




alphabox

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВЫДВИЖНЫХ СИСТЕМ

- > Тонкие боковины делают использование ящика особенно комфортным
- > Улучшенная система синхронизации
- > Возможность применения неограниченного количества релингов
- > 3 варианта направляющих: Soft Close, Push Open, Soft Close + Push Open
- > Простой монтаж и возможность регулировки



Отсканируйте QR-код для получения более подробной информации о





smart box

- > Улучшенная система плавного закрывания
- > Динамическая нагрузка 40 и 65 кг
- > Сертификат LGA
- > Монтажи и демонтаж фасада без инструментов
- > Регулировка по вертикали и по горизонтали без дополнительных инструментов



Our Smart Box 40 kg is
LGA Certified.



Scan the **QR code** for
SMART BOX product details.





slidea

Благодаря бесшумному и плавному открыванию и закрыванию, системы выдвижных ящиков с направляющими SLIDEA придают мебели изящество и элегантный динамизм.

Система выдвижных ящиков с направляющими SLIDEA предлагает комфорт и качество, обычно присущие эксклюзивной мебели. Усовершенствованный механизм регулировки SLIDEA способен обеспечить максимальную практичность, как для производителей, так и для конечных пользователей. Благодаря инновационным производственным возможностям, мы предлагаем гибкость в производстве мебели с широким диапазоном допусков и системой фиксации.

Уникальная функция открывания и закрывания SLIDEA разработана с применением инновационного подхода, который выходит за рамки стандартных решений, чтобы соответствовать изменяющимся требованиям к мебели. В наличии имеется широкий диапазон размеров и вариантов направляющих, что придает современный и элегантный вид вашему жилому пространству.



Отсканируйте QR-код для получения более подробной информации о

smart slide

Больше, чем направляющие...

Системы направляющих SMART SLIDE с бесшумным и плавным действием предлагают высокую степень комфорта, чтобы можно было организовать целостность для современных жилых помещений.

Система крепления SmartLock®, выпускаемая только для направляющих для деревянных ящиков SMART SLIDE и система фиксации "Pin Fix System", разработанная для серийных производителей мебели, предлагают повышенную простоту и безопасность во время сборки.

Новая функция открывания Push-Open означает, что ящики мебели можно открывать одним касанием, обеспечив высококачественное выдвигание ящика и симпатичный внешний вид мебели, а также делая более стильным жилое пространство.



LGA certification only applies to Smart Slide Full Extension products up to 500 mm.



Отсканируйте QR-код для получения более подробной информации о









sam box

Ящик как он есть...

Ящики Sam Box с металлическими боковинами отвечают всем основным требованиям, предъявляемым к удобству, надежности, качеству и функциональности.

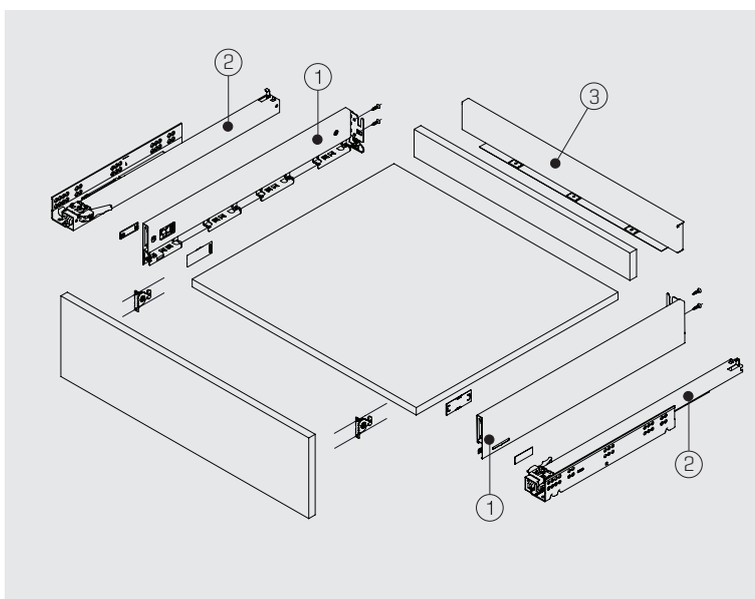


Отсканируйте QR-код для получения более подробной информации о

Ящик без релингов Smartflow H 58



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения релингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Номин. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127167●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127167●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127167●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127167●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127167●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127167●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127167●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127167●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	58 мм	Упаковка
450 мм	127962■01**		12 шт.
600 мм	127962■02**		12 шт.
900 мм	127962■03**		12 шт.
1200 мм	127962■04**		12 шт.

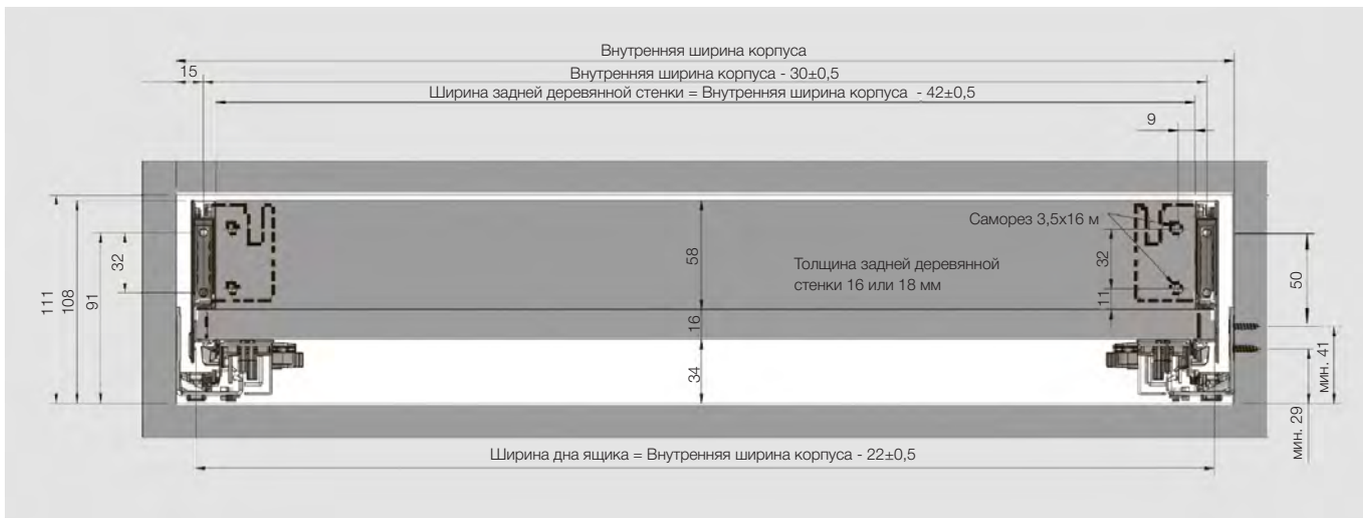
Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

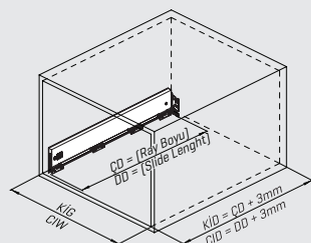
Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Установочные размеры

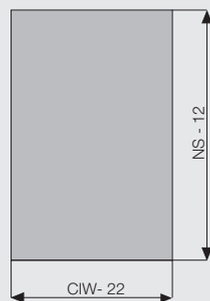


Установка задней деревянной стенки

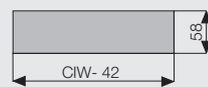


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

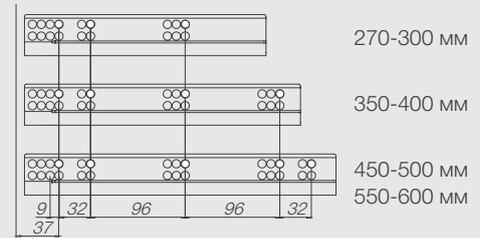
1. Дно ящика



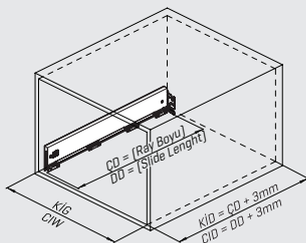
2. Деревянная задняя панель



Расположение винтов для направляющих

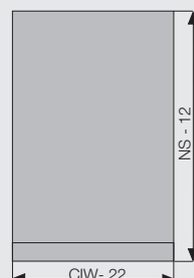


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт

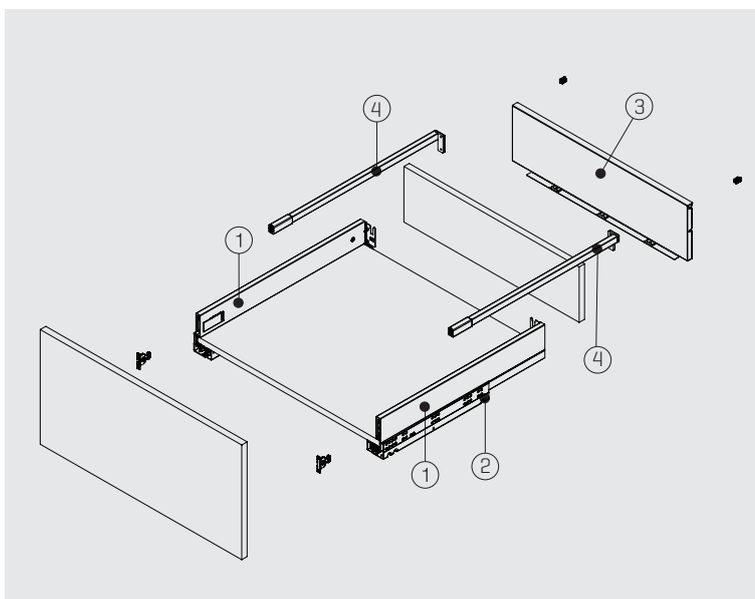


*Все размеры указаны в мм.

Ящик с одним релингом Smartflow H 58



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин(с учетом применения релингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Номин. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127167●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127167●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127167●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127167●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127167●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127167●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127167●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127167●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127962■11**		12 шт.
600 мм	127962■12**		12 шт.
900 мм	127962■13**		12 шт.
1200 мм	127962■14**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Релинги

Номин. размер	4	Деревянная задняя стенка	Металлическая задняя стенка	Упаковка
270 мм		1279614●1**	1279615●1**	12 шт. в уп.
300 мм		1279614●2**	1279615●2**	12 шт. в уп.
350 мм		1279614●3**	1279615●3**	12 шт. в уп.
400 мм		1279614●4**	1279615●4**	12 шт. в уп.
450 мм		1279614●5**	1279615●5**	12 шт. в уп.
500 мм		1279614●6**	1279615●6**	12 шт. в уп.
550 мм		1279614●7**	1279615●7**	12 шт. в уп.
600 мм		1279614●8**	1279615●8**	12 шт. в уп.

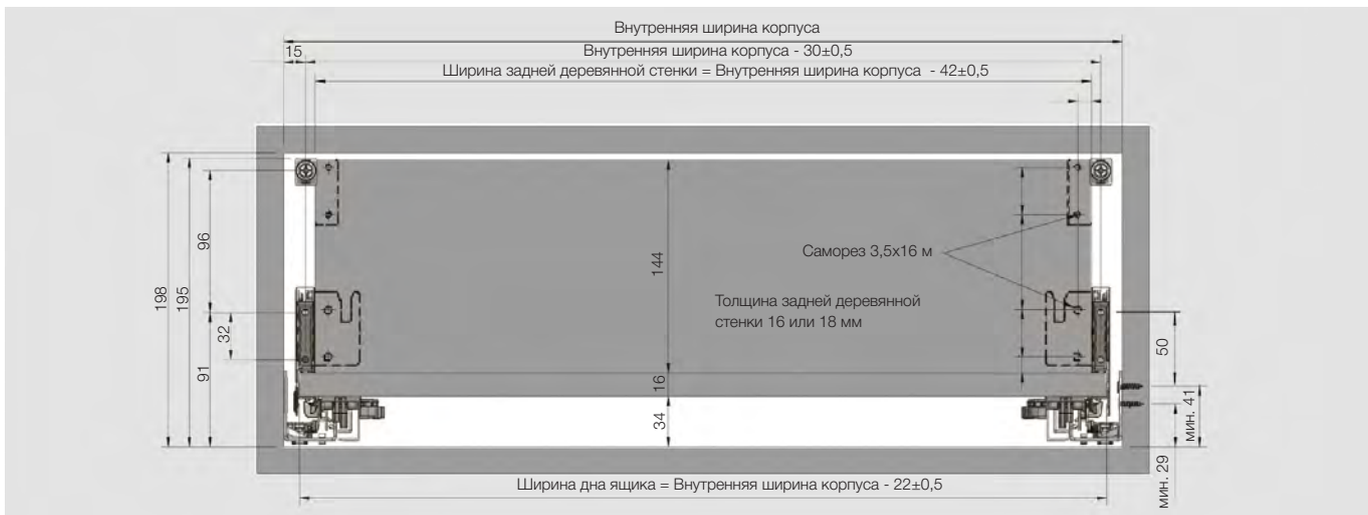
Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

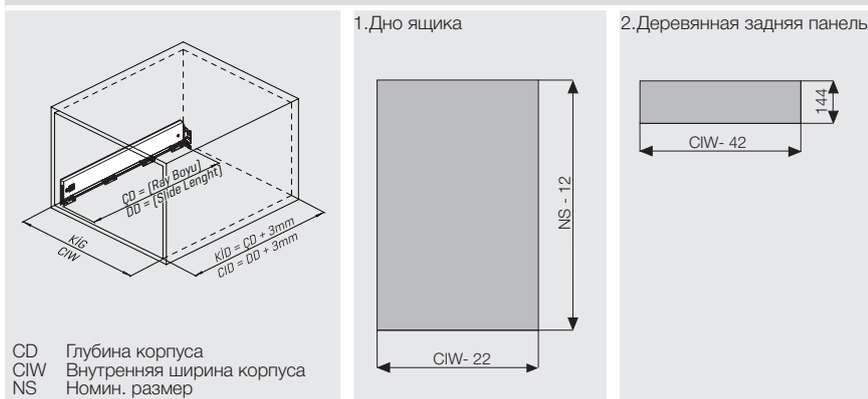
Крепеж [●]	
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в [●] отмеченную область.

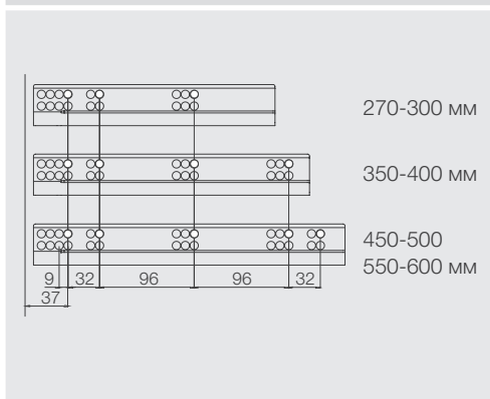
Установочные размеры



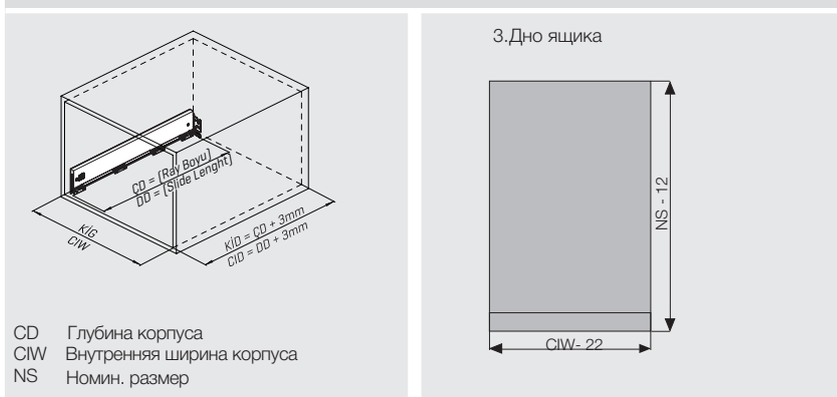
Установка задней деревянной стенки



Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

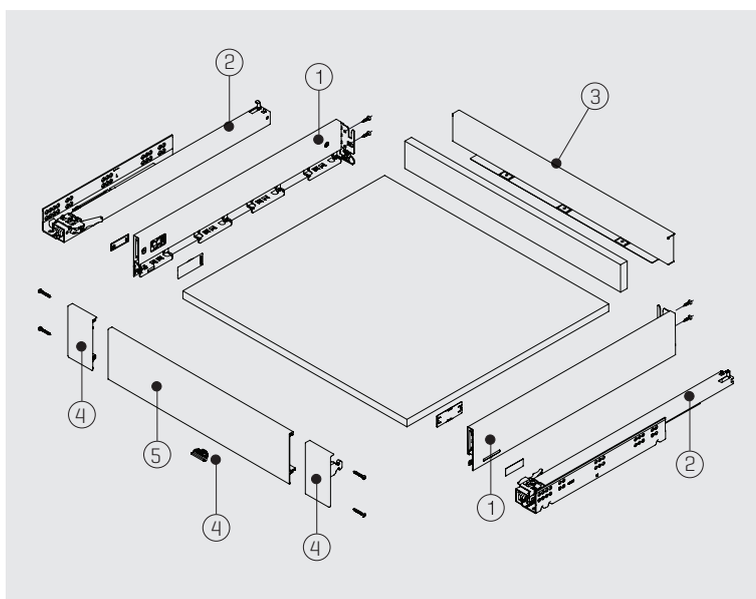


*Все размеры указаны в мм.

In-Box внутренний ящик без реллингов Smartflow H 58



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения реллингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Номинальный размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127167●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127167●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127167●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127167●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127167●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127167●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127167●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127167●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номинальный размер	3	58 мм	Упаковка
450 мм	127962■01**		12 шт.
600 мм	127962■02**		12 шт.
900 мм	127962■03**		10 шт.
1200 мм	127962■04**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Держатель передней панели

Артикул	4	Упаковка
12796470**	Держатели передней панели	12 шт.

[•] Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

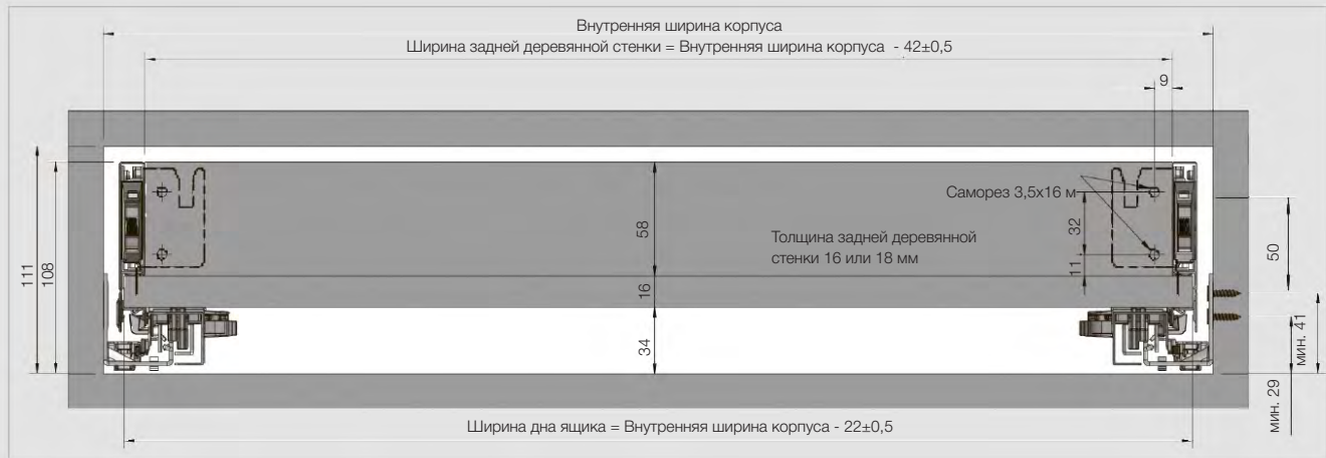
Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Передняя панель

Артикул	Длина	5	Упаковка
1279646**1044	1044 мм		12 шт.

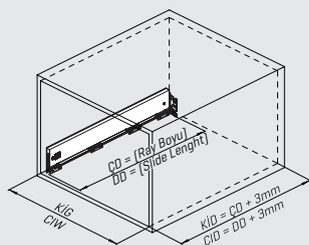
Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Установочные размеры



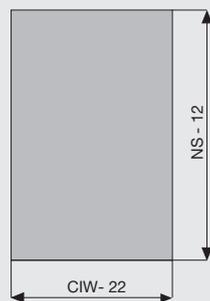
Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели = внутренняя ширина корпуса - 124

Установка задней деревянной стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

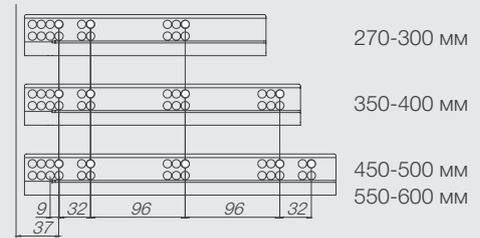
1. Дно ящика



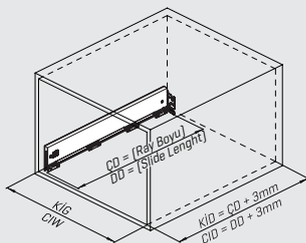
2. Деревянная задняя панель



Расположение винтов для направляющих

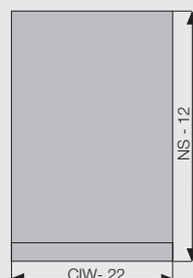


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт

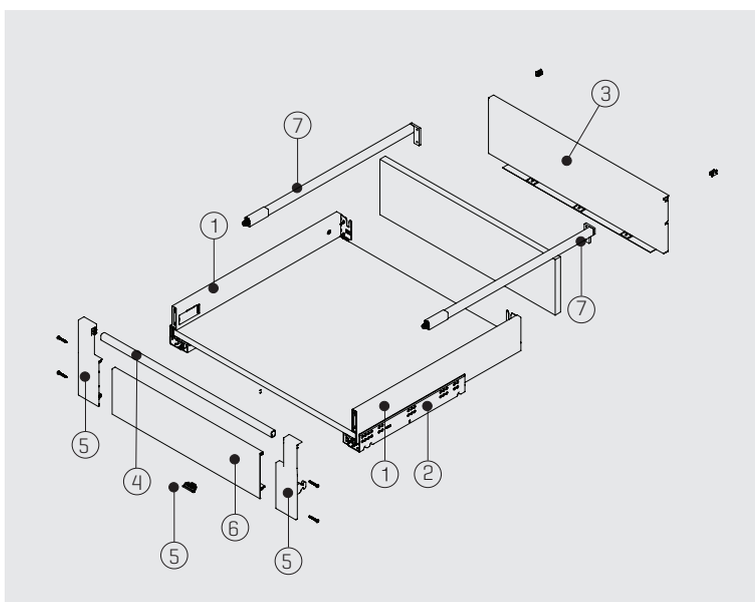


*Все размеры указаны в мм.

In-Box внутренний ящик с одним релингом Smartflow H 58



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения релингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Длина	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127167●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127167●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127167●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127167●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127167●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127167●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127167●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127167●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна	[●]
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения	[○]
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет	[**]
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127962■01**		12 шт.
600 мм	127962■02**		12 шт.
900 мм	127962■03**		12 шт.
1200 мм	127962■04**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок	[■]
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Передний релинг

Артикул	4	Длина	Упаковка
1279616**1111		1111 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Держатель передней панели

Артикул	Название	5	Упаковка
12796470**	Держатель передней панели		12 шт.

(**) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Передняя панель

Артикул	6	Длина	Упаковка
1279646**1044		1044 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Релинги

Номин. размер	7	Деревянная задняя стенка	Металлическая задняя стенка	Упаковка
270 мм		1279614●1**	1279615●1**	12 шт. в уп.
300 мм		1279614●2**	1279615●2**	12 шт. в уп.
350 мм		1279614●3**	1279615●3**	12 шт. в уп.
400 мм		1279614●4**	1279615●4**	12 шт. в уп.
450 мм		1279614●5**	1279615●5**	12 шт. в уп.
500 мм		1279614●6**	1279615●6**	12 шт. в уп.
550 мм		1279614●7**	1279615●7**	12 шт. в уп.
600 мм		1279614●8**	1279615●8**	12 шт. в уп.

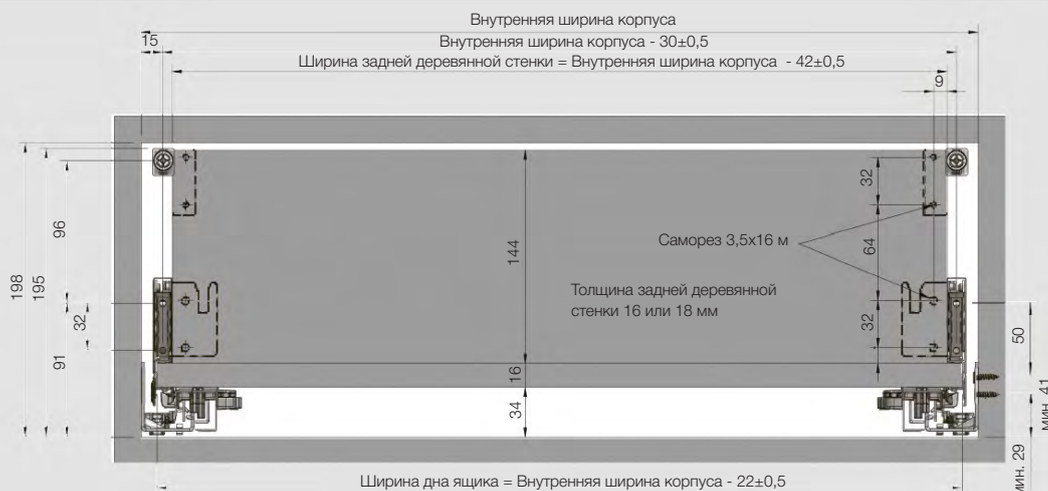
Цвет (**)	(●)
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Крепеж	(●)
Саморез	1
Дюбель	2

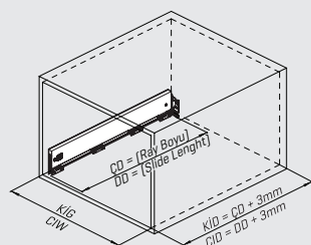
Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Установочные размеры



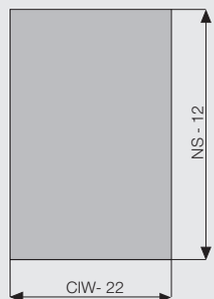
Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели = внутренняя ширина корпуса - 124
 Метод расчета размеров переднего релинга: Длина релинга = внутренняя ширина корпуса - 57

Установка задней деревянной стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

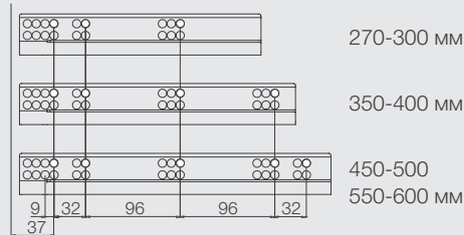
1. Дно ящика



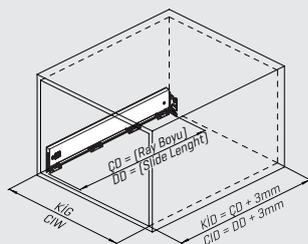
2. Деревянная задняя панель



Расположение винтов для направляющих

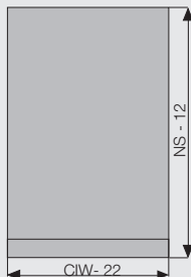


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез

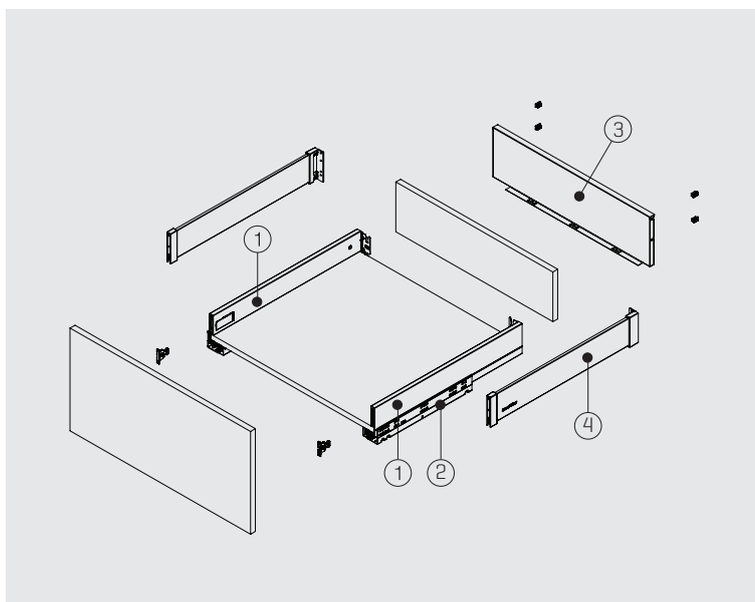


Ø 6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры указаны в мм.

Ящик со стеклянной боковиной Smartflow H 58



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения реллингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна

Номинал. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127167●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127167●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127167●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127167●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127167●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127167●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127167●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127167●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номинал. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127962■01**		12 шт.
600 мм	127962■02**		12 шт.
900 мм	127962■03**		12 шт.
1200 мм	127962■04**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Стеклопанель боковая

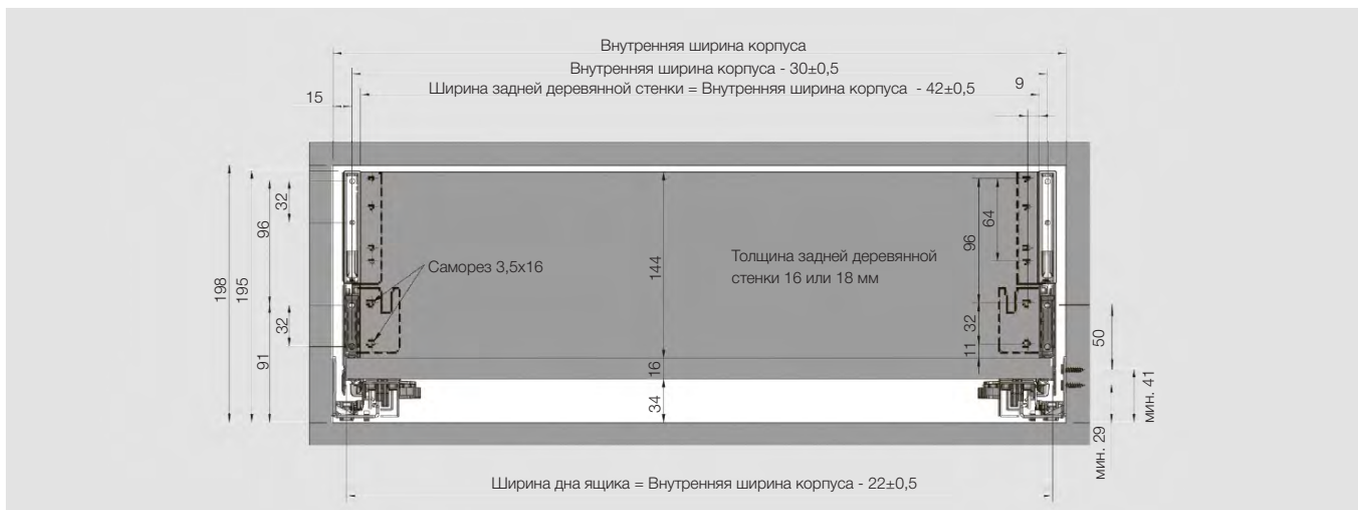
Номинал. размер	4	58 мм	Упаковка
270 мм	12796491100		12 шт.
300 мм	12796491200		12 шт.
350 мм	12796491300		12 шт.
400 мм	12796491400		12 шт.
450 мм	12796491500		12 шт.
500 мм	12796491600		12 шт.
550 мм	12796491700		12 шт.
600 мм	12796491800		12 шт.

Держатели стеклянной боковой панели
12796415**

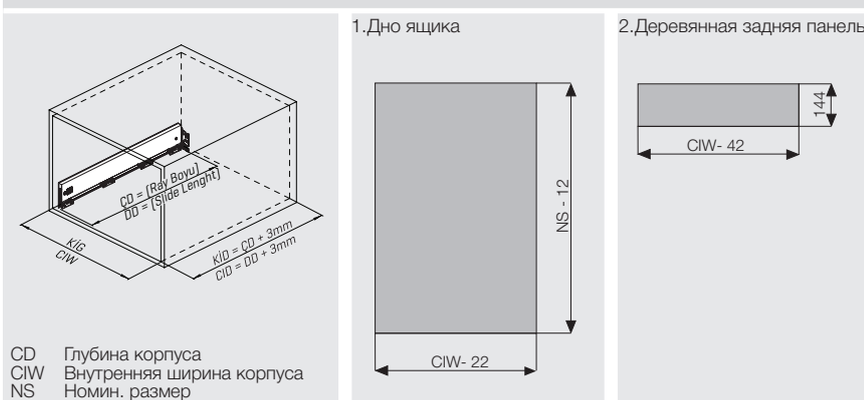
Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Установочные размеры

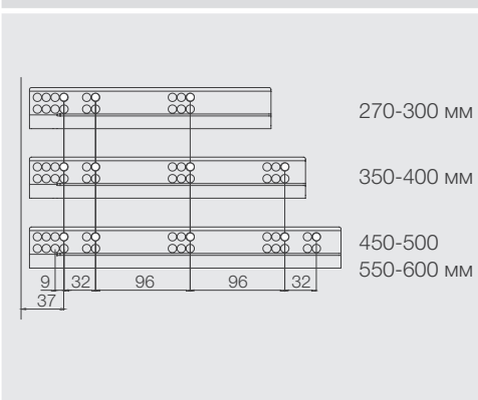


Установка задней деревянной стенки

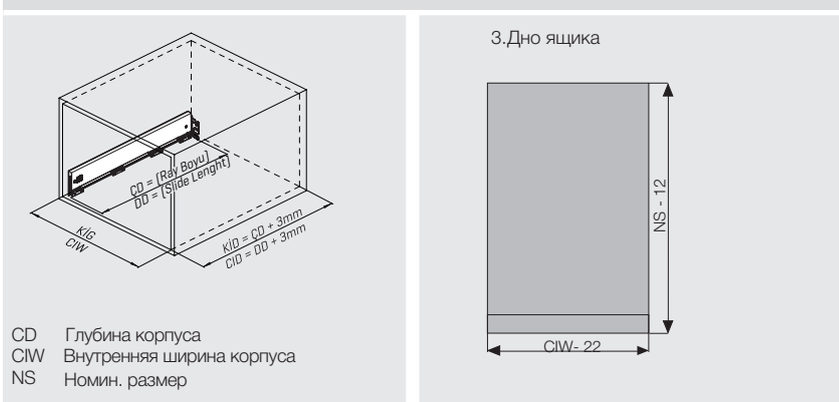


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт

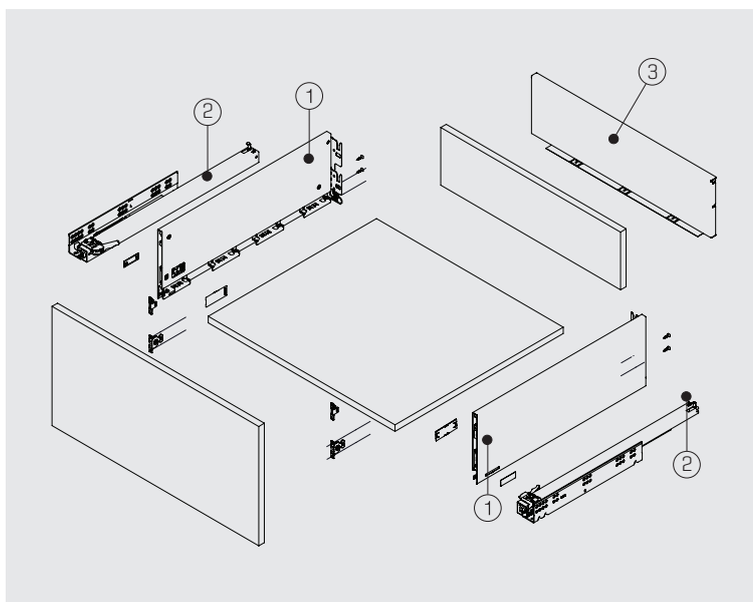


*Все размеры указаны в мм.

Ящик без релингов Smartflow H 144



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения релингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Длина	1-2	144 мм	Упаковка
270 мм	127168●3	○1**45	6 шт. в уп.
300 мм	127168●3	○2**45	6 шт. в уп.
350 мм	127168●3	○3**45	6 шт. в уп.
400 мм	127168●3	○4**45	6 шт. в уп.
450 мм	127168●3	○5**45	6 шт. в уп.
500 мм	127168●3	○6**45	6 шт. в уп.
550 мм	127168●3	○7**45	6 шт. в уп.
600 мм	127168●3	○8**45	6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номинал. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127962■	11**	12 шт.
600 мм	127962■	12**	12 шт.
900 мм	127962■	13**	12 шт.
1200 мм	127962■	14**	12 шт.

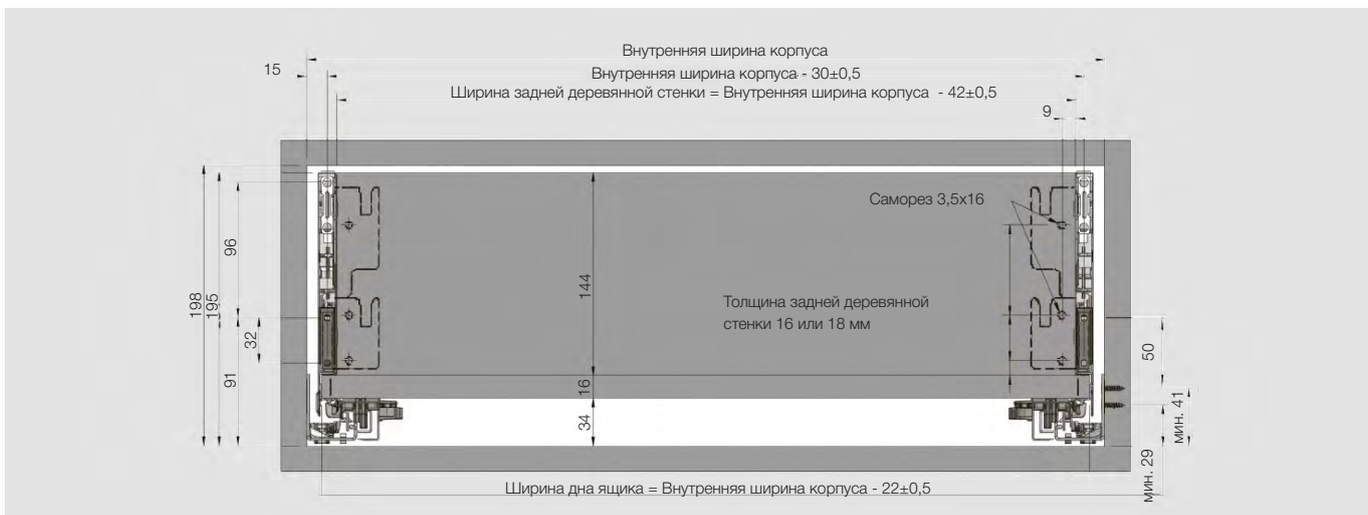
Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

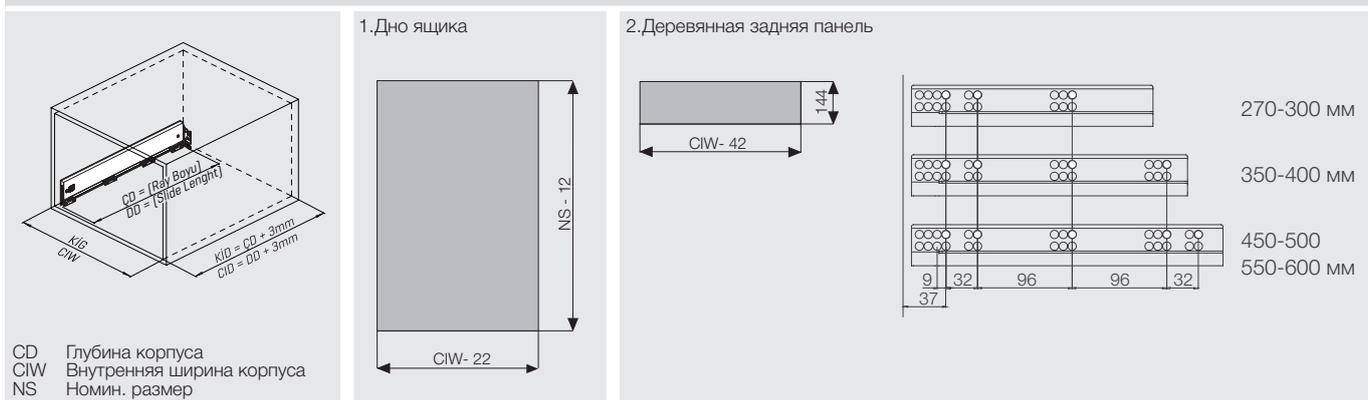
Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Установочные размеры

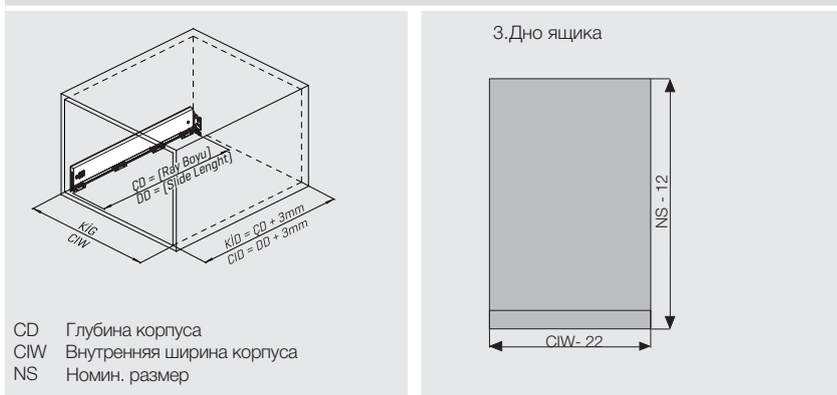


Установка задней деревянной стенки

Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт

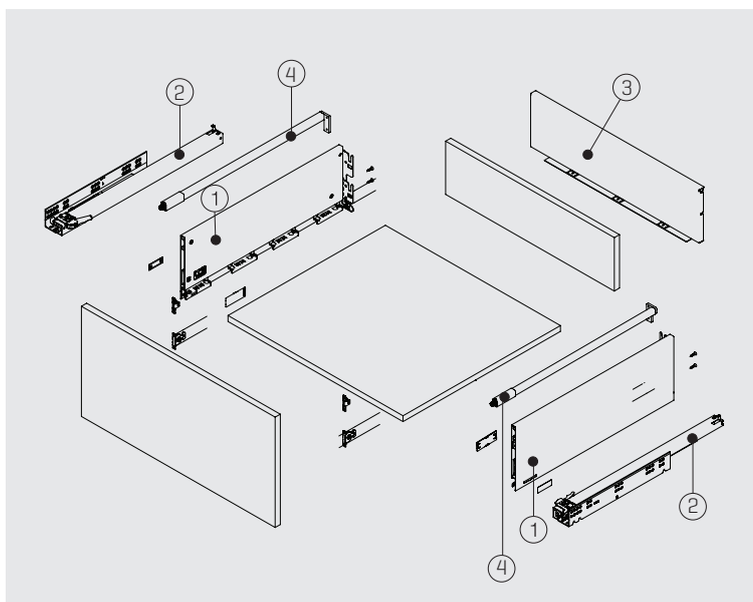


* Все размеры указаны в мм.

Ящик с одним релингом Smartflow H 144



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения релингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Длина	1-2	144 мм	Упаковка
270 мм	127168●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127168●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127168●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127168●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127168●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127168●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127168●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127168●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127962■31**		12 шт.
600 мм	127962■32**		12 шт.
900 мм	127962■33**		12 шт.
1200 мм	127962■34**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Релинги

Номин. размер	4	Деревянная задняя стенка	Металлическая задняя стенка	Упаковка
270 мм		1279614●1**	1279615●1**	12 шт. в уп.
300 мм		1279614●2**	1279615●2**	12 шт. в уп.
350 мм		1279614●3**	1279615●3**	12 шт. в уп.
400 мм		1279614●4**	1279615●4**	12 шт. в уп.
450 мм		1279614●5**	1279615●5**	12 шт. в уп.
500 мм		1279614●6**	1279615●6**	12 шт. в уп.
550 мм		1279614●7**	1279615●7**	12 шт. в уп.
600 мм		1279614●8**	1279615●8**	12 шт. в уп.

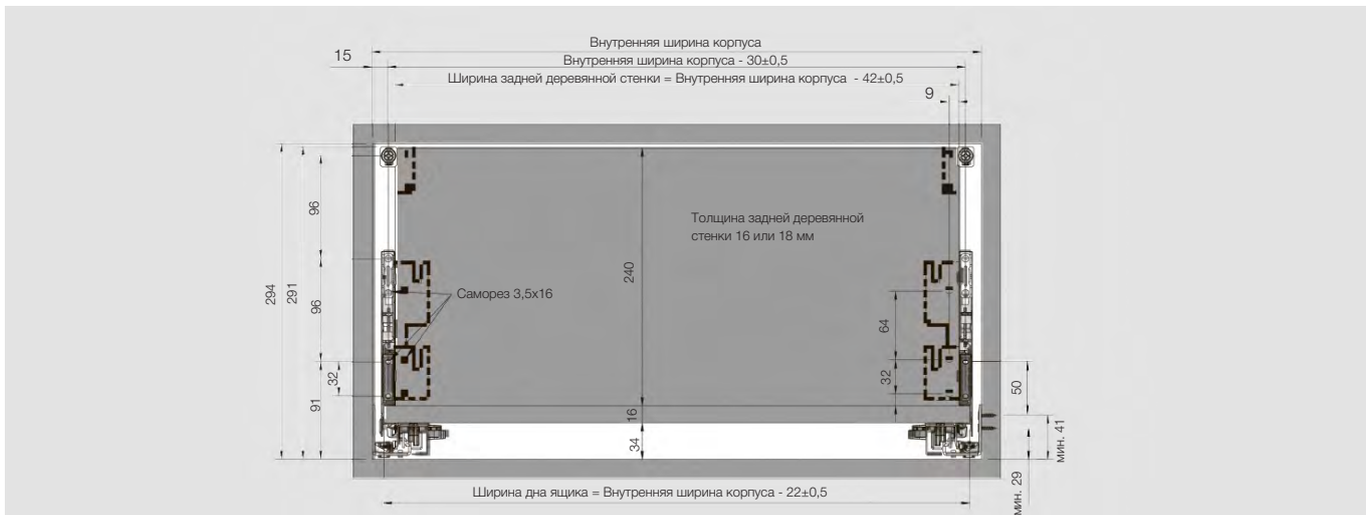
Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

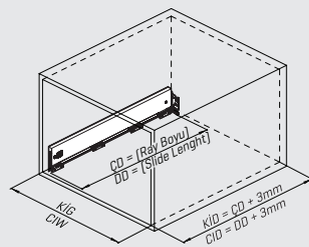
Крепеж [●]	
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в [●] отмеченную область.

Установочные размеры

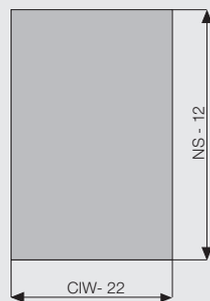


Установка задней деревянной стенки

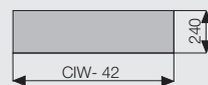


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

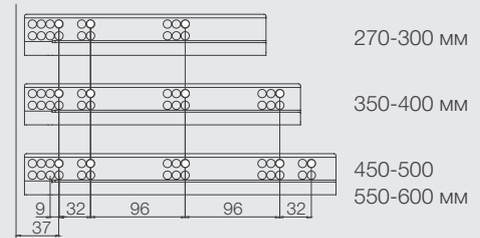
1. Дно ящика



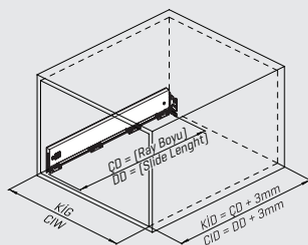
2. Деревянная задняя панель



Расположение винтов для направляющих

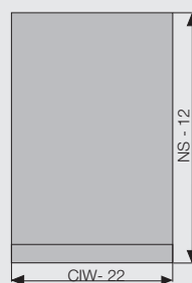


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт

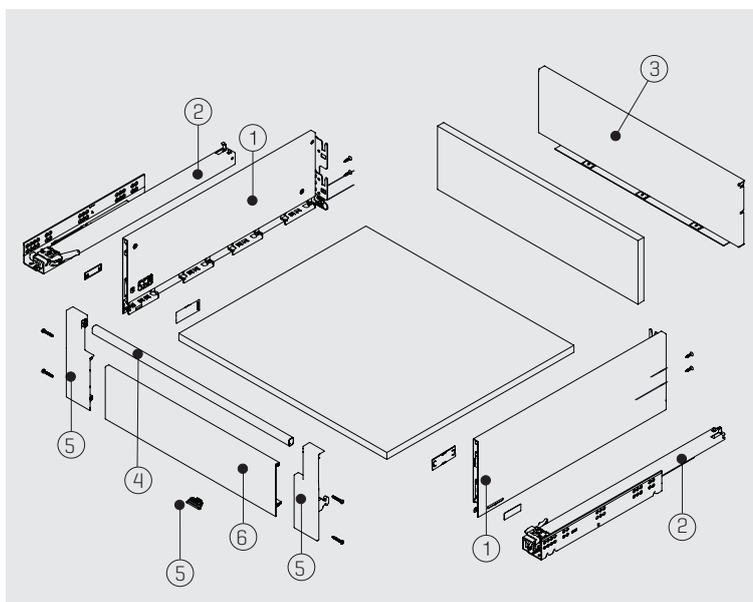


*Все размеры указаны в мм.

In-Box внутренний ящик без релингов Smartflow H 144



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения релингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Номинальный размер	1-2	144 мм	Упаковка
270 мм	127168	3 ⊙ 1**45	6 шт. в уп.
300 мм	127168	3 ⊙ 2**45	6 шт. в уп.
350 мм	127168	3 ⊙ 3**45	6 шт. в уп.
400 мм	127168	3 ⊙ 4**45	6 шт. в уп.
450 мм	127168	3 ⊙ 5**45	6 шт. в уп.
500 мм	127168	3 ⊙ 6**45	6 шт. в уп.
550 мм	127168	3 ⊙ 7**45	6 шт. в уп.
600 мм	127168	3 ⊙ 8**45	6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [⊙]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [⊙] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номинальный размер	3	240 мм	Упаковка
450 мм	127962	■ 11**	12 шт.
600 мм	127962	■ 12**	12 шт.
900 мм	127962	■ 13**	12 шт.
1200 мм	127962	■ 14**	12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Передний релинг

Артикул	4	Длина	Упаковка
1279616**1111		1111 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Держатель передней панели

Артикул	Название	5	Упаковка
12796470**	Держатель передней панели		12 шт.

[**] Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Передняя панель

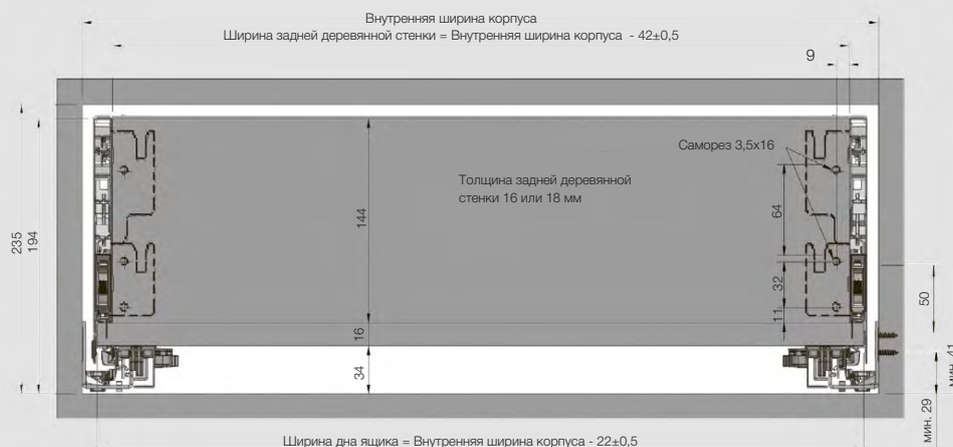
Артикул	6	Длина	Упаковка
1279646**1044		1044 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

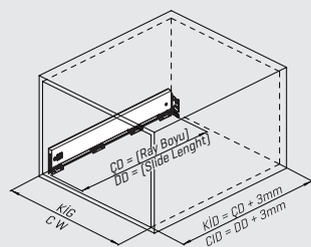
Установочные размеры



Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели = внутренняя ширина корпуса - 124

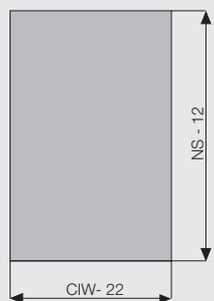
Метод расчета размеров переднего рельнга: Длина рельнга = внутренняя ширина корпуса - 57

Установка задней деревянной стенки

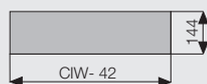


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

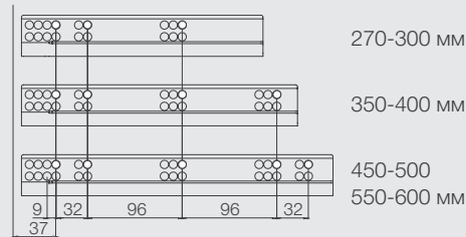
1. Дно ящика



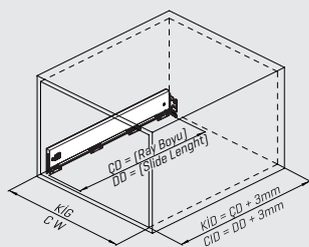
2. Деревянная задняя панель



Расположение винтов для направляющих

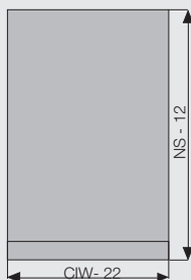


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез

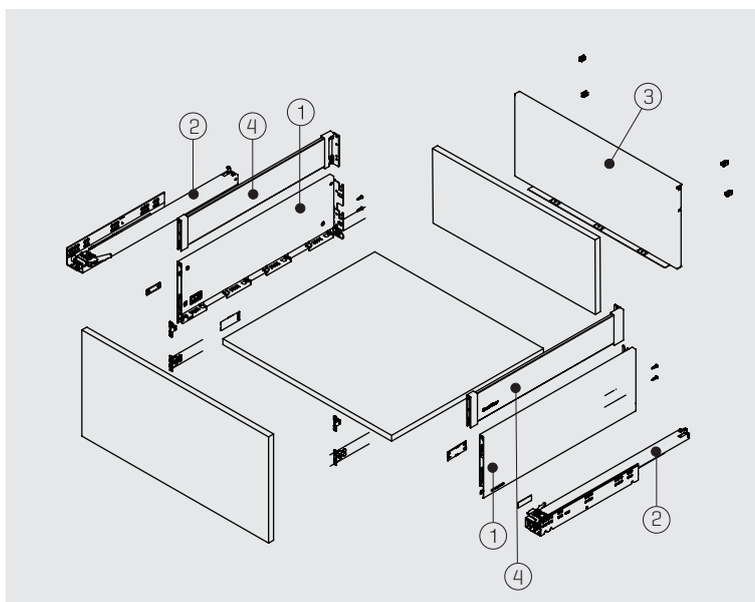


Ø 6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры указаны в мм.

Ящик со стеклянной боковиной Smartflow H 144



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения релингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна

Номин. размер	1-2	144 мм	Упаковка
270 мм	127168	3 ◊ 1**45	6 шт. в уп.
300 мм	127168	3 ◊ 2**45	6 шт. в уп.
350 мм	127168	3 ◊ 3**45	6 шт. в уп.
400 мм	127168	3 ◊ 4**45	6 шт. в уп.
450 мм	127168	3 ◊ 5**45	6 шт. в уп.
500 мм	127168	3 ◊ 6**45	6 шт. в уп.
550 мм	127168	3 ◊ 7**45	6 шт. в уп.
600 мм	127168	3 ◊ 8**45	6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [◊]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [◊] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	230 мм	Упаковка
450 мм	127962	■ 21**	12 шт.
600 мм	127962	■ 22**	12 шт.
900 мм	127962	■ 23**	10 шт.
1200 мм	127962	■ 24**	12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]		
16 мм - 16 мм		6
18 мм - 16 мм		7
16 мм - 18 мм		8
18 мм - 18 мм		9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Стеклопанель боковая

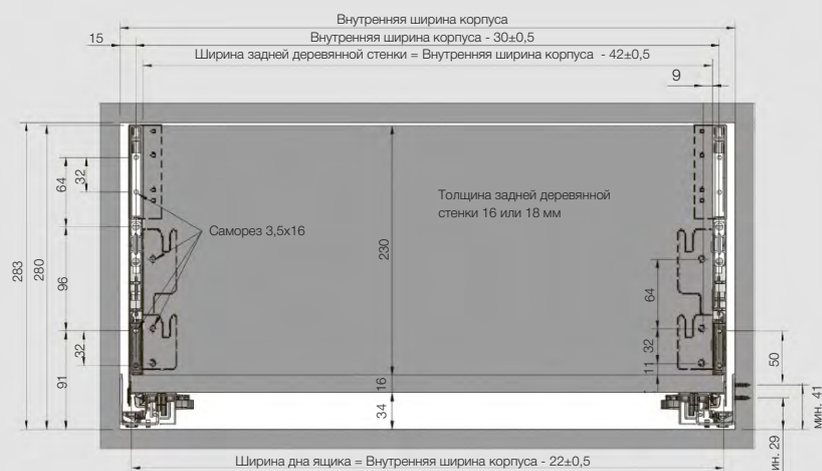
Номин. размер	4	58 мм	Упаковка
270 мм	12796491	100	12 шт.
300 мм	12796491	200	12 шт.
350 мм	12796491	300	12 шт.
400 мм	12796491	400	12 шт.
450 мм	12796491	500	12 шт.
500 мм	12796491	600	12 шт.
550 мм	12796491	700	12 шт.
600 мм	12796491	800	12 шт.

Держатели стеклянной боковой панели
12796415**

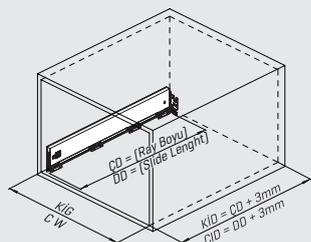
Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Установочные размеры

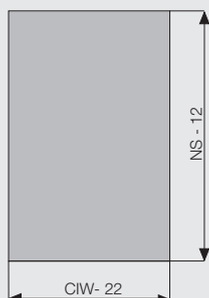


Установка задней деревянной стенки

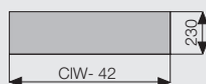


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

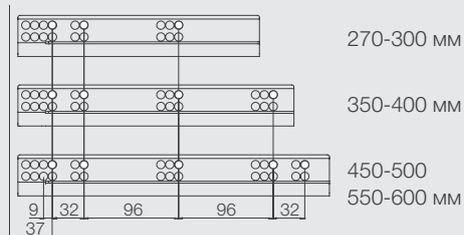
1. Дно ящика



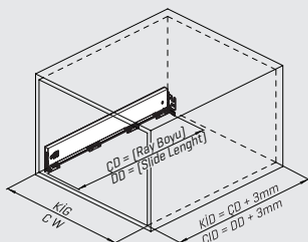
2. Деревянная задняя панель



Расположение винтов для направляющих

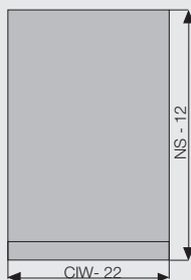


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры указаны в мм.



Ящик Smartflow H 58

- 1-2 Боковина ящика Smartflow Side 58 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow Slide Right_Left
- 7 Металлическая задняя стенка H 58
- 9 Крепление для фасада
- 14 Декоративные накладки



Ящик Smartflow с одним релингом H 58

- 1-2 Боковина ящика Smartflow Side 58 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка H 144
- 8 Релинг (1 комплект)
- 9 Крепление для фасада
- 14 Декоративные накладки



Ящик Smartflow In-Box с одним релингом H 58

- 1-2 Боковина ящика Smartflow Side 58 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка H 58
- 9 Крепление для фасада
- 10 Передняя панель (1 шт.)
- 12 Крепление передней панели
- 14 Декоративные накладки



Ящик Smartflow In-Box без релингов H 58

- 1-2 Боковина ящика Smartflow Side 58 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка H 144
- 8 Релинг (1 комплект)
- 11 Передний релинг
- 9 Крепление для фасада
- 10 Передняя панель (1 шт.)
- 12 Крепление передней панели
- 14 Декоративные накладки



Ящик Smartflow стеклянной боковиной H 58

- 1-2 Боковина ящика Smartflow Side 58 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка H 144
- 9 Крепление для фасада
- 14 Декоративные накладки
Стеклопанель (стр. 212)



Ящик Smartflow H 144

- 3-4 Боковина ящика Smartflow Side 144 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка Н 240
- 9 Крепление для фасада
- 14 Декоративные накладки



Ящик Smartflow с одним релингом Н 144

- 3-4 Боковина ящика Smartflow 144 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка Н 240
- 8 Релинг (1 комплект)
- 9 Крепление для фасада
- 14 Декоративные накладки



Ящик Smartflow In-Box без релингов Н 144

- 3-4 Боковина ящика Smartflow Side 144 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка Н 144
- 11 Релинг (1 комплект)
- 9 Крепление для фасада
- 10 Передняя панель (1 шт.)
- 12 Крепление передней панели
- 14 Декоративные накладки

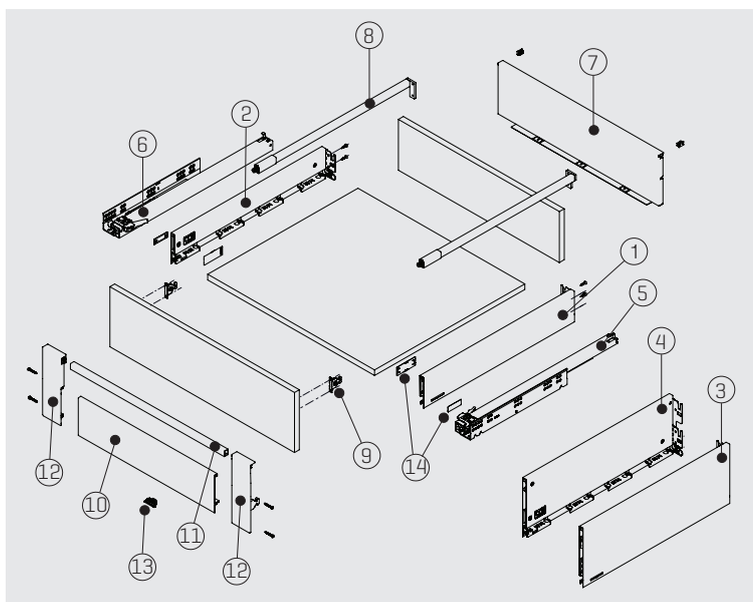


Ящик Smartflow стеклянной боковиной Н 144

- 3-4 Боковина ящика Smartflow Side 144 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Smartflow (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя стенка Н 230
- 9 Крепление для фасада
- 14 Декоративные накладки
- Стеклопанель (стр. 212)



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 различные высоты боковин (с учетом применения реллингов)
- Плавное и бесшумное выдвижение с улучшенной системой стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- 3D регулировка (по высоте, ширине и угол наклона фасада)
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Боковины SMARTFLOW

Номин. размер	1-2		Упаковка
	58 мм _правая	58 мм _левая	
270 мм	127161•1**01	127161•1**02	24 шт.
300 мм	127161•2**01	127161•2**02	24 шт.
350 мм	127161•3**01	127161•3**02	24 шт.
400 мм	127161•4**01	127161•4**02	24 шт.
450 мм	127161•5**01	127161•5**02	24 шт.
500 мм	127161•6**01	127161•6**02	24 шт.
550 мм	127161•7**01	127161•7**02	24 шт.
600 мм	127161•8**01	127161•8**02	24 шт.

Номин. размер	3-4		Упаковка
	58 мм _правая	58 мм _левая	
270 мм	127162• 1**01	127162• 1**02	24 шт.
300 мм	127162• 2**01	127162• 2**02	24 шт.
350 мм	127162• 3**01	127162• 3**02	24 шт.
400 мм	127162• 4**01	127162• 4**02	24 шт.
450 мм	127162• 5**01	127162• 5**02	24 шт.
500 мм	127162• 6**01	127162• 6**02	24 шт.
550 мм	127162• 7**01	127162• 7**02	24 шт.
600 мм	127162• 8**01	127162• 8**02	24 шт.

Толщина дна	[•]
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в [•] отмеченную область.

Цвет	[**]
Белый	01
Шампань	02
Сталь	04
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Направляющие SMARTFLOW

Номин. размер	SOFT CLOSE		PUSH OPEN		SOFT CLOSE & PUSH OPEN		Упаковка
	Правая	Левая	Правая	Левая	Правая	Левая	
270 мм	127168310001	127168310002	127167310001	127167310002	127166310001	127166310002	12 шт.
300 мм	127168320001	127168320002	127167320001	127167320002	127166320001	127166320002	12 шт.
350 мм	127168330001	127168330002	127167330001	127167330002	127166330001	127166330002	12 шт.
400 мм	127168340001	127168340002	127167340001	127167340002	127166340001	127166340002	12 шт.
450 мм	127168350001	127168350002	127167350001	127167350002	127166350001	127166350002	12 шт.
500 мм	127168360001	127168360002	127167360001	127167360002	127166360001	127166360002	12 шт.
550 мм	127168370001	127168370002	127167370001	127167370002	127166370001	127166370002	12 шт.
600 мм	127168380001	127168380002	127167380001	127167380002	127166380001	127166380002	12 шт.

Металлическая задняя панель

7

	H 58	H 144	H 230	H 240	Упаковка	Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
450 мм	127962■01**	127962■11**	127962■21**	127962■31**	12 шт.	16 мм - 16 мм	6
600 мм	127962■02**	127962■12**	127962■22**	127962■32**	12 шт.	18 мм - 16 мм	7
900 мм	127962■03**	127962■13**	127962■23**	127962■33**	12 шт.	16 мм - 18 мм	8
1200 мм	127962■04**	127962■14**	127962■24**	127962■34**	12 шт.	18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Релинги

8

Номинальный размер	Деревянная задняя стенка	Металлическая задняя стенка	Упаковка	Цвет (**)		Крепеж (●)	
270 мм	1279614●1**	1279615●1**	12 шт. в уп.	Белый	01	Саморез	1
300 мм	1279614●2**	1279615●2**	12 шт. в уп.	Шампань	02	Дюбель	2
350 мм	1279614●3**	1279615●3**	12 шт. в уп.	Черный	05		
400 мм	1279614●4**	1279615●4**	12 шт. в уп.	Мокка	06		
450 мм	1279614●5**	1279615●5**	12 шт. в уп.	Антрацит	07		
500 мм	1279614●6**	1279615●6**	12 шт. в уп.				
550 мм	1279614●7**	1279615●7**	12 шт. в уп.				
600 мм	1279614●8**	1279615●8**	12 шт. в уп.				

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Держатель фасада

9

Тип соединения	Артикул	Название	Упаковка
Саморез	127964121	Держатель фасада	500 шт.
	127964122	Верхний держатель фасада [только для боковин высотой H 144]	500 шт.
Дюбель	127964125	Держатель фасада	500 шт.
	127964129	Верхний держатель фасада (только для боковин высотой H 144)	500 шт.

Передняя панель

10

Артикул	Длина	Упаковка
1279646**1044	1044 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Передний релинг

11

Артикул	Длина	Упаковка
1279616**1111	1111 мм	12 шт.

Держатель передней панели

12

Артикул	Название	Упаковка
1279647□**	Держатель передней панели	12 шт.

(**) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Крепление передней панели [□]

Ящик без релингов H 58	0
Ящик с одним релингом H 58	1
Ящик H 144	2

Стабилизатор фасада ящика

13

Толщина дна	Артикул	Цвет	Упаковка
16 мм	12790482	Серый	500 шт.
18 мм	12790481	Серый	500 шт.

Цвет (**)

Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Декоративные наклейки

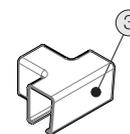
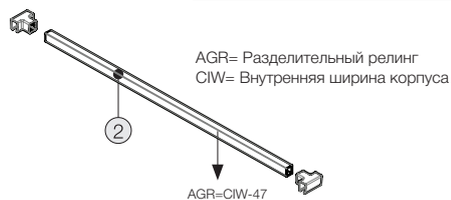
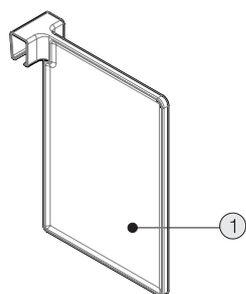
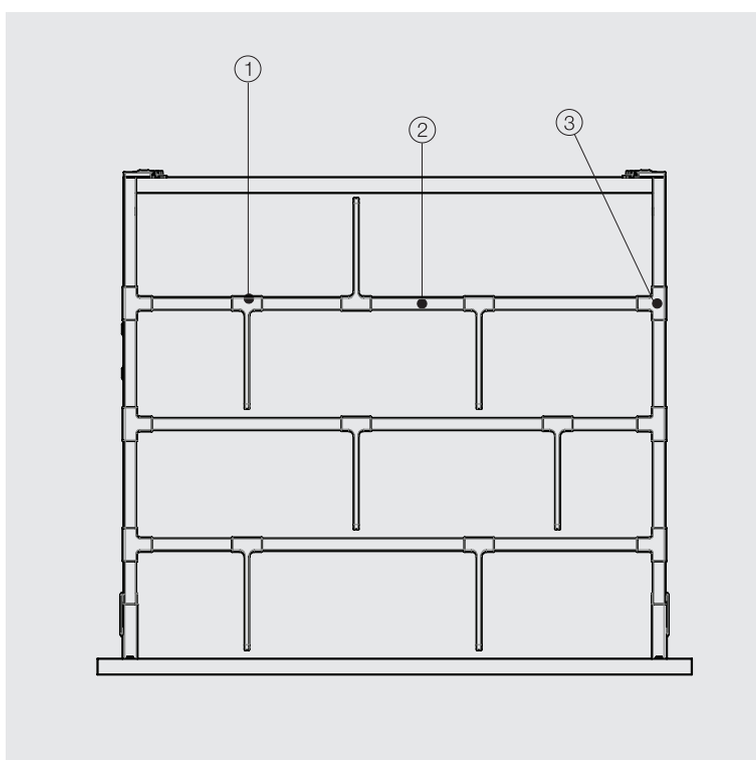
14

Внутренние	Внешние	Упаковка	Логотип [○○○]
1279651**001	1279652**○○○	1000 шт. (комплект)	Логотип Samet
			Без логотипа

Введите номер предпочитаемого логотипа в (○○○) отмеченную область.



- Регулируемые продольные и поперечные разделители
- Разные варианты цветов
- Простота установки и демонтажа



Разделитель для релинга

Артикул	1	Упаковка
12796450**		20 шт. в компл.

Разделительный релинг

Артикул	2	Длина	Упаковка
1279617**1121		1121 мм	10 шт. в компл.

Метод расчета размеров переднего релинга: Длина релинга = внутренняя ширина корпуса - 47

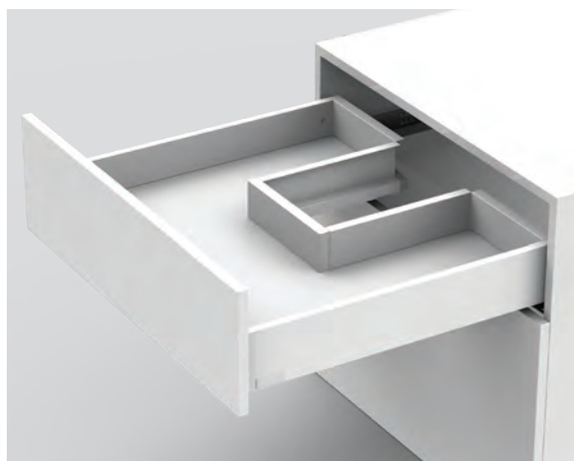
Крепление для релинга

Артикул	3	Упаковка
12796489**		200 шт. в компл.

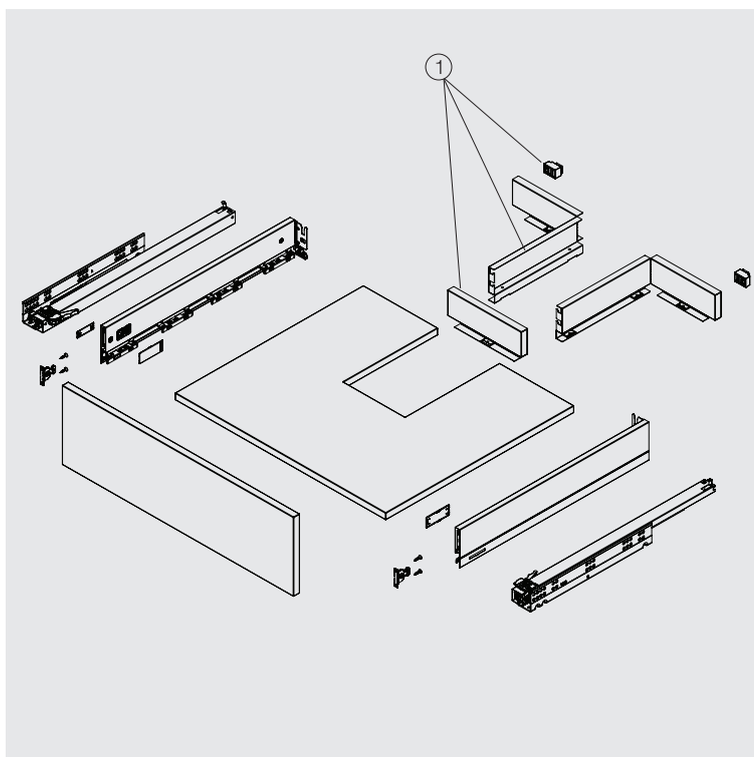
Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Ящик под мойку без релингов Smartflow H 58



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- Простота установки
- 4 стандартных и 2 специальных цвета
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- В комплект ящика входят только те детали, указанные на схеме цифрой "1", остальной комплект ящика необходимо приобретать отдельно



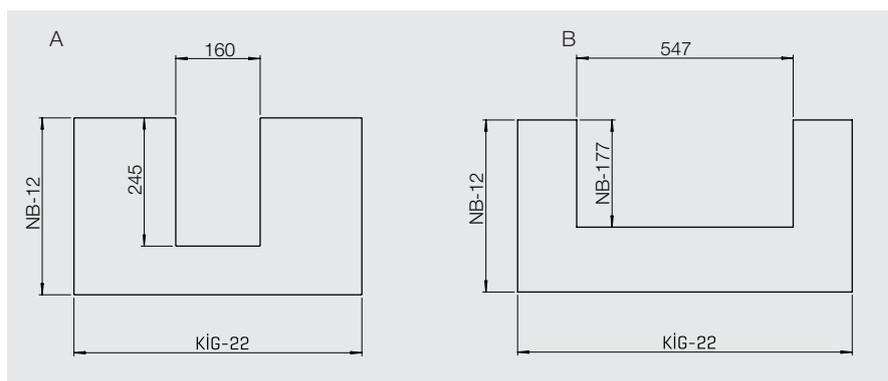
1 Компоненты ящика H 58			
Номин.размер	Ширина базы 450	Ширина базы 600	Ширина базы 900
350	127164695 ■043**00	127164695 ■073**00	127164695 ■133**00
450	127164695 ■045**00	127164695 ■075**00	127164695 ■135**00
500	127164695 ■046**00	127164695 ■076**00	127164695 ■136**00

Толщина дна - Толщина боковых стенок	(■)
16 мм - 16 мм	1
18 мм - 16 мм	2
16 мм - 18 мм	3
18 мм - 18 мм	4

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



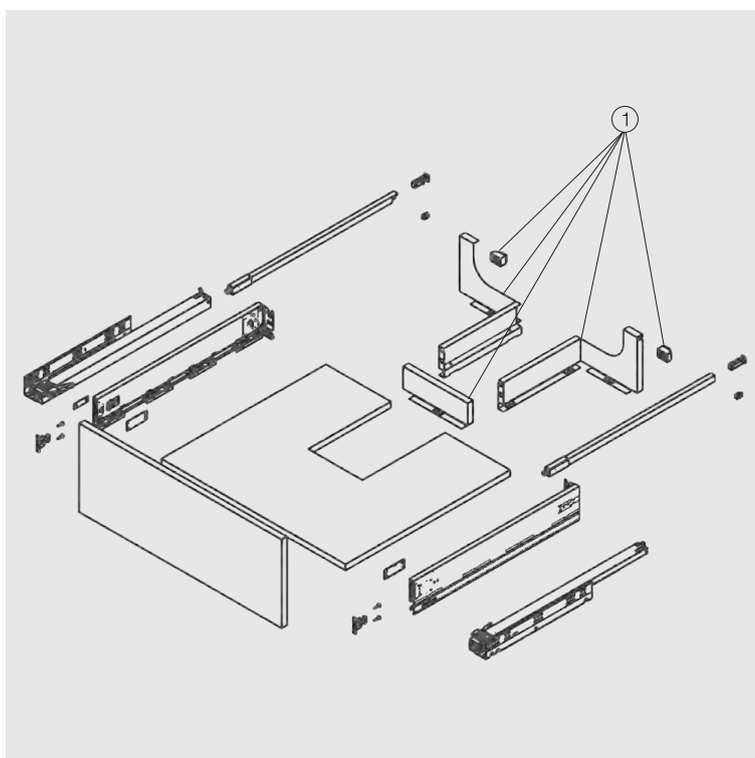
Ширина базы			
Номин.размер	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	B
500	A	A	B

SMARTFLOW

Ящик под мойку с одним релингом Smartflow H 58



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- Простота установки
- 4 стандартных и 2 специальных цвета
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- В комплект ящика входят только те детали, указанные на схеме цифрой "1", остальной комплект ящика необходимо приобретать отдельно



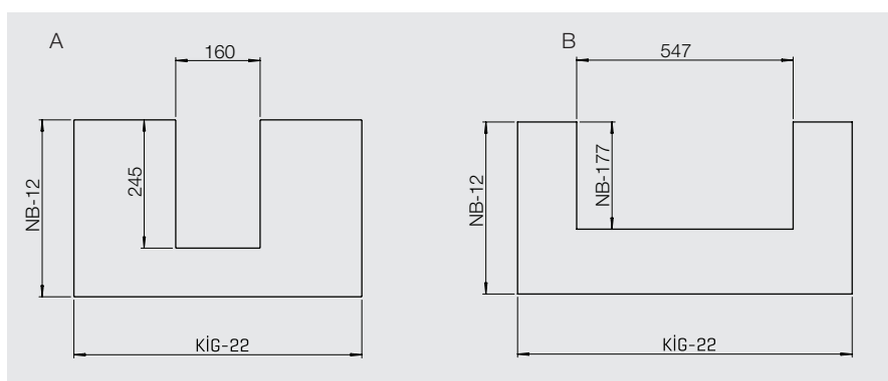
1 Компоненты ящика H 58			
Номин.размер	Ширина базы 450	Ширина базы 600	Ширина базы 900
350	127174697 ■ 043**00	127174697 ■ 073**00	127174697 ■ 133**00
450	127174697 ■ 045**00	127174697 ■ 075**00	127174697 ■ 135**00
500	127174697 ■ 046**00	127174697 ■ 076**00	127174697 ■ 136**00

Толщина дна - Толщина боковых стенок	[■]
16 мм - 16 мм	1
18 мм - 16 мм	2
16 мм - 18 мм	3
18 мм - 18 мм	4

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

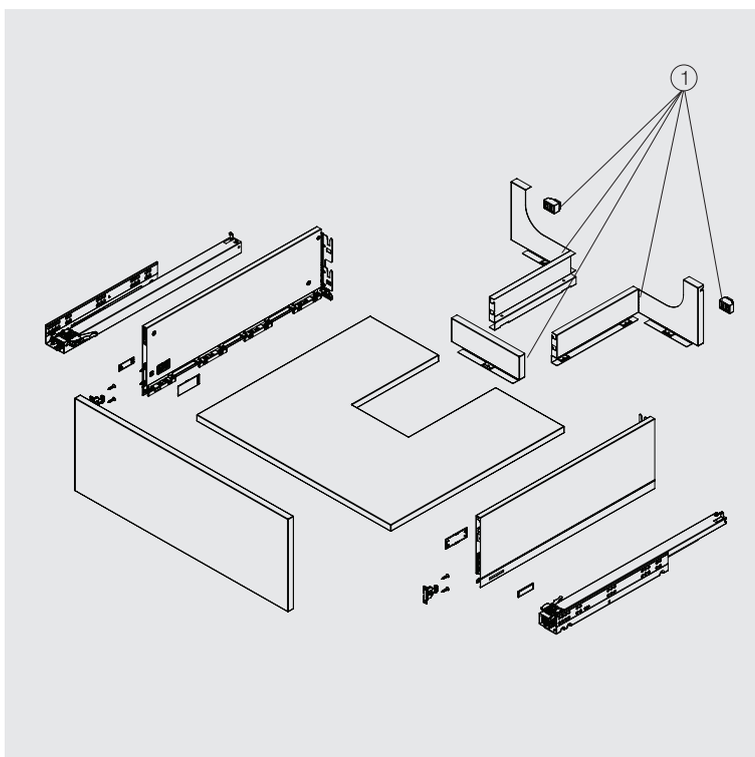


Ширина базы			
Номин.размер	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	B
500	A	A	B

Ящик под мойку без релингов Smartflow H 144



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- Простота установки
- 4 стандартных и 2 специальных цвета
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- В комплект ящика входят только те детали, указанные на схеме цифрой "1", остальной комплект ящика необходимо приобретать отдельно



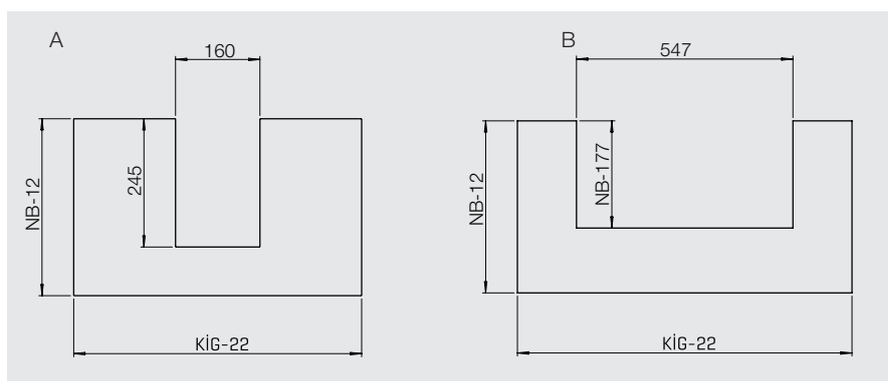
1 Компоненты ящика H 58			
Номин.размер	Ширина базы 450	Ширина базы 600	Ширина базы 900
350	127164697 ■ 043**00	127164697 ■ 073**00	127164697 ■ 133**00
450	127164697 ■ 045**00	127164697 ■ 075**00	127164697 ■ 135**00
500	127164697 ■ 046**00	127164697 ■ 076**00	127164697 ■ 136**00

Толщина дна - Толщина боковых стенок		(■)
16 мм - 16 мм		1
18 мм - 16 мм		2
16 мм - 18 мм		3
18 мм - 18 мм		4

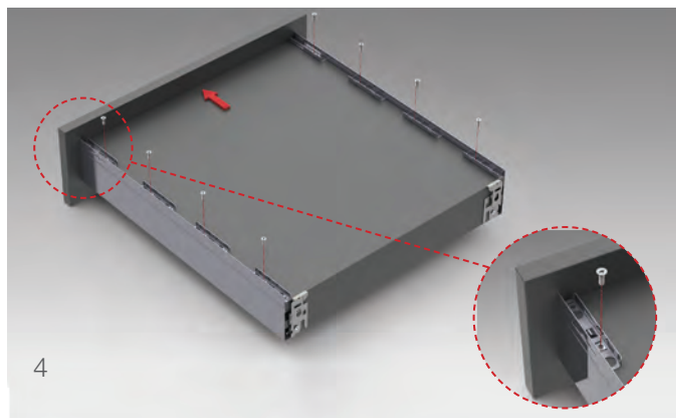
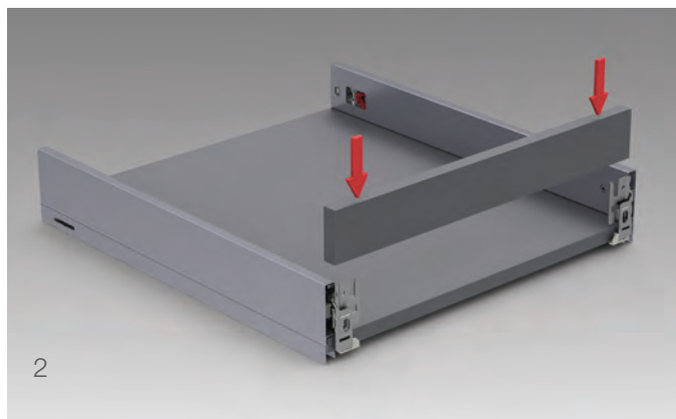
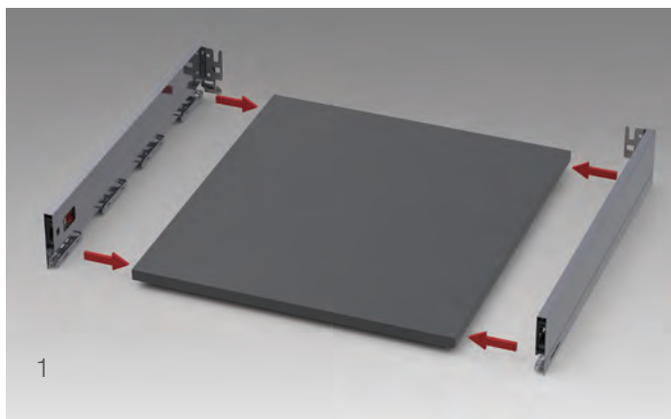
Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Цвет (**)	
Белый	01
Шампань	02
Черный	05
Мокка	06
Антрацит	07

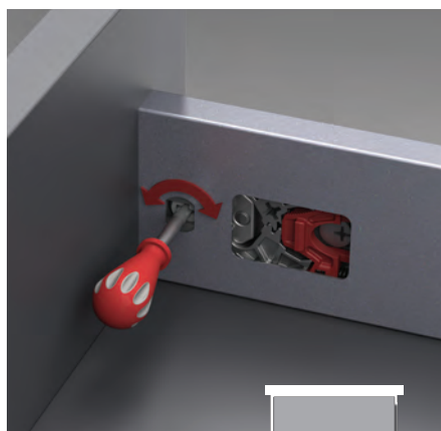
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



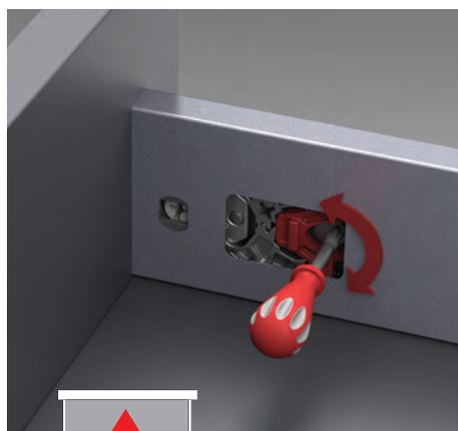
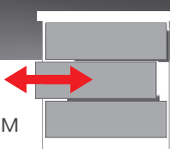
Ширина базы			
Номин.размер	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	B
500	A	A	B



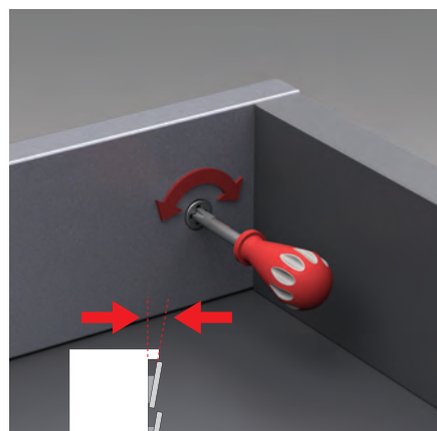
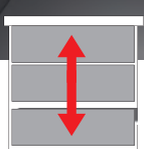
Регулировка

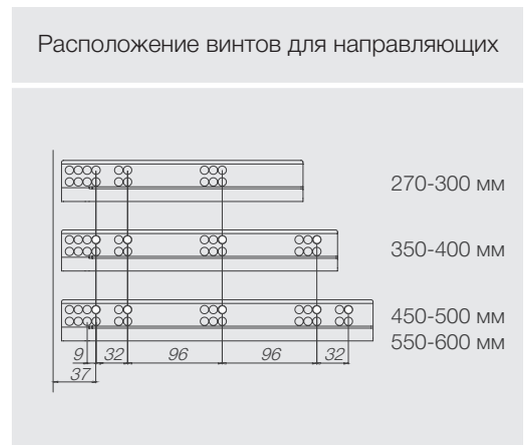
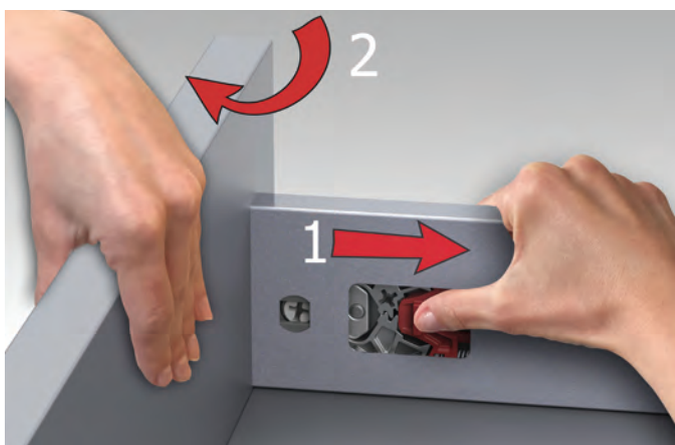
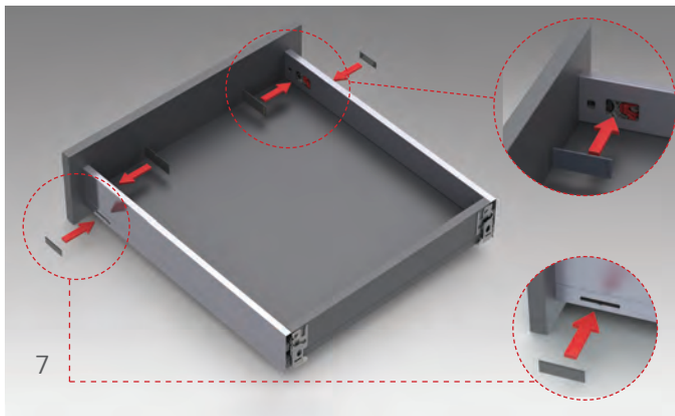
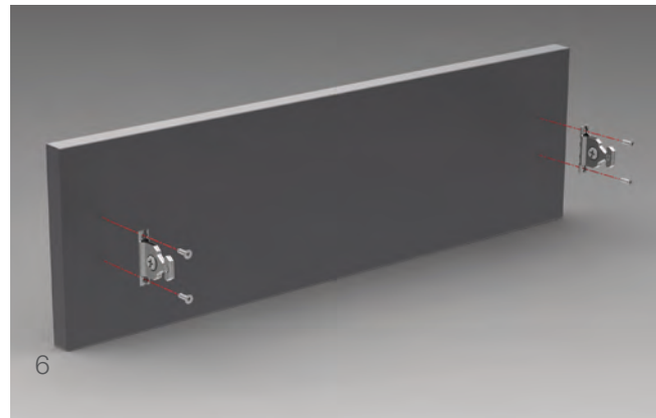
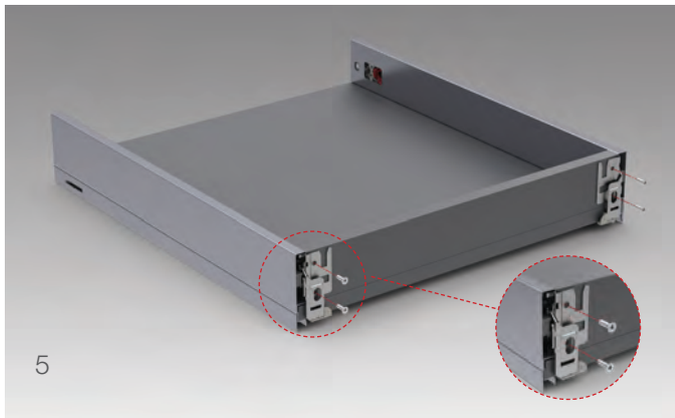


$\pm 1,5 \text{ мм}$



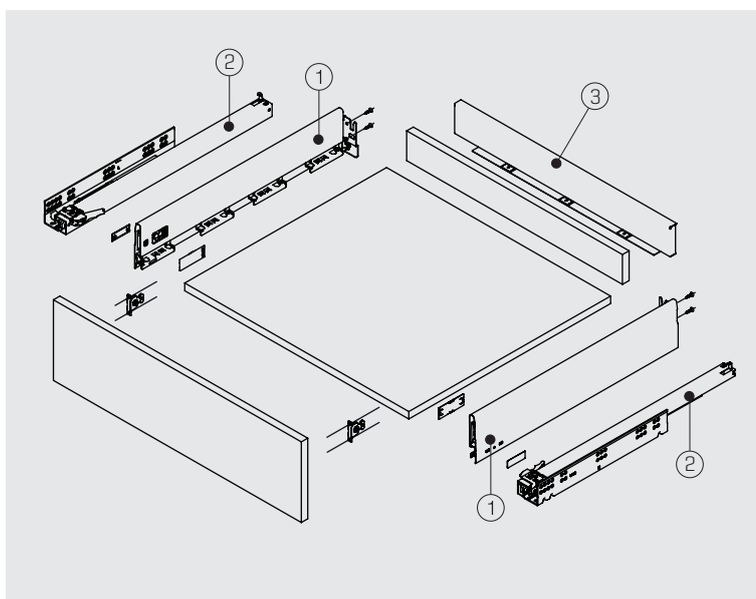
$\pm 2 \text{ мм}$





alphabox

Ящик без релингов Alphabox H 68



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества релингов
- Улучшенная система стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна

Номинал. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127177●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127177●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127177●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127177●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127177●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127177●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127177●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127177●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номинал. размер	3	58 мм	Упаковка
450 мм	127972■01**		12 шт.
600 мм	127972■02**		12 шт.
900 мм	127972■03**		12 шт.
1200 мм	127972■04**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

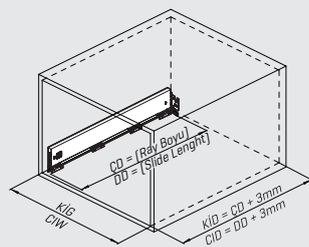
Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Установочные размеры

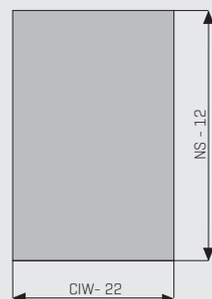


Установка задней деревянной стенки

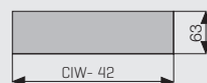


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер

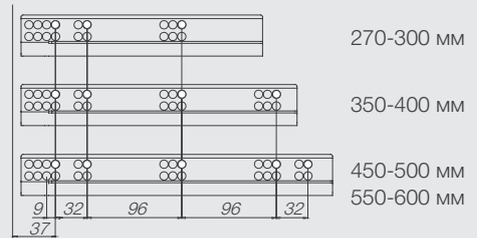
1. Дно ящика



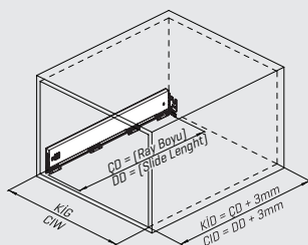
2. Деревянная задняя панель



Расположение винтов для направляющих

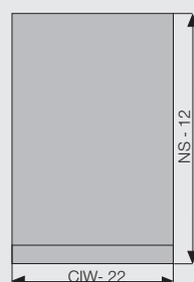


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS Номин. размер
 MBW Ширина задней металлической стенки

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



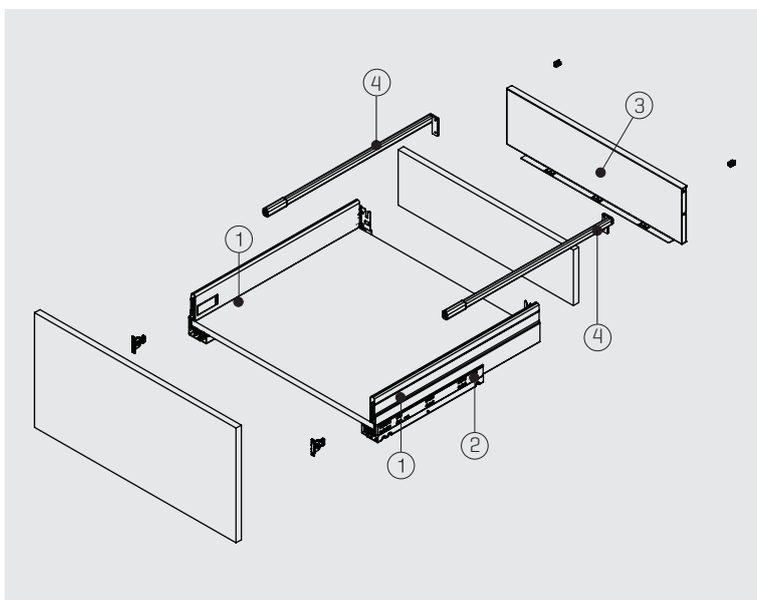
Ø 6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры указаны в мм.

alphabox

Ящик с одним релингом Alphabox H 68



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества релингов
- Улучшенная система стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна

Номин. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127177	3 ⊙ 1**45	6 шт. в уп.
300 мм	127177	3 ⊙ 2**45	6 шт. в уп.
350 мм	127177	3 ⊙ 3**45	6 шт. в уп.
400 мм	127177	3 ⊙ 4**45	6 шт. в уп.
450 мм	127177	3 ⊙ 5**45	6 шт. в уп.
500 мм	127177	3 ⊙ 6**45	6 шт. в уп.
550 мм	127177	3 ⊙ 7**45	6 шт. в уп.
600 мм	127177	3 ⊙ 8**45	6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвигания [⊙]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвигания в [⊙] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127972	■ 11**	12 шт.
600 мм	127972	■ 12**	12 шт.
900 мм	127972	■ 13**	12 шт.
1200 мм	127972	■ 14**	12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Релинги

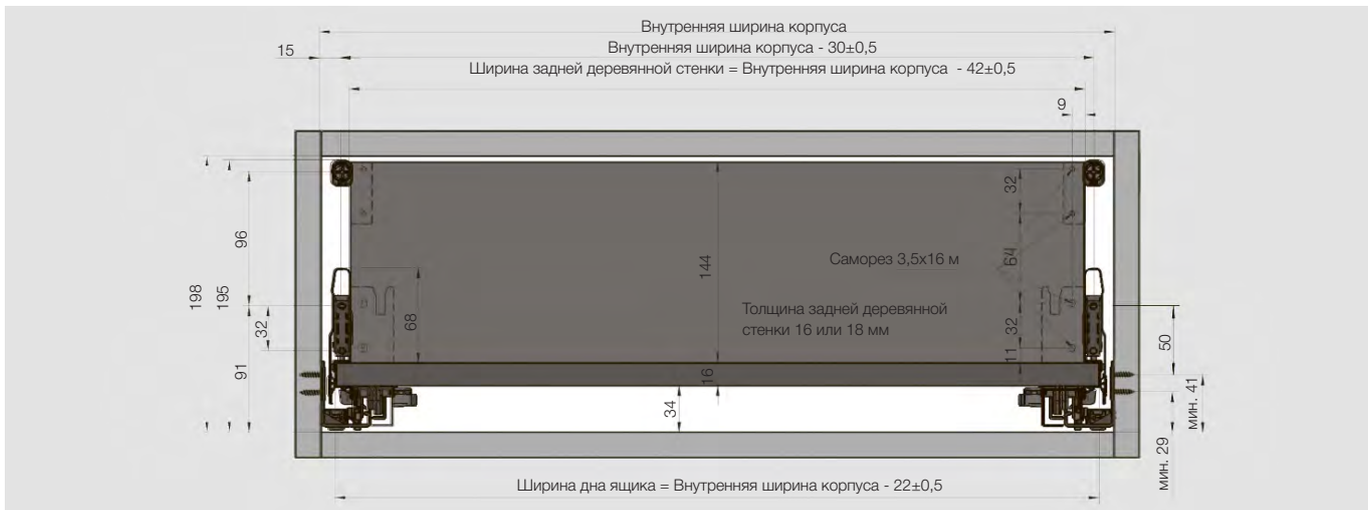
Номин. размер	7	Деревянная задняя стенка	Металлическая задняя стенка	Упаковка
270 мм		1279714 ● 1**	1279715 ● 1**	12 шт. в уп.
300 мм		1279714 ● 2**	1279715 ● 2**	12 шт. в уп.
350 мм		1279714 ● 3**	1279715 ● 3**	12 шт. в уп.
400 мм		1279714 ● 4**	1279715 ● 4**	12 шт. в уп.
450 мм		1279714 ● 5**	1279715 ● 5**	12 шт. в уп.
500 мм		1279714 ● 6**	1279715 ● 6**	12 шт. в уп.
550 мм		1279714 ● 7**	1279715 ● 7**	12 шт. в уп.
600 мм		1279714 ● 8**	1279715 ● 8**	12 шт. в уп.

Цвет [**]		Крепеж [●]	
Белый	01	Саморез	1
Серый	02	Дюбель	2
Антрацит	07		

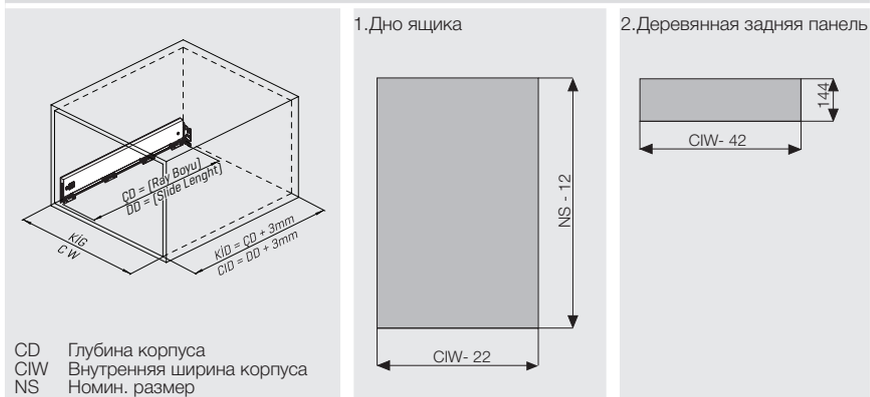
Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в [●] отмеченную область.

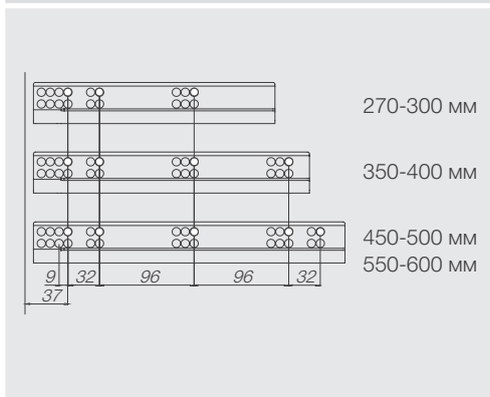
Установочные размеры



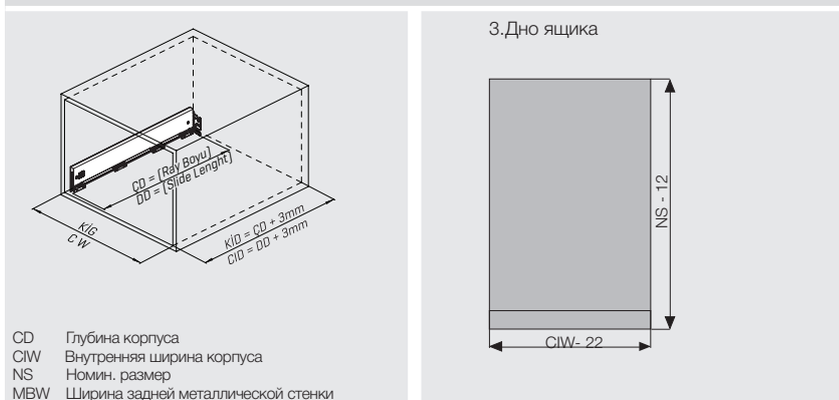
Установка задней деревянной стенки



Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт



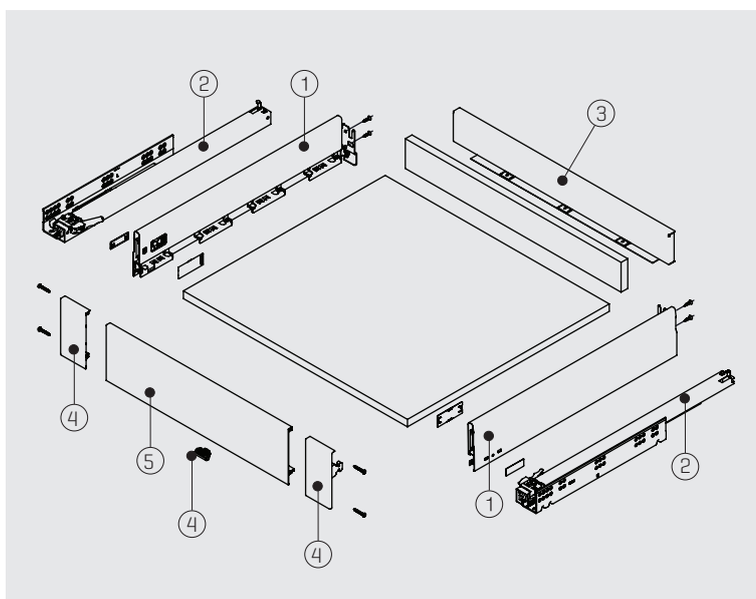
*Все размеры указаны в мм.

alphabox

In-Vox внутренний ящик без реллингов Alphabox H 68



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества реллингов
- Улучшенная система стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Номин. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127177●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127177●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127177●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127177●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127177●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127177●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127177●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127177●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвигения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвигения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127972■11**		12 шт.
600 мм	127972■12**		12 шт.
900 мм	127972■13**		12 шт.
1200 мм	127972■14**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Держатель передней панели

Артикул	Название	4	Упаковка
12797470**	Держатели передней панели		12 шт.

[○] Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Передняя панель

Артикул	Длина	5	Упаковка
1279746**1044	1044 мм		12 шт.

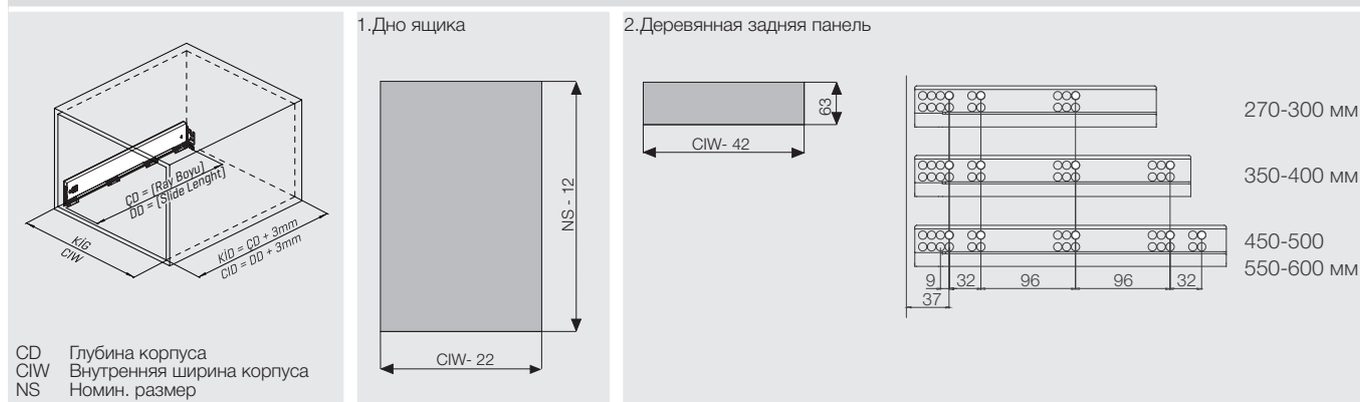
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры



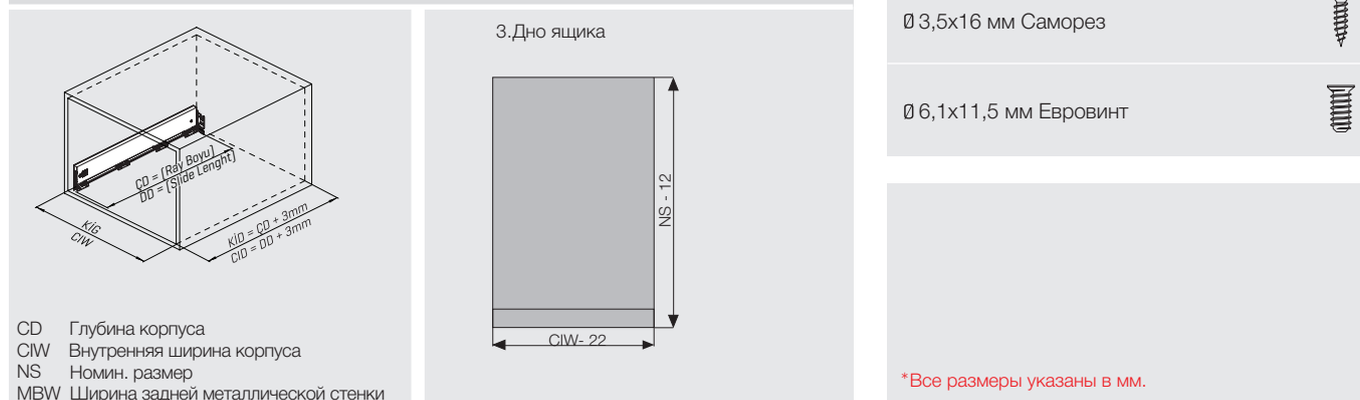
Установка задней деревянной стенки

Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

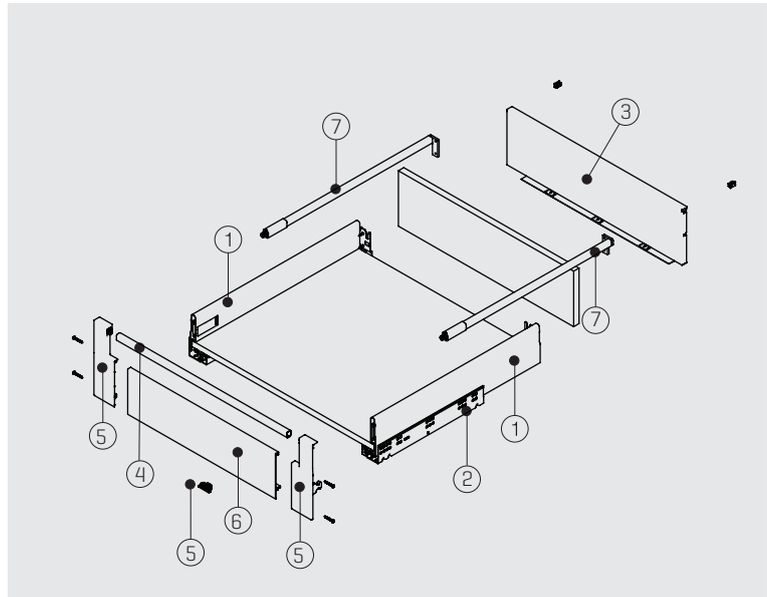


alphabox

In-Box внутренний ящик с одним релингом Alphabox H 68



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества релингов
- Улучшенная система стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Номин. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127177●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127177●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127177●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127177●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127177●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127177●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127177●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127177●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвигения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвигения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127972■11**		12 шт.
600 мм	127972■12**		12 шт.
900 мм	127972■13**		12 шт.
1200 мм	127972■14**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Передний релинг

Артикул	4	Длина	Упаковка
1279716**1111		1111 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Держатель передней панели

Артикул	Название	5	Упаковка
12797470**	Держатель передней панели		12 шт.

(**) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Передняя панель

Артикул	6	Длина	Упаковка
1279746**1044		1044 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Релинги

Номин. размер	7	Деревянная задняя стенка	Металлическая задняя стенка	Упаковка
270 мм		1279714●1**	1279715●1**	12 шт. в уп.
300 мм		1279714●2**	1279715●2**	12 шт. в уп.
350 мм		1279714●3**	1279715●3**	12 шт. в уп.
400 мм		1279714●4**	1279715●4**	12 шт. в уп.
450 мм		1279714●5**	1279715●5**	12 шт. в уп.
500 мм		1279714●6**	1279715●6**	12 шт. в уп.
550 мм		1279714●7**	1279715●7**	12 шт. в уп.
600 мм		1279714●8**	1279715●8**	12 шт. в уп.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Крепеж (●)	
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Установочные размеры

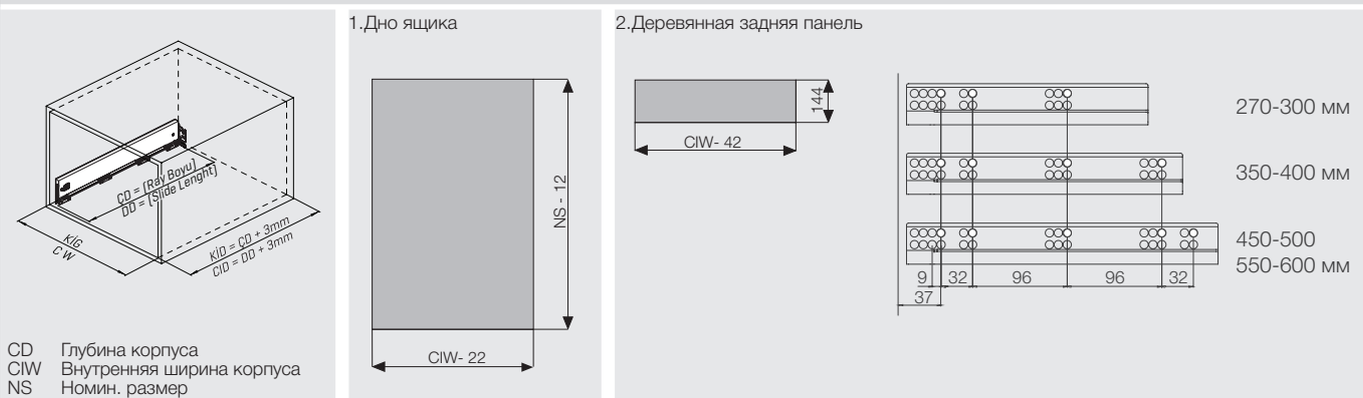


Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели = внутренняя ширина корпуса - 124

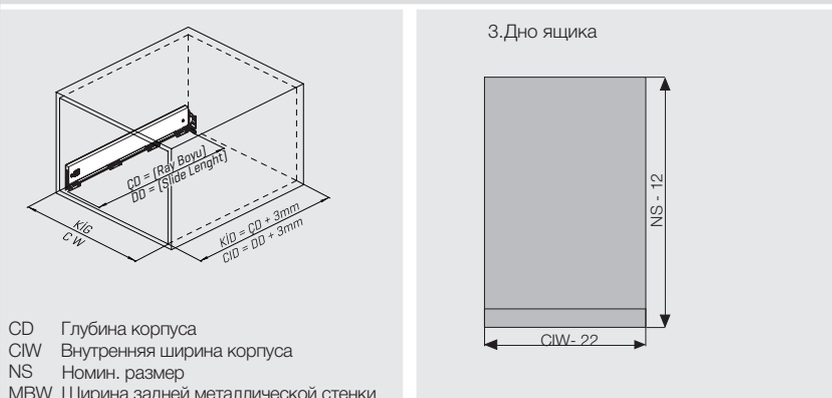
Метод расчета размеров переднего релинга: Длина релинга = внутренняя ширина корпуса - 57

Установка задней деревянной стенки

Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø 3,5x16 мм Саморез



Ø 6,1x11,5 мм Евровинт



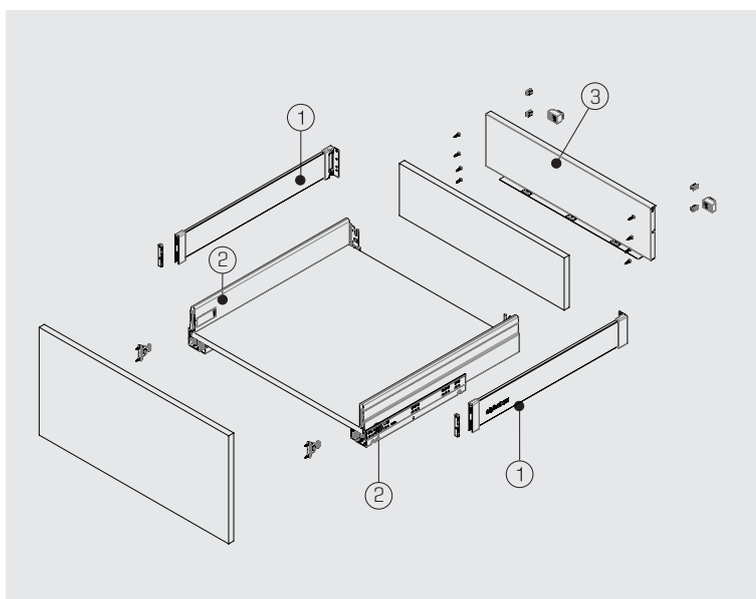
*Все размеры указаны в мм.

alphabox

Ящик со стеклянной боковиной Alphabox H 68



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Улучшенная система стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Номин. размер	1-2	58 мм	Упаковка
270 мм	127177●3○1**45		6 шт. в уп.
300 мм	127177●3○2**45		6 шт. в уп.
350 мм	127177●3○3**45		6 шт. в уп.
400 мм	127177●3○4**45		6 шт. в уп.
450 мм	127177●3○5**45		6 шт. в уп.
500 мм	127177●3○6**45		6 шт. в уп.
550 мм	127177●3○7**45		6 шт. в уп.
600 мм	127177●3○8**45		6 шт. в уп.

Толщина дна [●]	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в [●] отмеченную область.

Тип выдвижения [○]	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в [○] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	03
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Металлическая задняя панель

Номин. размер	3	144 мм	Упаковка
450 мм	127972■01**		12 шт.
600 мм	127972■02**		12 шт.
900 мм	127972■03**		12 шт.
1200 мм	127972■04**		12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в [■] отмеченной области.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	03
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Стеклопанель боковая

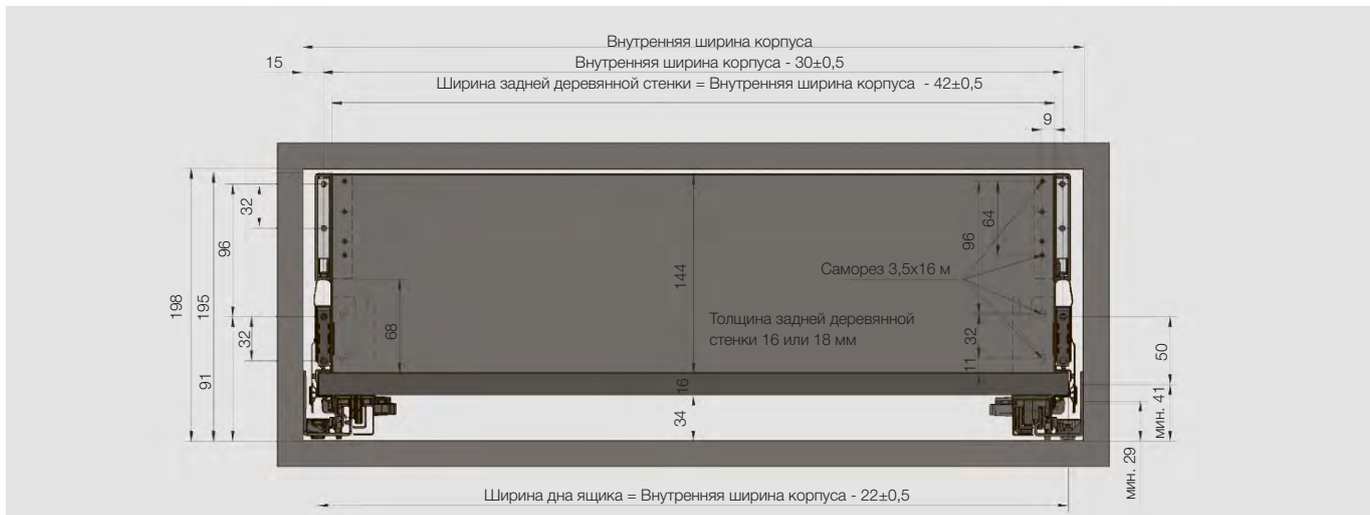
Номин. размер	4	58 мм	Упаковка
270 мм	12797491100		12 шт.
300 мм	12797491200		12 шт.
350 мм	12797491300		12 шт.
400 мм	12797491400		12 шт.
450 мм	12797491500		12 шт.
500 мм	12797491600		12 шт.
550 мм	12797491700		12 шт.
600 мм	12797491800		12 шт.

Держатели стеклянной боковой панели
12796415**

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	03
Антрацит	07

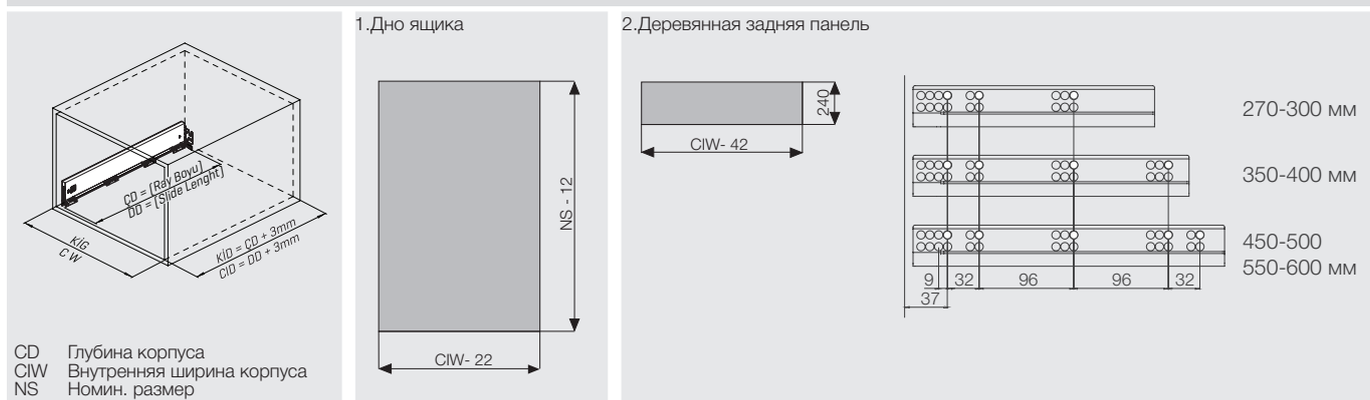
Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Установочные размеры



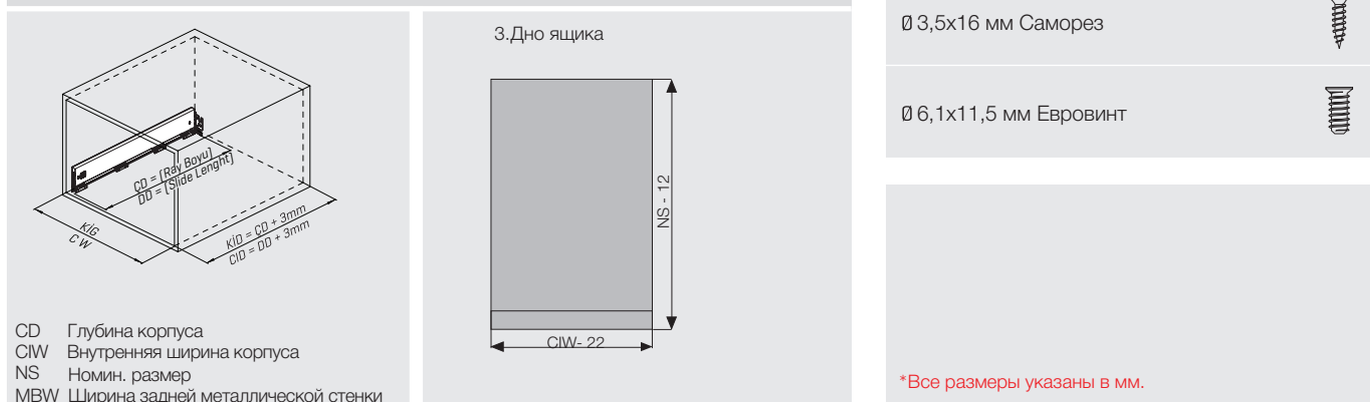
Установка задней деревянной стенки

Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих





samer

samer



Ящик Alphabox Н 58

- 1-2 Боковина ящика Alphabox 58 мм (левая и правая)
- 3 Направляющая Alphabox (левая и правая)
- 4 Металлическая задняя стенка Н 58 мм
- 7 Крепление для фасада
- 11 Декоративные накладки



Ящик Alphabox с одним релингом Н 58

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (левая и правая)
- 3 Направляющая Alphabox (левая и правая)
- 4 Металлическая задняя стенка Н 144 мм
- 5 Релинг (1 комплект)
- 7 Крепление для фасада
- 11 Декоративные накладки



Ящик Alphabox In-Vox без релингов

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (левая и правая)
- 3 Направляющая Alphabox (левая и правая)
- 4 Металлическая задняя стенка Н 58 мм
- 7 Крепление для фасада
- 8 Передняя панель
- 9 Крепление передней панели
- 11 Декоративные накладки



Ящик Alphabox In-Vox с одним релингом

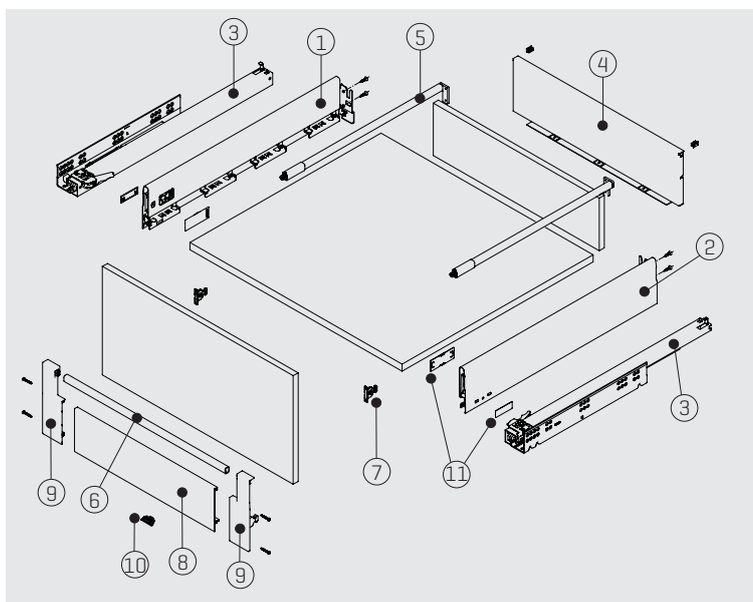
- 1-2 Боковина ящика Alphabox (левая и правая)
- 3 Направляющая Alphabox (левая и правая)
- 4 Металлическая задняя стенка Н 144 мм
- 5 Релинг (1 комплект)
- 6 Передний релинг
- 7 Крепление для фасада
- 8 Передняя панель
- 9 Крепление передней панели
- 11 Декоративные накладки

alphabox

Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Alphabox



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества рейлингов
- Улучшенная система стабилизации
- 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Система монтажа и демонтажа, не требующая инструментов
- Не требуется фрезеровка дна



Боковины ALPHABOX

1-2

Номинальный размер	1-2		Упаковка
	Правая	Левая	
270 мм	127171•1**01	127171•1**02	24 шт.
300 мм	127171•2**01	127171•2**02	24 шт.
350 мм	127171•3**01	127171•3**02	24 шт.
400 мм	127171•4**01	127171•4**02	24 шт.
450 мм	127171•5**01	127171•5**02	24 шт.
500 мм	127171•6**01	127171•6**02	24 шт.
550 мм	127171•7**01	127171•7**02	24 шт.
600 мм	127171•8**01	127171•8**02	24 шт.

Толщина дна [•]	
16 мм	7
18 мм	8

Введите номер предпочтительной толщины дна в [•] отмеченную область.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Направляющие ALPHABOX

3

Номинальный размер	SOFT CLOSE		PUSH OPEN		SOFT CLOSE & PUSH OPEN		Упаковка
	Правая	Левая	Правая	Левая	Правая	Левая	
270 мм	127178310001	127178310002	127177310001	127177310002	127176310001	127176310002	12 шт.
300 мм	127178320001	127178320002	127177320001	127177320002	127176320001	127176320002	12 шт.
350 мм	127178330001	127178330002	127177330001	127177330002	127176330001	127176330002	12 шт.
400 мм	127178340001	127178340002	127177340001	127177340002	127176340001	127176340002	12 шт.
450 мм	127178350001	127178350002	127177350001	127177350002	127176350001	127176350002	12 шт.
500 мм	127178360001	127178360002	127177360001	127177360002	127176360001	127176360002	12 шт.
550 мм	127178370001	127178370002	127177370001	127177370002	127176370001	127176370002	12 шт.
600 мм	127178380001	127178380002	127177380001	127177380002	127176380001	127176380002	12 шт.

Металлическая задняя панель

4

Номинальный размер	Н 63	Н 144	Упаковка
450 мм	127972■01**	127972■11**	12 шт.
600 мм	127972■02**	127972■12**	12 шт.
900 мм	127972■03**	127972■13**	12 шт.
1200 мм	127972■04**	127972■14**	12 шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок [■]	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Релинги

5

Номинальный размер	Деревянная задняя стенка	Металлическая задняя стенка	Упаковка
270 мм	1279714●1**	1279715●1**	12 шт. в уп.
300 мм	1279714●2**	1279715●2**	12 шт. в уп.
350 мм	1279714●3**	1279715●3**	12 шт. в уп.
400 мм	1279714●4**	1279715●4**	12 шт. в уп.
450 мм	1279714●5**	1279715●5**	12 шт. в уп.
500 мм	1279714●6**	1279715●6**	12 шт. в уп.
550 мм	1279714●7**	1279715●7**	12 шт. в уп.
600 мм	1279714●8**	1279715●8**	12 шт. в уп.

Передний релинг

6

Артикул	Длина	Упаковка
1279716**1111	1111 мм	12 шт.

Крепеж	(●)
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Крепление для фасада

7

Тип соединения	Артикул	Название	Упаковка
Саморез	127974121	Крепление для фасада	500 шт.
Дюбель	127974125	Крепление для фасада Ø10	500 шт.

Передняя панель

8

Артикул	Длина	Упаковка
1279746**1044	1044 мм	12 шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Держатель передней панели

9

Артикул	Название	Упаковка
1279747 ** □	Держатель передней панели	12 шт.

(**) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Крепление передней панели [□]	
Ящик без релингов Н 58	0
Ящик с одним релингом Н 58	1
Ящик Н 144	2

Стабилизатор фасада ящика

10

Толщина дна	Артикул	Цвет	Упаковка
16 мм	12790482	Серый	500 шт.
18 мм	12790481	Серый	500 шт.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Декоративные накладки

11

Внутренние	Внешние	Упаковка
1279751**001	1279657**○○○	1000 шт. (комплект)

Логотип [○○○]	
Логотип Samet	001
Без логотипа	999

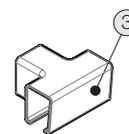
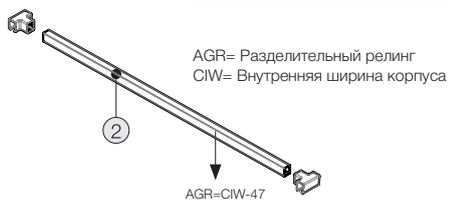
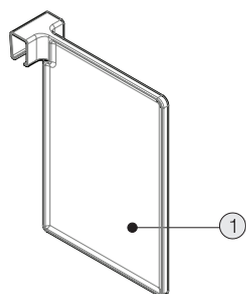
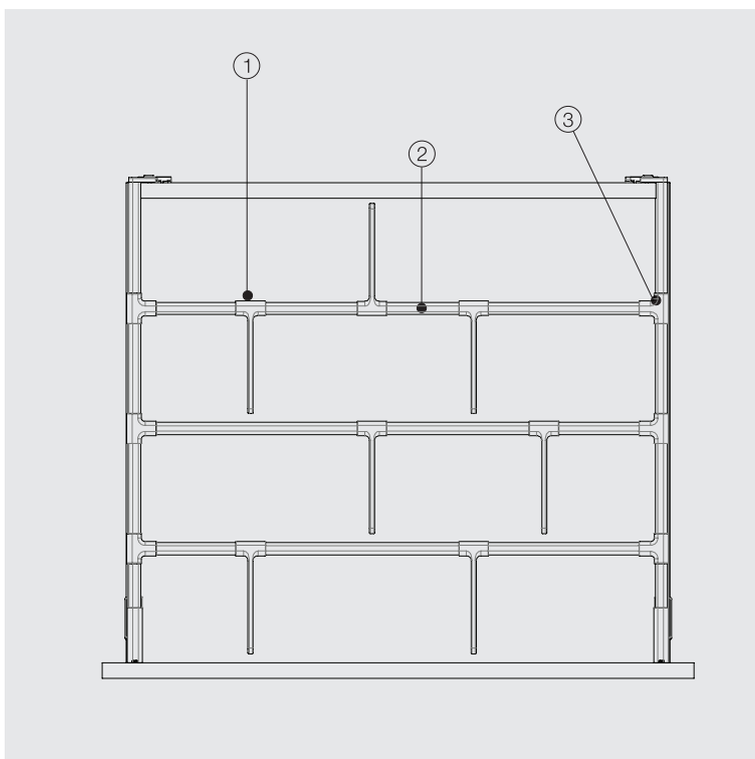
Введите номер предпочитаемого логотипа в (○○○) отмеченную область.

alphabox

Внутренние разделители для ящиков Alphabox



- Регулируемые продольные и поперечные разделители
- Разные варианты цветов
- Простота установки и демонтажа



Разделитель для релинга

Артикул	1	Упаковка
12797450**		20 шт. в компл.

Разделительный релинг

Артикул	2	Длина	Упаковка
1279717**1121		1121 мм	10 шт. в компл.

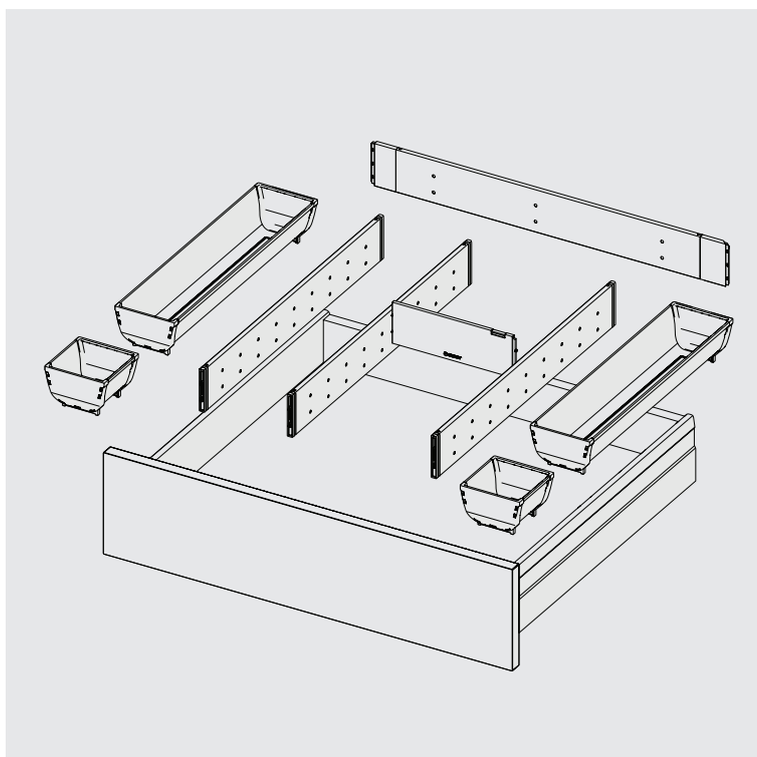
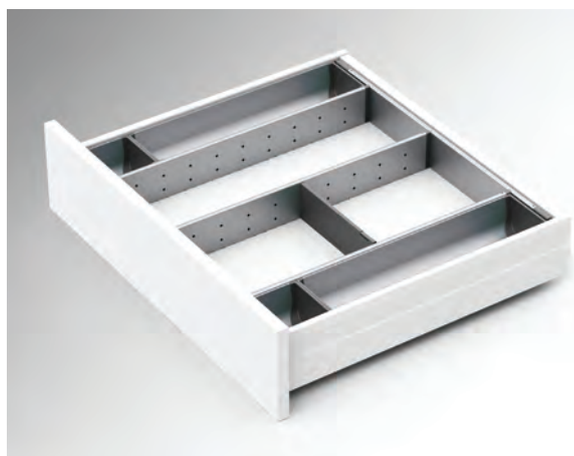
Метод расчета размеров переднего релинга: Длина релинга = внутренняя ширина корпуса - 47

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

Крепление для релинга

Артикул	3	Упаковка
12797489**		200 шт. в компл.



invaria:

- Разные варианты размеров
- Оптимальное использование внутреннего пространства
- Нержавеющая сталь
- Регулируемые перегородки
- Удобство и легкость хранения

Ширина корпуса- 600 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273735030600	1 Комплект
500	1273736030600	1 Комплект
600**	1273738030600	1 Комплект

Ширина корпуса- 800 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273735030800	1 Комплект
500	1273736030800	1 Комплект
600**	1273738030800	1 Комплект

Ширина корпуса- 900 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273735030800	1 Комплект
500	1273736030800	1 Комплект
600**	1273738030800	1 Комплект

Ширина корпуса- 1000 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	12737350301000	1 Комплект
500	12737360301000	1 Комплект
600**	12737380301000	1 Комплект

Ширина корпуса- 1200 мм

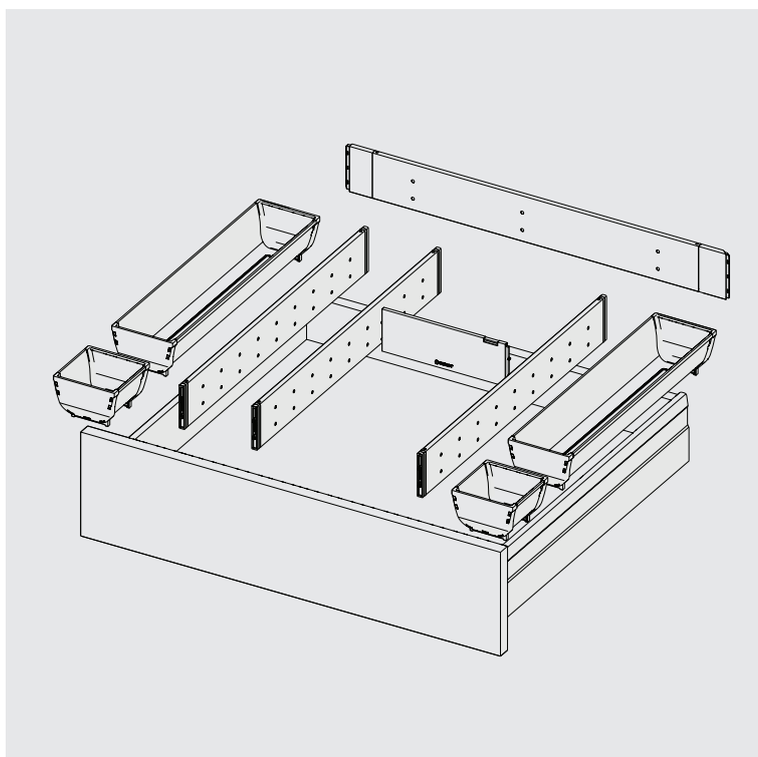


Глубина	Артикул	Упаковка
450	12737350301200	1 Комплект
500	12737360301200	1 Комплект
600**	12737380301200	1 Комплект

** Для заказа комплекта глубиной 600 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 600 мм

alphabox

Invaria Cutlery - SC



invaria:

- Разные варианты размеров
- Оптимальное использование внутреннего пространства
- Нержавеющая сталь
- Регулируемые перегородки
- Удобство и легкость хранения

Ширина корпуса- 275 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030275	1 комплект
500	1273726030275	1 комплект

Ширина корпуса- 300 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030300	1 комплект
500	1273726030300	1 комплект

Ширина корпуса- 350 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030275	1 комплект
500	1273726030275	1 комплект

Ширина корпуса- 400 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030400	1 комплект
500	1273726030400	1 комплект
600**	1273728030400	1 комплект

Ширина корпуса- 450 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030450	1 комплект
500	1273726030450	1 комплект
600**	1273728030450	1 комплект

Ширина корпуса- 500 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030500	1 комплект
500	1273726030500	1 комплект
600**	1273728030500	1 комплект

** Для заказа комплекта глубиной 600 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 600 мм



Ширина корпуса- 550 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030550	1 комплект
500	1273726030550	1 комплект
600**	1273726030550	1 комплект

Ширина корпуса- 600 мм



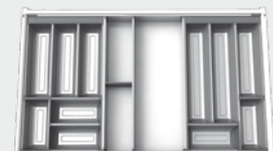
Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030600	1 комплект
500	1273726030600	1 комплект
600**	1273726030600	1 комплект

Ширина корпуса- 800 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030800	1 комплект
500	1273726030800	1 комплект
600**	1273726030800	1 комплект

Ширина корпуса- 900 мм



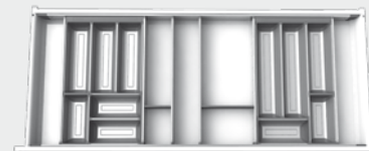
Глубина	Артикул	Упаковка
450	1273725030900	1 комплект
500	1273726030900	1 комплект
600**	1273726030900	1 комплект

Ширина корпуса- 1000 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	12737250301000	1 комплект
500	12737260301000	1 комплект
600**	12737260301000	1 комплект

Ширина корпуса- 1200 мм

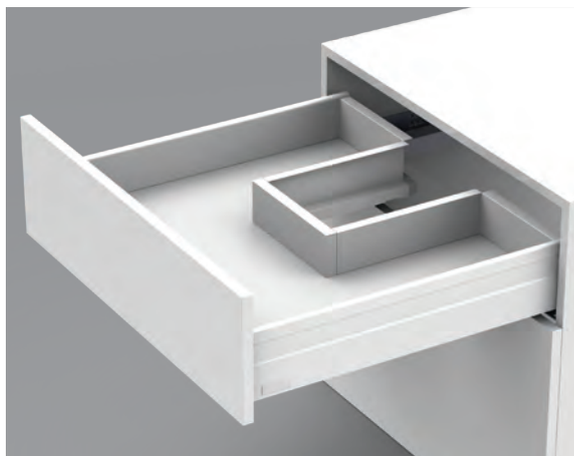


Глубина	Артикул	Упаковка
450	12737250301200	1 комплект
500	12737260301200	1 комплект
600**	12737260301200	1 комплект

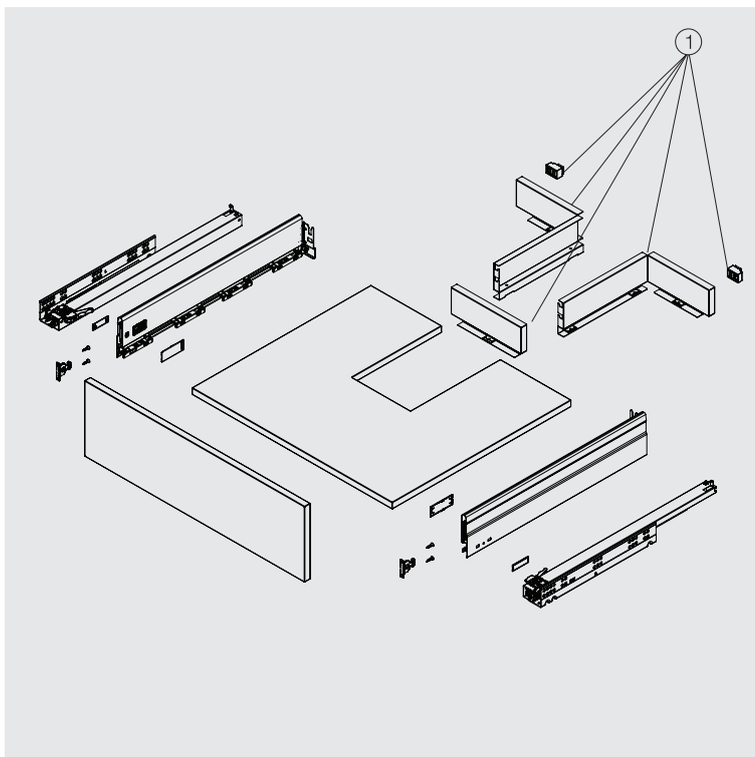
** Для заказа комплекта глубиной 600 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 600 мм

alphabox

Ящик под мойку без релингов Alphabox H 68



- Простота установки
- Три доступных цвета: белый, серый и антрацит
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- Направляющие не входят в комплект, их нужно приобретать отдельно



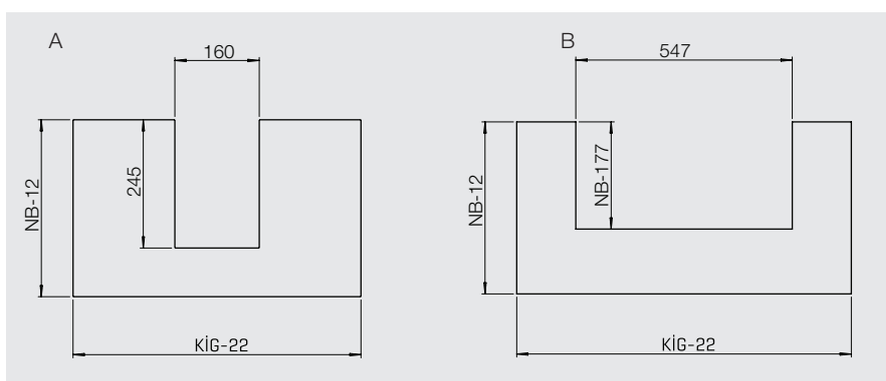
1 Компоненты ящика H 68			
Номин.размер	Ширина базы 450	Ширина базы 600	Ширина базы 900
350	127164696 ■043**00	127164696 ■073**00	127164696 ■133**00
450	127164696 ■045**00	127164696 ■075**00	127164696 ■135**00
500	127164696 ■046**00	127164696 ■076**00	127164696 ■136**00

Толщина дна - Толщина боковых стенок	[■]
16 мм - 16 мм	1
18 мм - 16 мм	2
16 мм - 18 мм	3
18 мм - 18 мм	4

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в () отмеченной области.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.

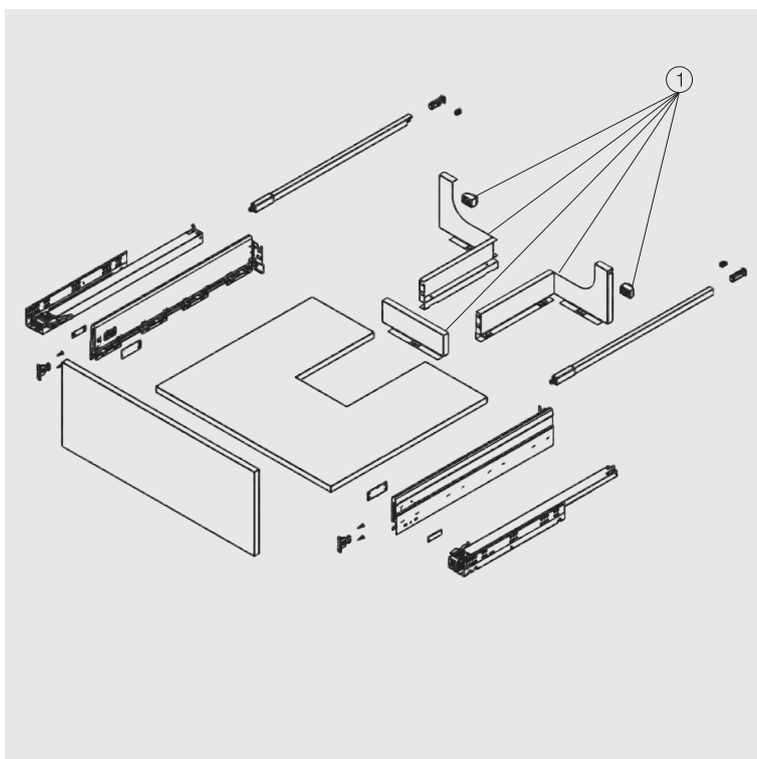


Ширина базы			
Номин.размер	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	B
500	A	A	B

Ящик под мойку с одним релингом Alphabox H 68



- Простота установки
- Три доступных цвета: белый, серый и антрацит
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- Направляющие не входят в комплект, их нужно приобретать отдельно



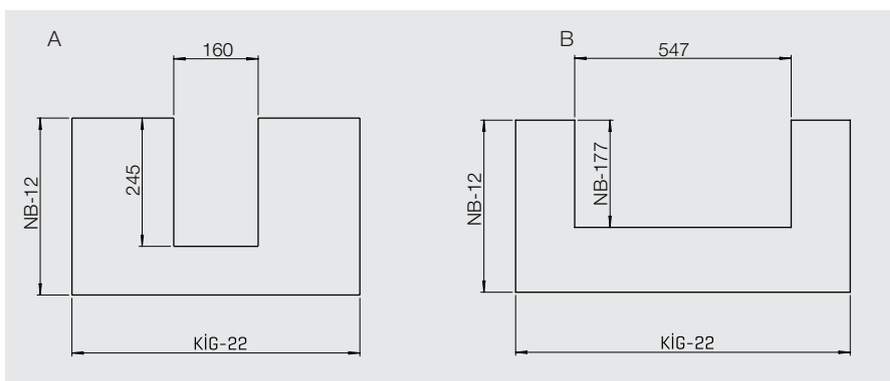
1 Компоненты ящика H 58			
Номин.размер	Ширина базы 450	Ширина базы 600	Ширина базы 900
350	127174697 ■ 043**00	127174697 ■ 073**00	127174697 ■ 133**00
450	127174697 ■ 045**00	127174697 ■ 075**00	127174697 ■ 135**00
500	127174697 ■ 046**00	127174697 ■ 076**00	127174697 ■ 136**00

Толщина дна - Толщина боковых стенок	(■)
16 мм - 16 мм	1
18 мм - 16 мм	2
16 мм - 18 мм	3
18 мм - 18 мм	4

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченной области.

Цвет [**]	
Белый	01
Серый	02
Антрацит	07

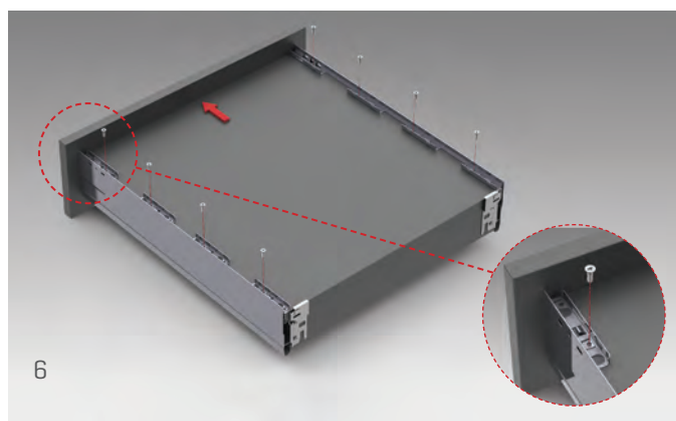
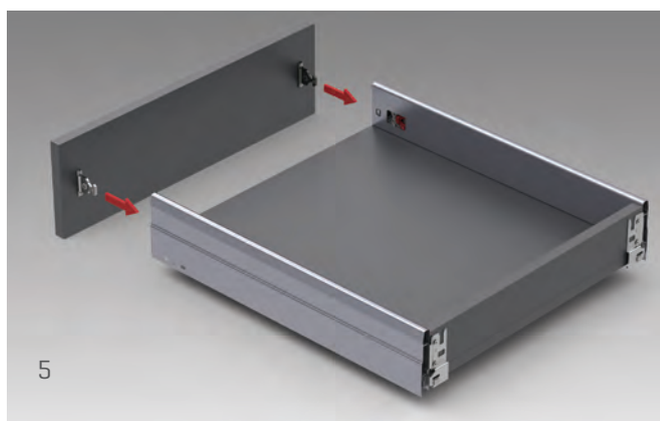
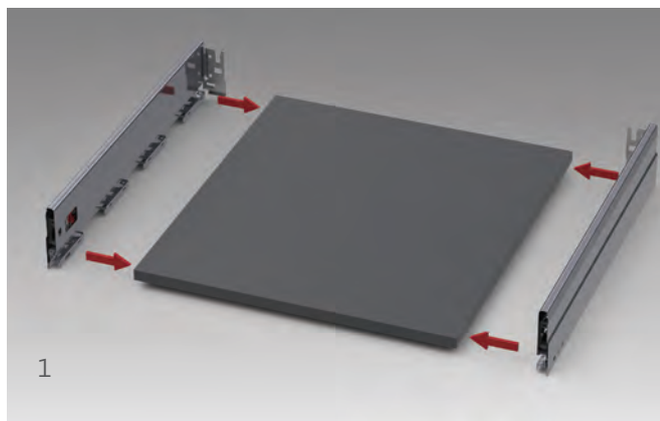
Введите номер предпочитаемого цвета в [**] отмеченную область.



Ширина базы			
Номин.размер	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	B
500	A	A	B

alphabox

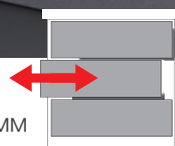
Инструкция по установке



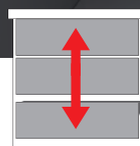
Регулировка

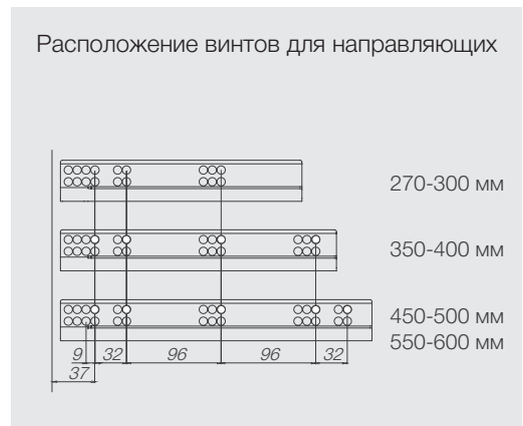
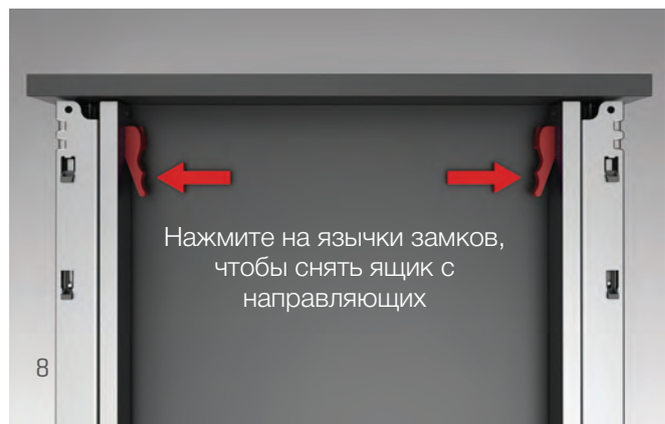
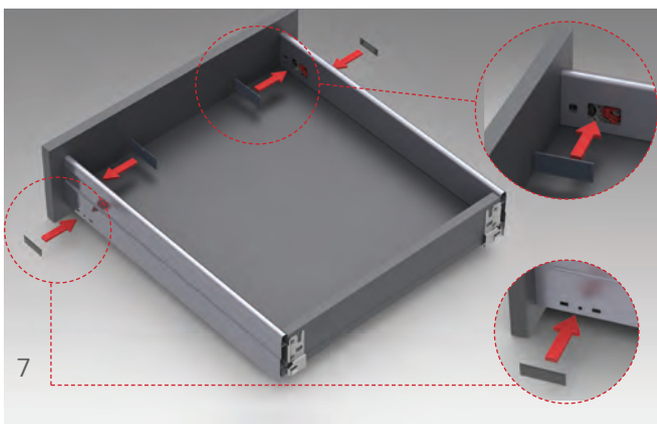
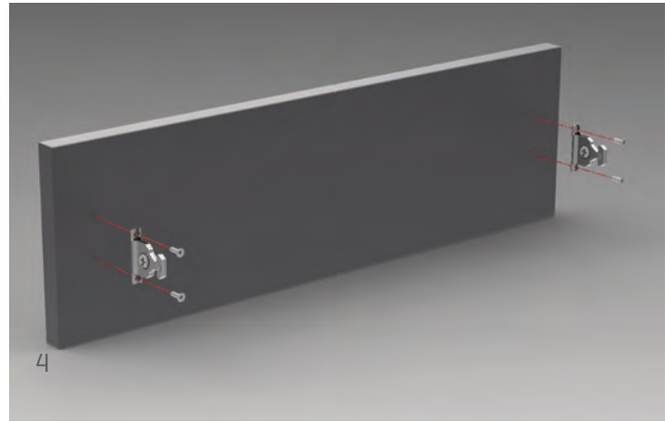
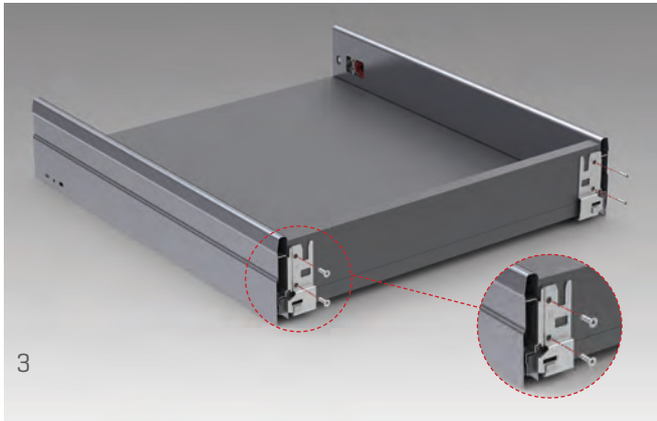


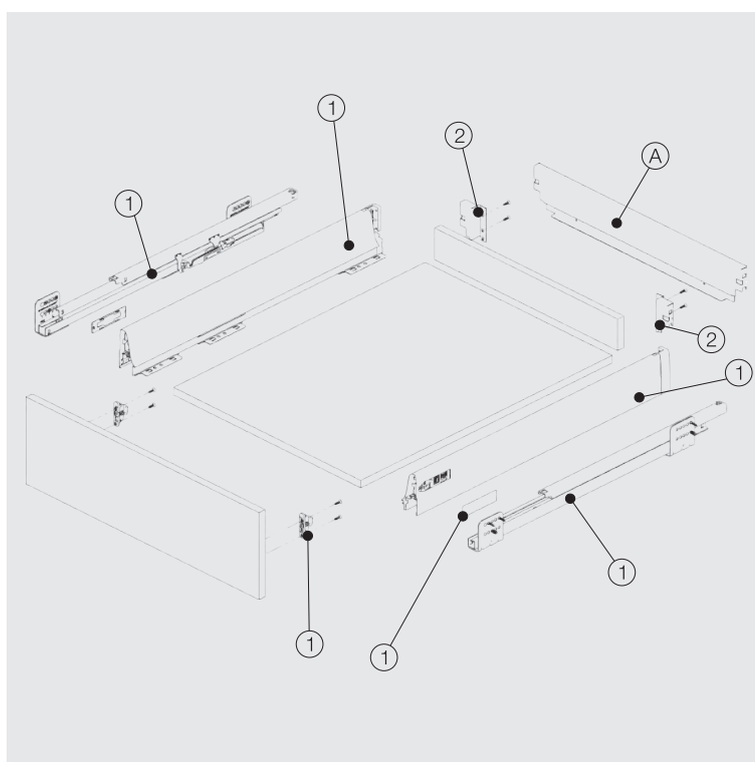
$\pm 1,5 \text{ mm}$



$\pm 2 \text{ mm}$







- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 68 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы

Нагрузка 40 кг	1	Smart Box	Базовый комплект
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
270 мм	12714021*	4 шт. в уп.	
300 мм	12714022*	4 шт. в уп.	
350 мм	12714023*	4 шт. в уп.	
400 мм	12714024*	4 шт. в уп.	
450 мм	12714025*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714026*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714027*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714028*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714029*	4 шт. в уп.	

A	Задняя металлическая стенка
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 275	

2	Держатель задней стенки			
Без релингов				
Артикул	16 мм	Артикул	18 мм	Упаковка
1279181*		1279185*		4 комп./коробке

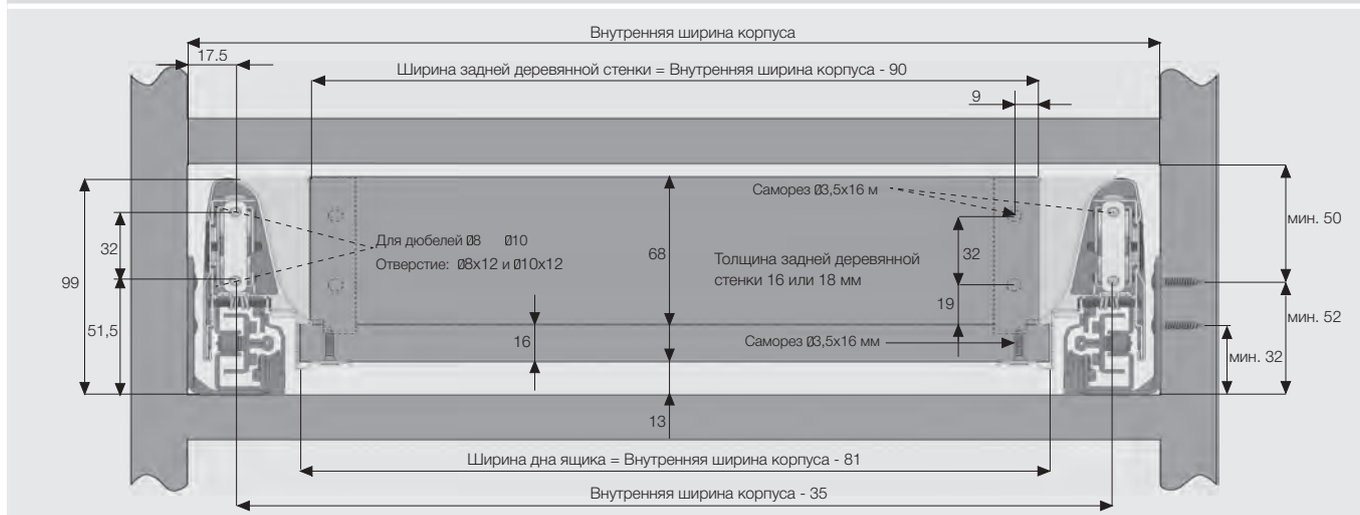
Нагрузка 65 кг	1	Smart Box	Базовый комплект
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
450 мм	12714225*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714226*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714227*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714228*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714229*	4 шт. в уп.	

Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

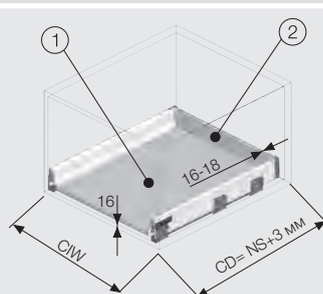
1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

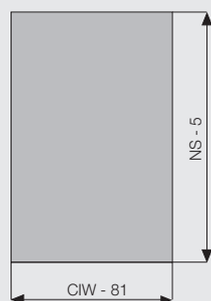


Установка задней деревянной стенки

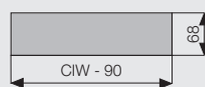


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

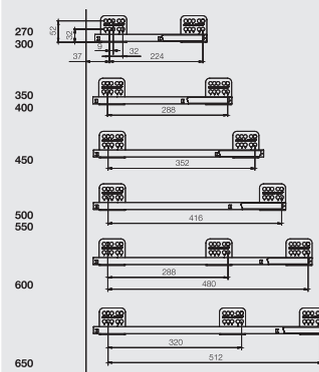
1. Дно ящика



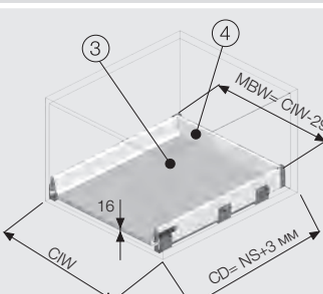
2. Задняя деревянная стенка ящика



Расположение винтов для направляющих

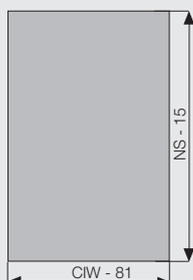


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер
MBW Ширина задней металлической стенки

3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка без реллингов

Заказ: 1279031*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце самозначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный.
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса = 564 мм
MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790311535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упак.
300 мм	12790311235	12790313235	12790315235	25 шт
450 мм	12790311385	12790313385	12790315385	25 шт
500 мм	12790311435	12790313435	12790315435	25 шт
600 мм	12790311535	12790313535	12790315535	10 шт
800 мм	12790311735	12790313735	12790315735	10 шт
900 мм	12790311835	12790313835	12790315835	10 шт
1200 мм	127903111135	127903131135	127903135135	10 шт

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Ø3,5x16 мм Саморез



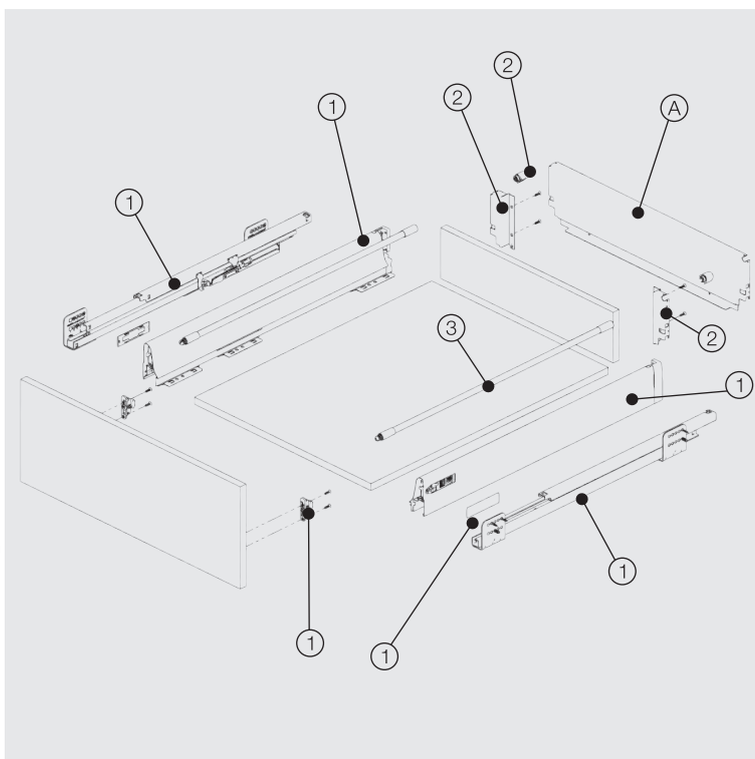
Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 116 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно требуется снять релинг и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1	Smart Box Базовый комплект	
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
270 мм	12714021*	4 шт. в уп.	
300 мм	12714022*	4 шт. в уп.	
350 мм	12714023*	4 шт. в уп.	
400 мм	12714024*	4 шт. в уп.	
450 мм	12714025*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714026*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714027*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714028*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714029*	4 шт. в уп.	

Нагрузка 65 кг	1	Smart Box Базовый комплект	
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
450 мм	12714225*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714226*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714227*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714228*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714229*	4 шт. в уп.	

2	Держатель задней стенки			
Для одного релинга				
Артикул	16 мм	Артикул	18 мм	Упаковка
	1279182*		1279186*	4 компл./коробке

A	Задняя металлическая стенка	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 277		

3		Релинг		
		Стандарт	* Опция	
		(простой монтаж релинга)		
Номин. размер	Упаковка	Артикул	Артикул * Винт	Артикул * Дюбель
270 мм	20 шт. в уп.	12790141*	127901851*	127901861*
300 мм	20 шт. в уп.	12790142*	127901852*	127901862*
350 мм	20 шт. в уп.	12790143*	127901853*	127901863*
400 мм	20 шт. в уп.	12790144*	127901854*	127901864*
450 мм	20 шт. в уп.	12790145*	127901855*	127901865*
500 мм	20 шт. в уп.	12790146*	127901856*	127901866*
550 мм	20 шт. в уп.	12790147*	127901857*	127901867*
600 мм	20 шт. в уп.	12790148*	127901858*	127901868*
650 мм	20 шт. в уп.	12790149*	127901859*	127901869*

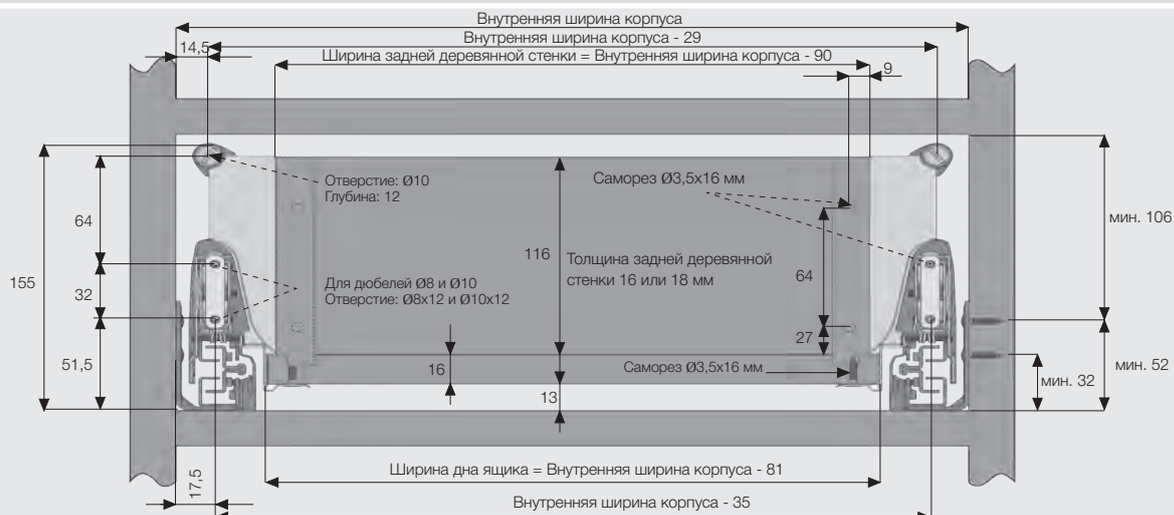
Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

* Простой монтаж релинга:
 Эти релинги не используются при установке ящика In-Box

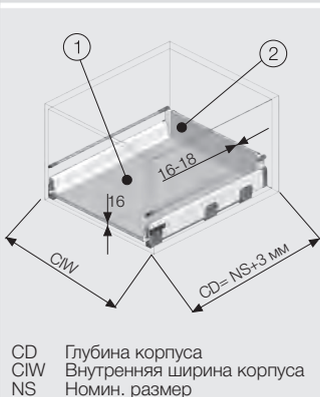
1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

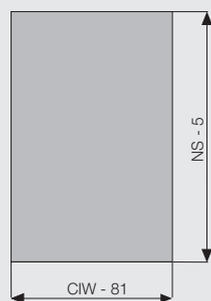
Установочные размеры



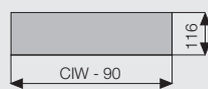
Установка задней деревянной стенки



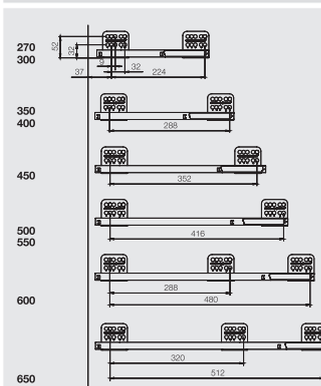
1. Дно ящика



2. Задняя деревянная стенка ящика



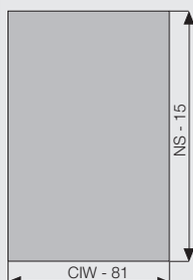
Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка с одним реллингом

Заказ: 1279032*MBW
 Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
 1= Белый 3= Серый 5=Черный
 Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм
 Внутренняя ширина корпуса = 564 мм, MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм; Заказ: 12790321535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790321235	12790323235	12790325235	25 шт
450 мм	12790321385	12790323385	12790325385	25 шт
500 мм	12790321435	12790323435	12790325435	25 шт
600 мм	12790321535	12790323535	12790325535	10 шт
800 мм	12790321735	12790323735	12790325735	10 шт
900 мм	12790321835	12790323835	12790325835	10 шт
1200 мм	12790321135	12790323135	12790325135	10 шт

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



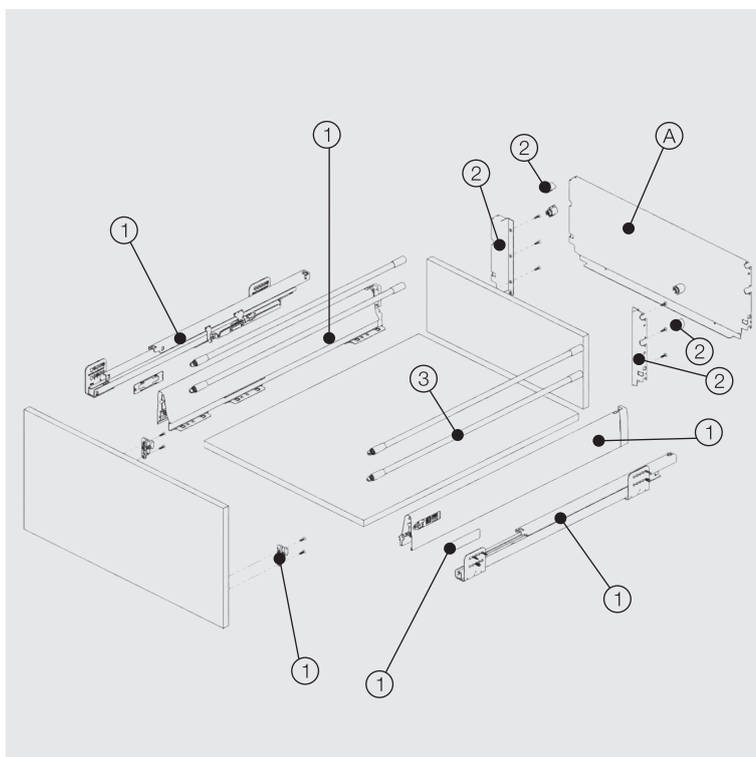
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 180 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно требуется снять релинги и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1	Smart Box Базовый комплект	
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
270 мм	12714021*	4 шт. в уп.	
300 мм	12714022*	4 шт. в уп.	
350 мм	12714023*	4 шт. в уп.	
400 мм	12714024*	4 шт. в уп.	
450 мм	12714025*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714026*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714027*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714028*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714029*	4 шт. в уп.	

Нагрузка 65 кг	1	Smart Box Базовый комплект	
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
450 мм	12714225*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714226*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714227*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714228*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714229*	4 шт. в уп.	

2	Держатель задней стенки Для одного релинга			
Артикул	16 мм	Артикул	18 мм	Упаковка
	1279183*		1279187*	4 комп./коробке

A **Задняя металлическая стенка**

Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 279

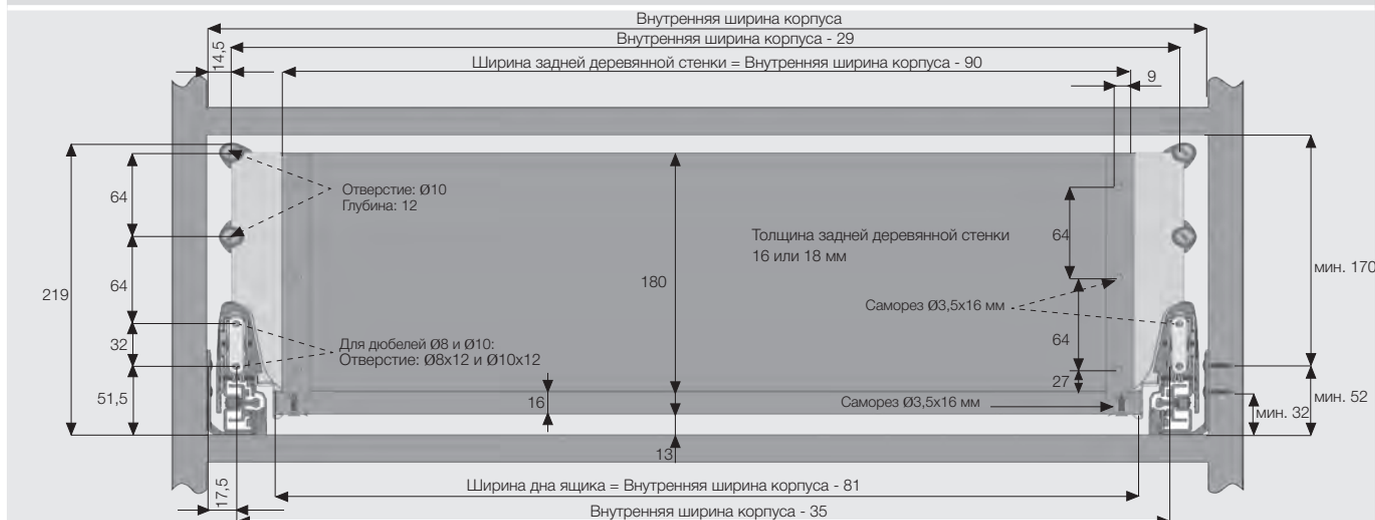
3	Релинг			
Номинальн. размер	Упаковка	Стандарт Артикул	* Опция (простой монтаж релинга) Артикул * Винт	Артикул * Дюбель
270 мм	20 шт. в уп.	12790141*	127901851*	127901861*
300 мм	20 шт. в уп.	12790142*	127901852*	127901862*
350 мм	20 шт. в уп.	12790143*	127901853*	127901863*
400 мм	20 шт. в уп.	12790144*	127901854*	127901864*
450 мм	20 шт. в уп.	12790145*	127901855*	127901865*
500 мм	20 шт. в уп.	12790146*	127901856*	127901866*
550 мм	20 шт. в уп.	12790147*	127901857*	127901867*
600 мм	20 шт. в уп.	12790148*	127901858*	127901868*
650 мм	20 шт. в уп.	12790149*	127901859*	127901869*

Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

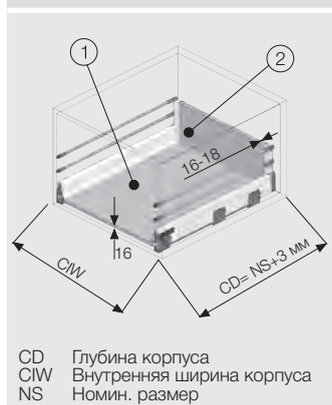
* Простой монтаж релинга:
 Эти релинги не используются при установке ящика In-Box

1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный
 вет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

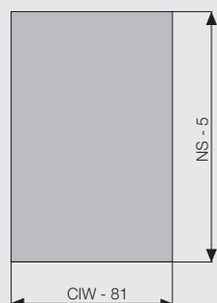
Установочные размеры



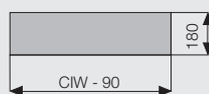
Установка задней деревянной стенки



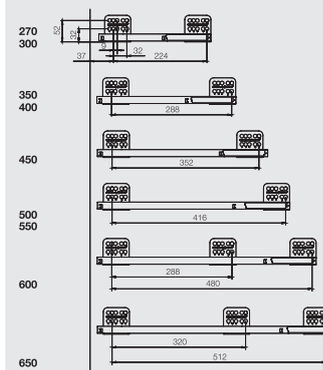
1. Дно ящика



2. Задняя деревянная стенка ящика



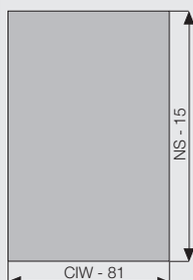
Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка с одним релингом

Заказ: 1279033*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
СРасчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса = 564 мм;
MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790331535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790331235	12790333235	12790335235	25 шт
450 мм	12790331385	12790333385	12790335385	25 шт
500 мм	12790331435	12790333435	12790335435	25 шт
600 мм	12790331535	12790333535	12790335535	10 шт
800 мм	12790331735	12790333735	12790335735	10 шт
900 мм	12790331835	12790333835	12790335835	10 шт
1200 мм	127903311135	127903331135	127903351135	10 шт

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

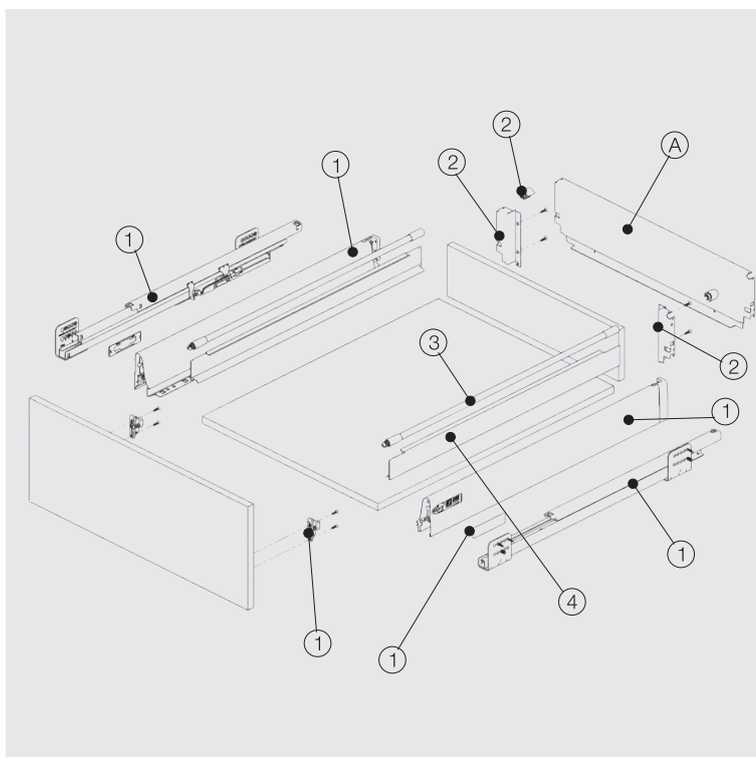


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 116 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно требуется снять реллинги и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	270 мм	12714021*	4 шт. в уп.
	300 мм	12714022*	4 шт. в уп.
	350 мм	12714023*	4 шт. в уп.
	400 мм	12714024*	4 шт. в уп.
	450 мм	12714025*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714026*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714027*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714028*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714029*	4 шт. в уп.

Нагрузка 65 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	450 мм	12714225*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714226*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714227*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714228*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714229*	4 шт. в уп.

2 Держатель задней стенки Для одного реллинга				
Артикул	16 мм	Артикул	18 мм	Упаковка
	1279182*		1279186*	4 комп./коробке

A Задняя металлическая стенка

Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 281

4 Боковая панель	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Боковые панели» на стр. 312-313	

3 Реллинг		Стандарт		* Опция (простой монтаж реллинга)	
		Артикул	* Винт	Артикул	* Дюбель
Номинальн. размер	Упаковка	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
270 мм	20 шт. в уп.	12790141*	127901851*	127901861*	
300 мм	20 шт. в уп.	12790142*	127901852*	127901862*	
350 мм	20 шт. в уп.	12790143*	127901853*	127901863*	
400 мм	20 шт. в уп.	12790144*	127901854*	127901864*	
450 мм	20 шт. в уп.	12790145*	127901855*	127901865*	
500 мм	20 шт. в уп.	12790146*	127901856*	127901866*	
550 мм	20 шт. в уп.	12790147*	127901857*	127901867*	
600 мм	20 шт. в уп.	12790148*	127901858*	127901868*	
650 мм	20 шт. в уп.	12790149*	127901859*	127901869*	

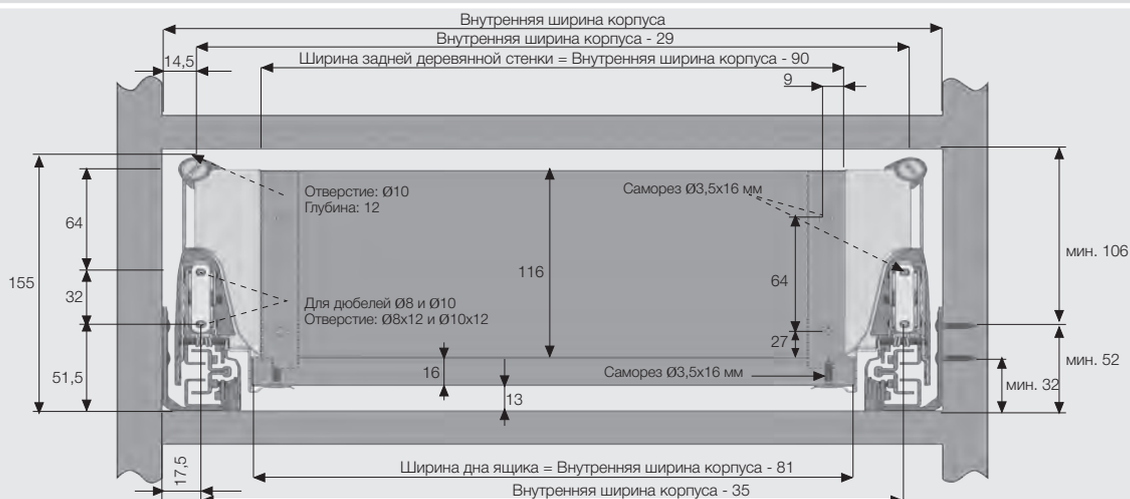
Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без реллинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

*Простой монтаж реллинга:
 Эти реллинги не используются при установке ящика In-Box

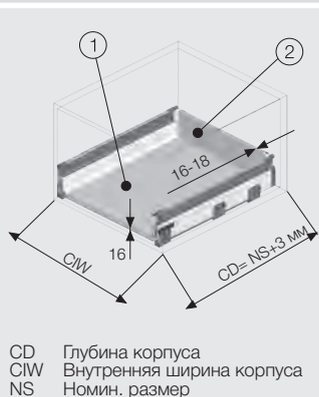
1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

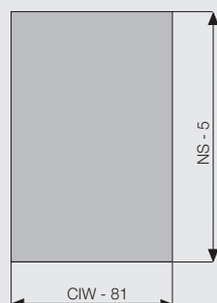


Установка задней деревянной стенки

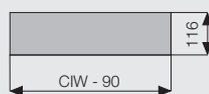


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

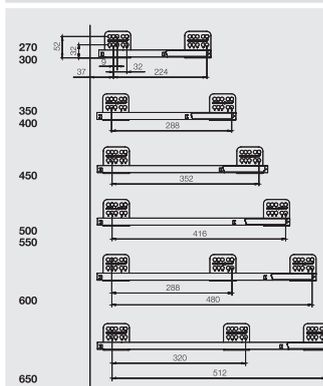
1. Дно ящика



2. Задняя деревянная стенка ящика



Расположение винтов для направляющих

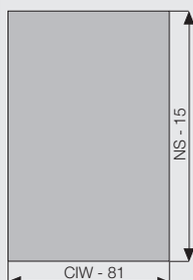


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер
MBW Ширина задней металлической стенки

3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка с одним релингом

Заказ: 1279032*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм.
Внутренняя ширина корпуса = 564 мм;
MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790321535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790321235	12790323235	12790325235	25 шт
450 мм	12790321385	12790323385	12790325385	25 шт
500 мм	12790321435	12790323435	12790325435	25 шт
600 мм	12790321535	12790323535	12790325535	10 шт
800 мм	12790321735	12790323735	12790325735	10 шт
900 мм	12790321835	12790323835	12790325835	10 шт
1200 мм	127903211135	127903231135	127903251135	10 шт

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

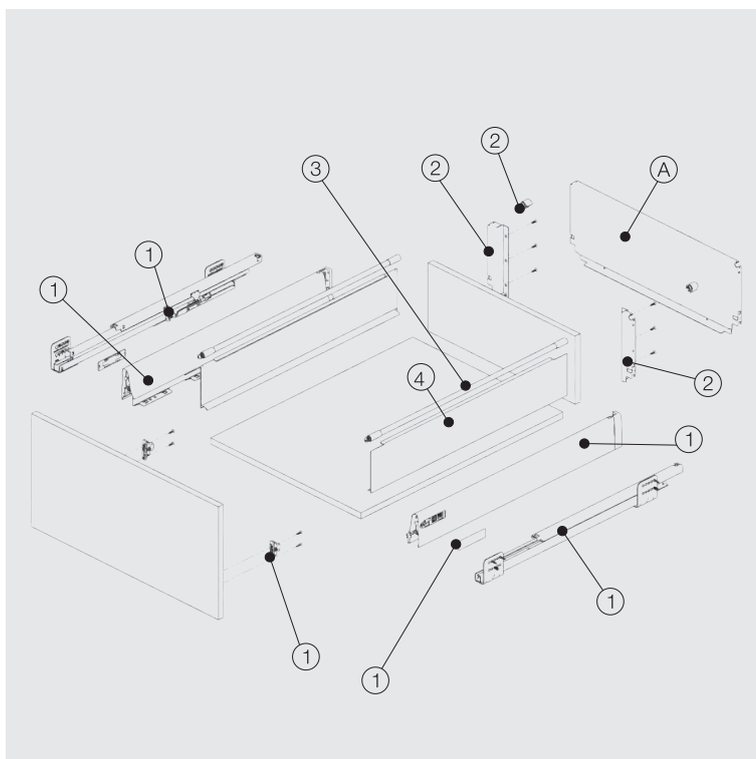


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 180 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно снимается релинги и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	270 мм	12714021*	4 шт. в уп.
	300 мм	12714022*	4 шт. в уп.
	350 мм	12714023*	4 шт. в уп.
	400 мм	12714024*	4 шт. в уп.
	450 мм	12714025*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714026*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714027*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714028*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714029*	4 шт. в уп.

Нагрузка 65 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	450 мм	12714225*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714226*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714227*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714228*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714229*	4 шт. в уп.

Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

2 Держатель задней стенки			
Для одного релинга			
Артикул	16 мм	Артикул 18 мм	Упаковка
	1279184*	1279188*	4 комп./коробке

A Задняя металлическая стенка

Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 283

4 Боковая панель

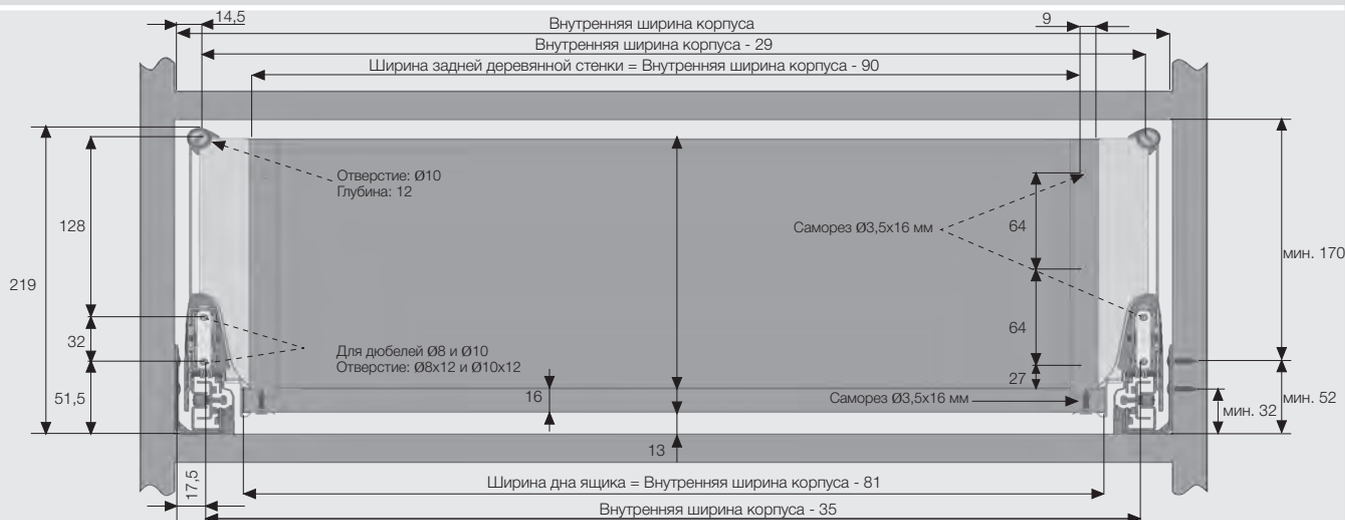
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Боковые панели» на стр. 312-313

		3 Релинг		
		Стандарт	* Опция (простой монтаж релинга)	
Номинальн. размер	Упаковка	Артикул	Артикул * Винт	Артикул * Дюбель
270 мм	20 Шт.	12790141*	127901851*	127901861*
300 мм	20 Шт.	12790142*	127901852*	127901862*
350 мм	20 Шт.	12790143*	127901853*	127901863*
400 мм	20 Шт.	12790144*	127901854*	127901864*
450 мм	20 Шт.	12790145*	127901855*	127901865*
500 мм	20 Шт.	12790146*	127901856*	127901866*
550 мм	20 Шт.	12790147*	127901857*	127901867*
600 мм	20 Шт.	12790148*	127901858*	127901868*
650 мм	20 Шт.	12790149*	127901859*	127901869*

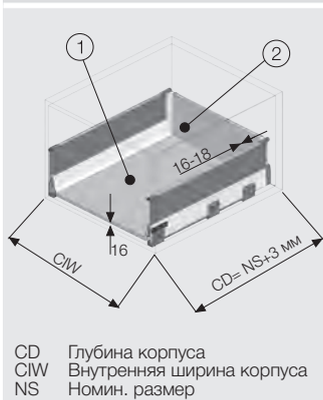
* Простой монтаж релинга:
 Эти релинги не используются при установке ящика In-Box

1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный
 Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

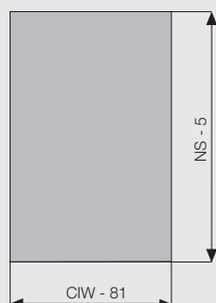
Установочные размеры



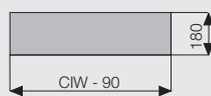
Установка задней деревянной стенки



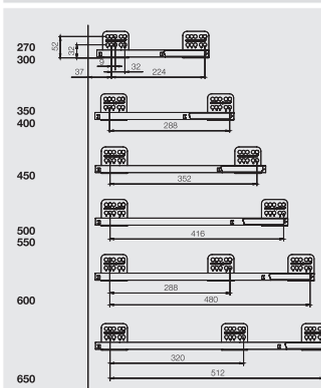
1. Дно ящика



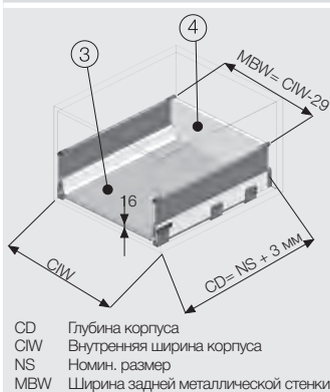
2. Задняя деревянная стенка ящика



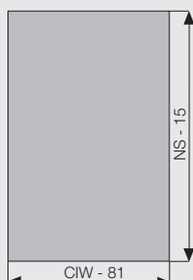
Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка для ящика с боковой панелью высотой Н:112

Заказ: 1279034*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса = 564 мм; MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790341535

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790341235	12790343235	12790345235	25 шт
450 мм	12790341385	12790343385	12790345385	25 шт
500 мм	12790341435	12790343435	12790345435	25 шт
600 мм	12790341535	12790343535	12790345535	10 шт
800 мм	12790341735	12790343735	12790345735	10 шт
900 мм	12790341835	12790343835	12790345835	10 шт
1200 мм	127903411135	127903431135	127903451135	10 шт

Цвет MBW
*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

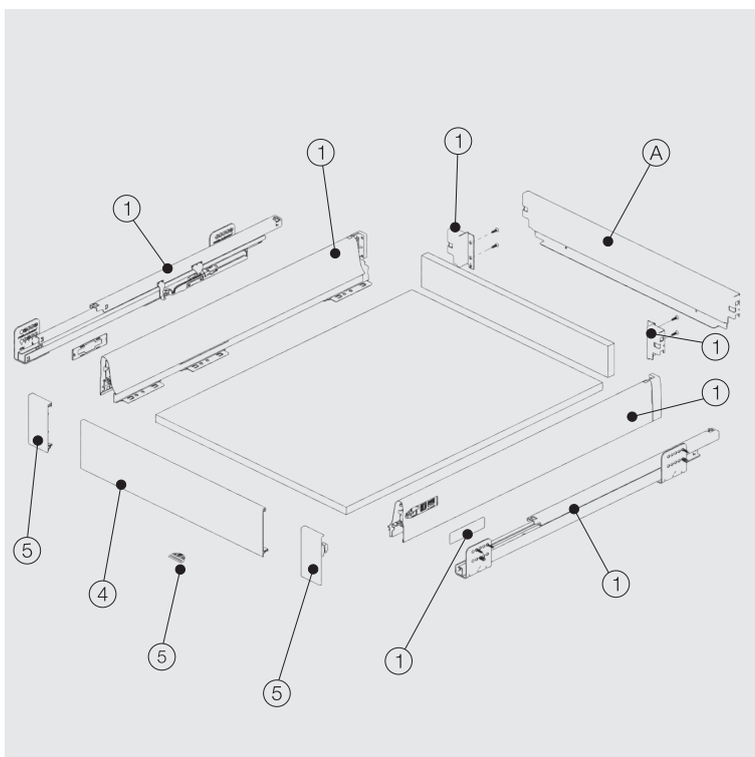


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 68 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1	Smart Box	Базовый комплект
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
270 мм	12714021*	4 шт. в уп.	
300 мм	12714022*	4 шт. в уп.	
350 мм	12714023*	4 шт. в уп.	
400 мм	12714024*	4 шт. в уп.	
450 мм	12714025*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714026*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714027*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714028*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714029*	4 шт. в уп.	

Нагрузка 65 кг	1	Smart Box	Базовый комплект
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка	
450 мм	12714225*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714226*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714227*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714228*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714229*	4 шт. в уп.	

2	Держатель задней стенки	без реллингов
Артикул 16 мм	Артикул 18 мм	Упаковка
1279181*	1279185*	4 комп./коробке

4	Передняя панель	(длина 1069 мм)
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12791711069	10 шт. в уп.
Серый	12791731069	10 шт. в уп.
Черный	12791751069	10 шт. в уп.

A	Задняя металлическая стенка
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 285	

5	Крепление передней панели	Без реллинга **
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1279164211	10 шт. в уп.
Серый	1279164231	10 шт. в уп.
Черный	1279164251	10 шт. в уп.

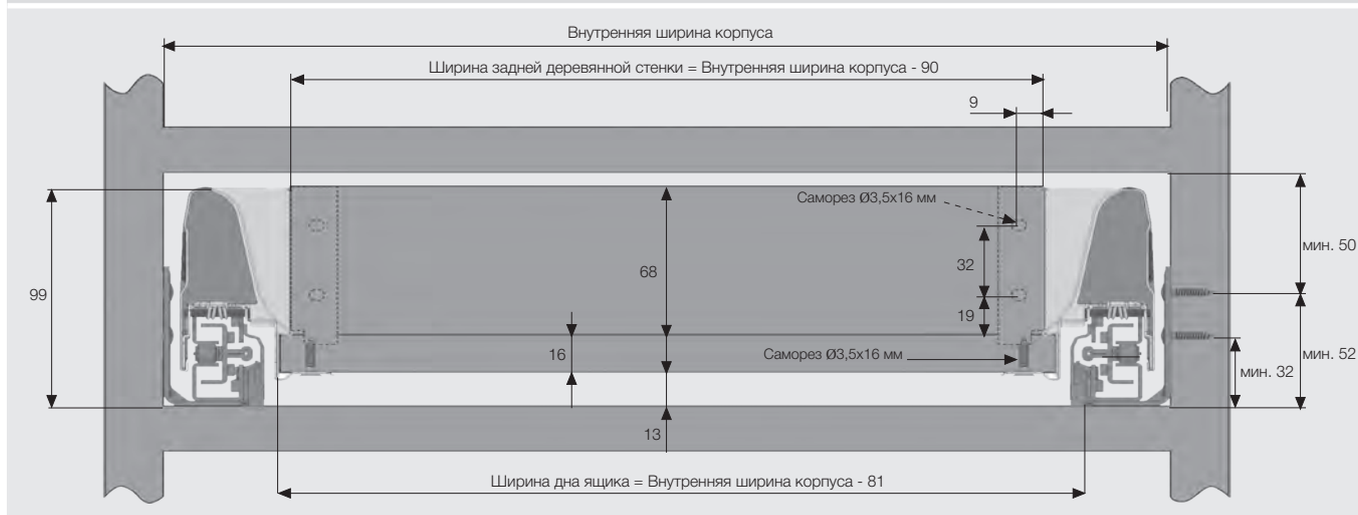
** Держатели для реллинга включены в комплект поставки

Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без реллинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

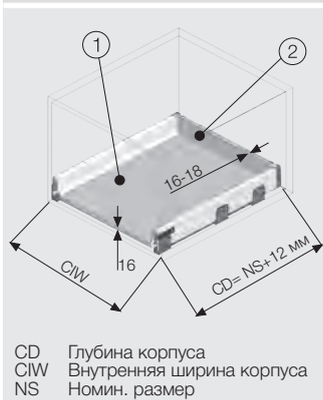
1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

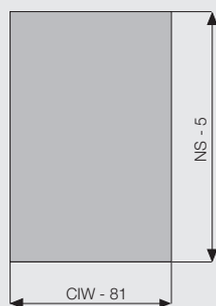


Установка задней деревянной стенки

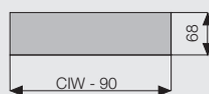


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

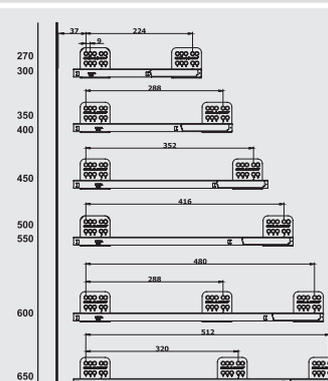
1. Дно ящика



2. Задняя деревянная стенка ящика



Расположение винтов для направляющих

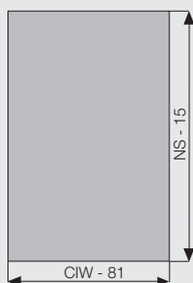


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер
MBW Ширина задней металлической стенки

3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка без реллингов

Заказ: 1279031*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм; Внутренняя ширина корпуса = 564 мм
MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790311535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790311235	12790313235	12790315235	25 шт
450 мм	12790311385	12790313385	12790315385	25 шт
500 мм	12790311435	12790313435	12790315435	25 шт
600 мм	12790311535	12790313535	12790315535	10 шт
800 мм	12790311735	12790313735	12790315735	10 шт
900 мм	12790311835	12790313835	12790315835	10 шт
1200 мм	127903111135	127903131135	127903151135	10 шт

Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели = Внутренняя ширина корпуса - 99

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



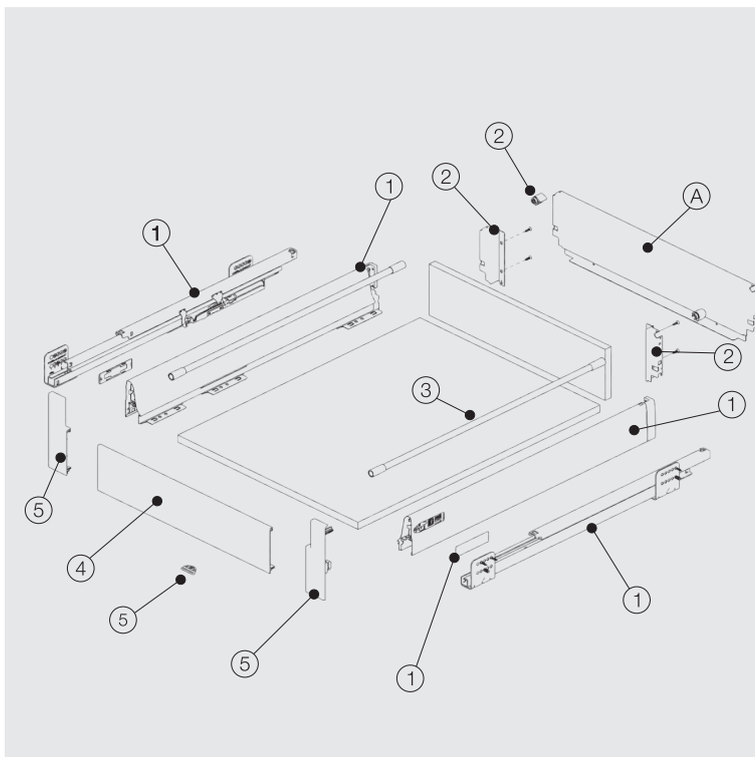
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 116 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно требуется снять релинг и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	270 мм	12714021*	4 шт. в уп.
	300 мм	12714022*	4 шт. в уп.
	350 мм	12714023*	4 шт. в уп.
	400 мм	12714024*	4 шт. в уп.
	450 мм	12714025*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714026*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714027*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714028*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714029*	4 шт. в уп.

2 Держатель задней стенки Для одного релинга		
Артикул 16 мм	Артикул 18 мм	Упаковка
1279182*	1279186*	4 комп./коробке

4 Передняя панель (длина 1069 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12791711069	10 шт. в уп.
Серый	12791731069	10 шт. в уп.
Черный	12791751069	10 шт. в уп.

3 Релинг		
Номин. размер	Артикул	Упаковка
270 мм	12790141*	20 шт. в уп.
300 мм	12790142*	20 шт. в уп.
350 мм	12790143*	20 шт. в уп.
400 мм	12790144*	20 шт. в уп.
450 мм	12790145*	20 шт. в уп.
500 мм	12790146*	20 шт. в уп.
550 мм	12790147*	20 шт. в уп.
600 мм	12790148*	20 шт. в уп.
650 мм	12790149*	20 шт. в уп.

Нагрузка 65 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	450 мм	12714225*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714226*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714227*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714228*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714229*	4 шт. в уп.

A Задняя металлическая стенка		
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 287		

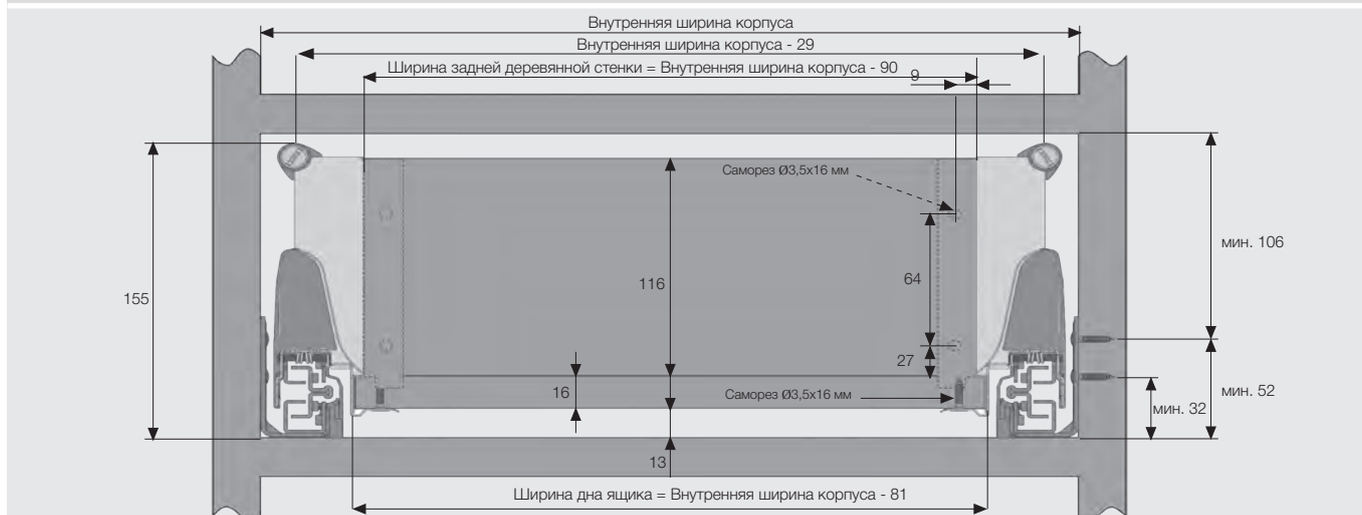
5 Крепление передней панели Для одного релинга ***		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1279164311	10 шт. в уп.
Серый	1279164331	10 шт. в уп.
Черный	1279164351	10 шт. в уп.

*** Держатель фасада включен в комплект поставки

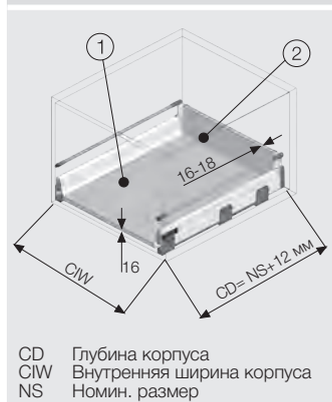
Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный
 Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

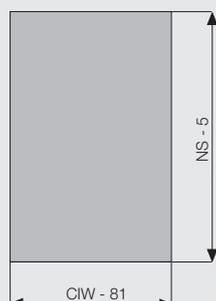


Установка задней деревянной стенки

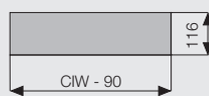


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

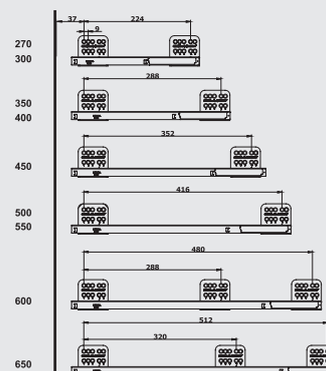
1. Дно ящика



2. Задняя деревянная стенка ящика



Расположение винтов для направляющих

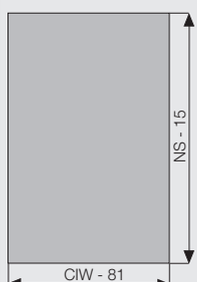


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер
MBW Ширина задней металлической стенки

3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка с одним релингом

Заказ: 1279032*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса = 564 мм; MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790321535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790321235	12790323235	12790325235	25 шт
450 мм	12790321385	12790323385	12790325385	25 шт
500 мм	12790321435	12790323435	12790325435	25 шт
600 мм	12790321535	12790323535	12790325535	10 шт
800 мм	12790321735	12790323735	12790325735	10 шт
900 мм	12790321835	12790323835	12790325835	10 шт
1200 мм	127903211135	127903231135	127903251135	10 шт

Метод расчета размеров передней панели:
Размер передней панели = Внутренняя ширина корпуса - 99

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



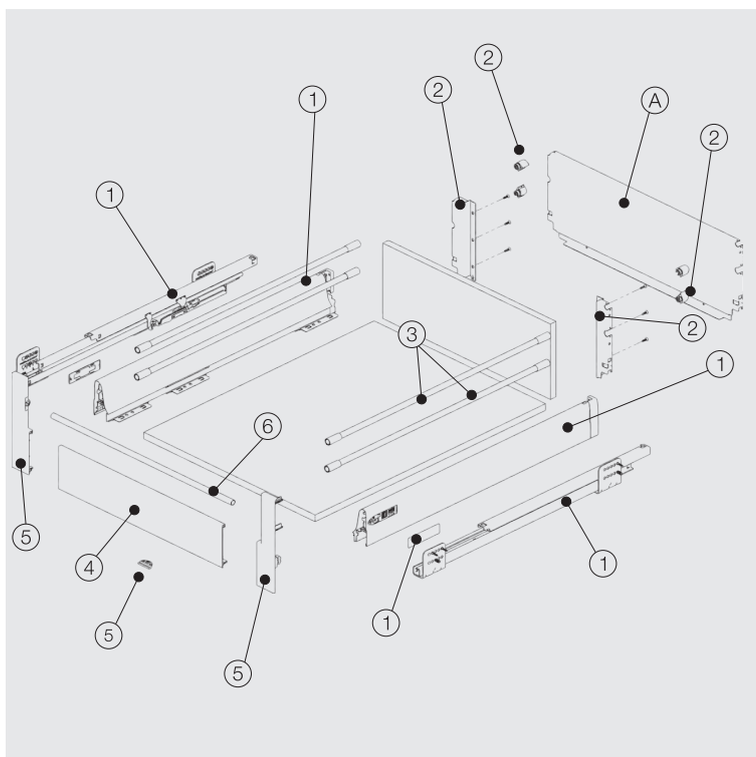
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 180 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно требуется снять релинги и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	270 мм	12714021*	4 шт. в уп.
	300 мм	12714022*	4 шт. в уп.
	350 мм	12714023*	4 шт. в уп.
	400 мм	12714024*	4 шт. в уп.
	450 мм	12714025*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714026*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714027*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714028*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714029*	4 шт. в уп.

Нагрузка 65 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
	450 мм	12714225*	4 шт. в уп.
	500 мм	12714226*	4 шт. в уп.
	550 мм	12714227*	4 шт. в уп.
	600 мм	12714228*	4 шт. в уп.
	650 мм	12714229*	4 шт. в уп.

Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

2 Держатель задней стенки Для двух релингов		
Артикул 16 мм	Артикул 18 мм	Упаковка
1279183*	1279187*	4 комп./коробке

4 Передняя панель (длина 1069 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12791711069	10 шт. в уп.
Серый	12791731069	10 шт. в уп.
Черный	12791751069	10 шт. в уп.

6 Передний релинг (длина 1115 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12790471	10 шт. в уп.
Серый	12790473	10 шт. в уп.
Черный	12790475	10 шт. в уп.

3 Релинг		
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
270 мм	12790141*	20 шт. в уп.
300 мм	12790142*	20 шт. в уп.
350 мм	12790143*	20 шт. в уп.
400 мм	12790144*	20 шт. в уп.
450 мм	12790145*	20 шт. в уп.
500 мм	12790146*	20 шт. в уп.
550 мм	12790147*	20 шт. в уп.
600 мм	12790148*	20 шт. в уп.
650 мм	12790149*	20 шт. в уп.

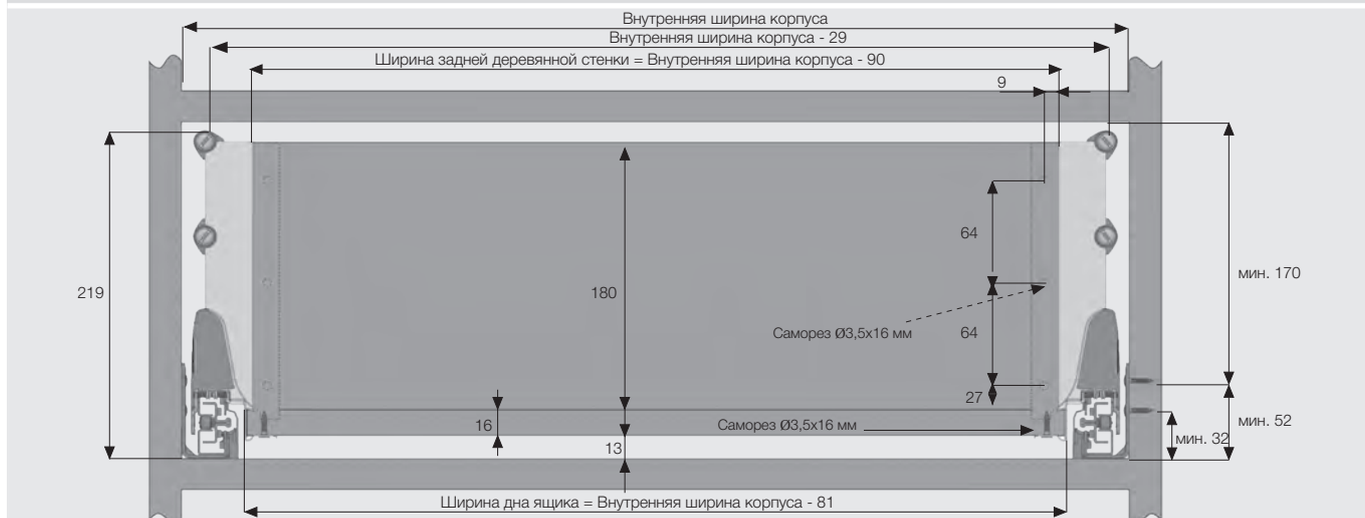
5 Крепление передней панели Для двух релингов ***		
*** Держатель фасада включен в комплект поставки		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1279164411	10 шт. в уп.
Серый	1279164431	10 шт. в уп.
Черный	1279164451	10 шт. в уп.

A Задняя металлическая стенка		
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 289		

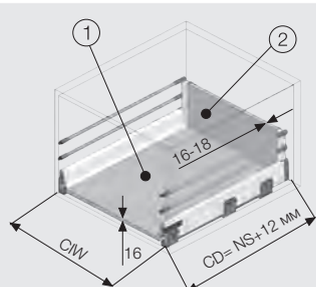
1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

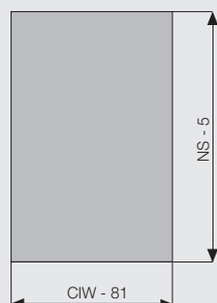


Установка задней деревянной стенки

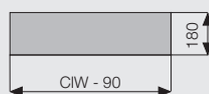


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

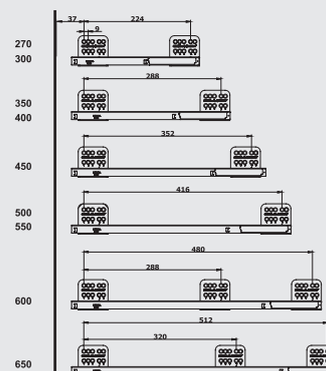
1. Дно ящика



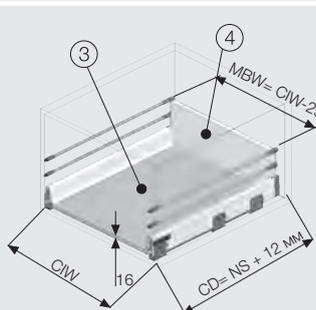
2. Задняя деревянная стенка ящика



Расположение винтов для направляющих

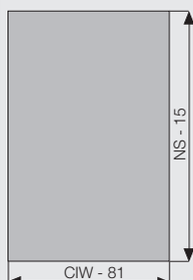


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер
MBW Ширина задней металлической стенки

3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка с двумя рельсами

Заказ: 1279033*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм. Внутренняя ширина корпуса = 564 мм; MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790331535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790331235	12790333235	12790335235	25 шт
450 мм	12790331385	12790333385	12790335385	25 шт
500 мм	12790331435	12790333435	12790335435	25 шт
600 мм	12790331535	12790333535	12790335535	10 шт
800 мм	12790331735	12790333735	12790335735	10 шт
900 мм	12790331835	12790333835	12790335835	10 шт
1200 мм	127903311135	127903331135	127903351135	10 шт

Метод расчета размеров передней панели:

Размер передней панели = Внутренняя ширина корпуса - 99 мм

Метод расчета размеров рельнга для передней панели:

Размер рельнга = Внутренняя ширина корпуса - 53 мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



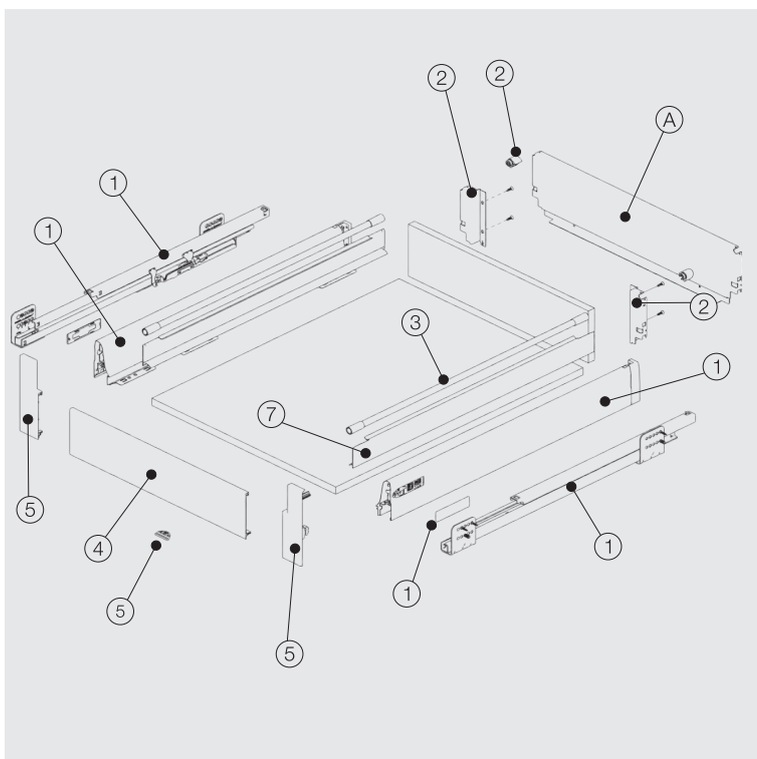
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 116 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно требуется снять реллинги и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
270 мм	12714021*	4 шт. в уп.	
300 мм	12714022*	4 шт. в уп.	
350 мм	12714023*	4 шт. в уп.	
400 мм	12714024*	4 шт. в уп.	
450 мм	12714025*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714026*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714027*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714028*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714029*	4 шт. в уп.	

Нагрузка 65 кг	1 Smart Box Базовый комплект		
	Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
450 мм	12714225*	4 шт. в уп.	
500 мм	12714226*	4 шт. в уп.	
550 мм	12714227*	4 шт. в уп.	
600 мм	12714228*	4 шт. в уп.	
650 мм	12714229*	4 шт. в уп.	

Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без реллинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

2 Держатель задней стенки Для одного реллинга		
Артикул 16 мм	Артикул 18 мм	Упаковка
1279182*	1279186*	4 компл./коробке

4 Передняя панель (длина 1069 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12791711069	10 шт. в уп.
Серый	12791731069	10 шт. в уп.
Черный	12791751069	10 шт. в уп.

7 Боковая панель
 Для заказа и выбора цветов см. раздел
«Боковые панели» на стр. 312-313

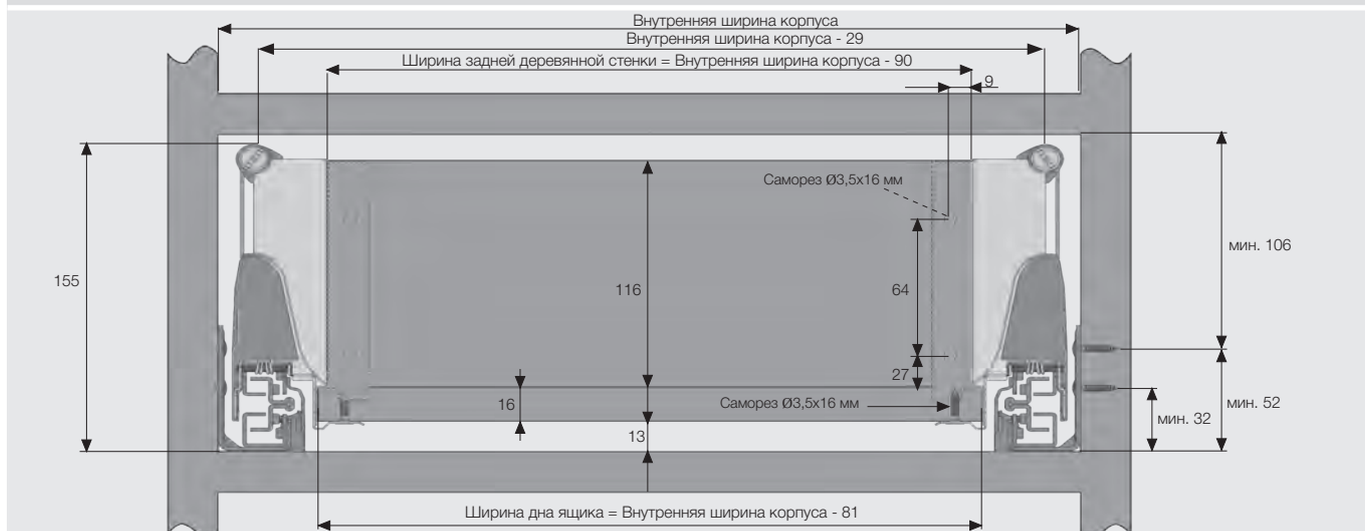
3 Реллинг		
Номин. размер	Артикул	Упаковка
270 мм	12790141*	20 шт. в уп.
300 мм	12790142*	20 шт. в уп.
350 мм	12790143*	20 шт. в уп.
400 мм	12790144*	20 шт. в уп.
450 мм	12790145*	20 шт. в уп.
500 мм	12790146*	20 шт. в уп.
550 мм	12790147*	20 шт. в уп.
600 мм	12790148*	20 шт. в уп.
650 мм	12790149*	20 шт. в уп.

5 Крепление передней панели Для одного реллинга ***		
*** Держатель фасада включен в комплект поставки		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1279164311	10 шт. в уп.
Серый	1279164331	10 шт. в уп.
Черный	1279164351	10 шт. в уп.

A Задняя металлическая стенка
 Для заказа и выбора цветов см. раздел
«Установка задней металлической стенки» на стр. 291

1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный
 Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

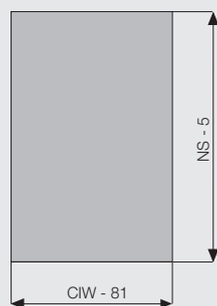
Установочные размеры



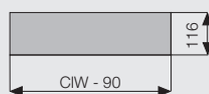
Установка задней деревянной стенки



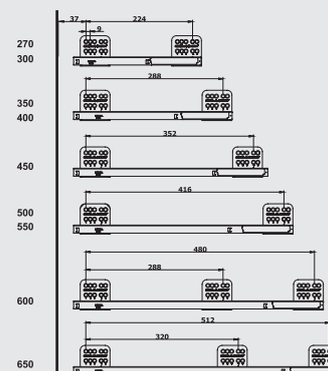
1. Дно ящика



2. Задняя деревянная стенка ящика



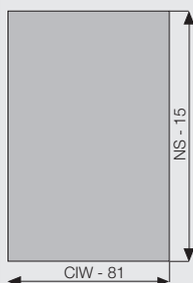
Расположение винтов для направляющих



Установка задней металлической стенки



3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка с двумя реллингами

Заказ: 1279032*MBW
 Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
 1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
 Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм.
 Внутренняя ширина корпуса = 564 мм;
 MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
 Заказ: 12790321535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790321235	12790323235	12790325235	25 шт
450 мм	12790321385	12790323385	12790325385	25 шт
500 мм	12790321435	12790323435	12790325435	25 шт
600 мм	12790321535	12790323535	12790325535	10 шт
800 мм	12790321735	12790323735	12790325735	10 шт
900 мм	12790321835	12790323835	12790325835	10 шт
1200 мм	127903211135	127903231135	127903251135	10 шт

Метод расчета размеров передней панели:

Размер передней панели = Внутренняя ширина корпуса - 99 мм

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

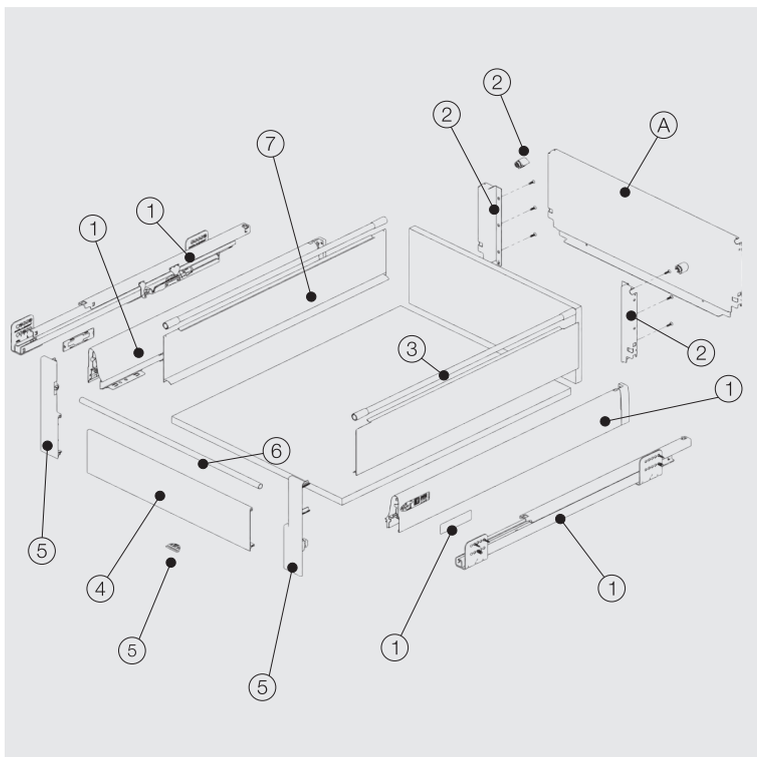


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Высота ящика: 180 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов (при необходимости, предварительно требуется снять релинги и дополнительный фиксатор фасада (стр. 240))
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1	Smart Box Базовый комплект	
		Номинальн. размер	Упаковка
		Артикул	Упаковка
		270 мм	12714021* 4 шт. в уп.
		300 мм	12714022* 4 шт. в уп.
		350 мм	12714023* 4 шт. в уп.
		400 мм	12714024* 4 шт. в уп.
		450 мм	12714025* 4 шт. в уп.
		500 мм	12714026* 4 шт. в уп.
		550 мм	12714027* 4 шт. в уп.
		600 мм	12714028* 4 шт. в уп.
		650 мм	12714029* 4 шт. в уп.

Нагрузка 65 кг	1	Smart Box Базовый комплект	
		Номинальн. размер	Упаковка
		Артикул	Упаковка
		450 мм	12714225* 4 шт. в уп.
		500 мм	12714226* 4 шт. в уп.
		550 мм	12714227* 4 шт. в уп.
		600 мм	12714228* 4 шт. в уп.
		650 мм	12714229* 4 шт. в уп.

Базовый комплект:
 Направляющая Smart Box (левая и правая)
 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 Крепление для фасада (2 шт.)
 Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
 Декоративная заглушка (2 шт.)

2 Держатель задней стенки Для одного релинга		
Артикул 16 мм	Артикул 18 мм	Упаковка
1279184*	1279188*	4 комп./коробке

4 Передняя панель (длина 1069 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12791711069	10 шт. в уп.
Серый	12791731069	10 шт. в уп.
Черный	12791731069	10 шт. в уп.

6 Передний релинг (длина 1115 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12790471	10 шт. в уп.
Серый	12790473	10 шт. в уп.
Черный	12790475	10 шт. в уп.

7 Боковая панель		
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Боковые панели» на стр. 312-313		

3 Релинг		
Номинальн. размер	Артикул	Упаковка
270 мм	12790141*	20 шт. в уп.
300 мм	12790142*	20 шт. в уп.
350 мм	12790143*	20 шт. в уп.
400 мм	12790144*	20 шт. в уп.
450 мм	12790145*	20 шт. в уп.
500 мм	12790146*	20 шт. в уп.
550 мм	12790147*	20 шт. в уп.
600 мм	12790148*	20 шт. в уп.
650 мм	12790149*	20 шт. в уп.

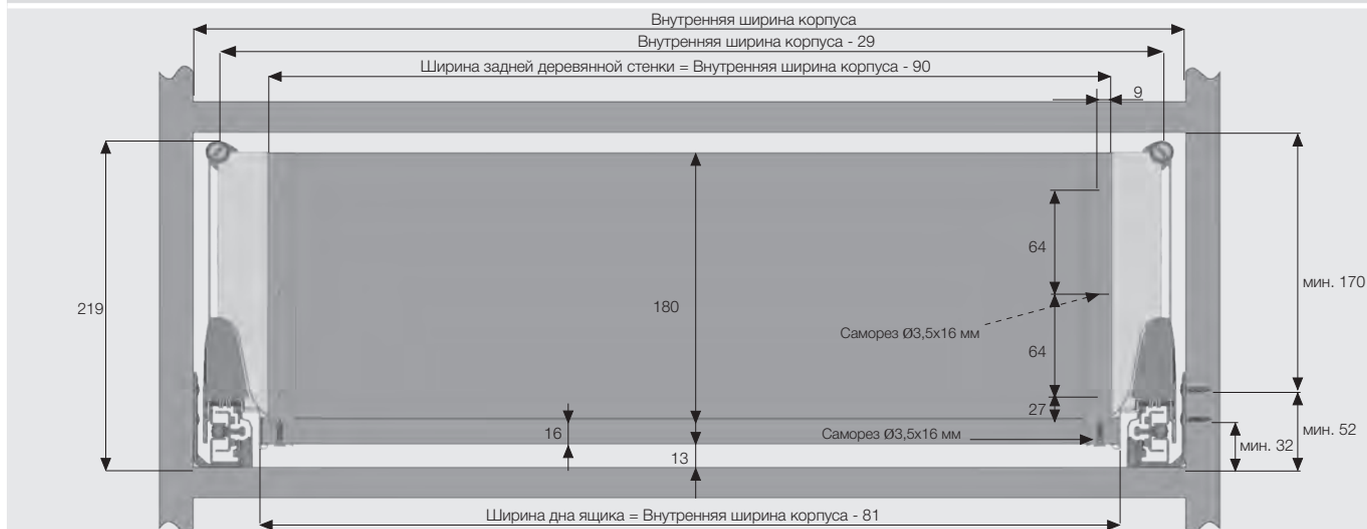
5 Крепление передней панели Для двух релингов ***		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1279164411	10 шт. в уп.
Серый	1279164431	10 шт. в уп.
Черный	1279164451	10 шт. в уп.

A Задняя металлическая стенка		
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 293		

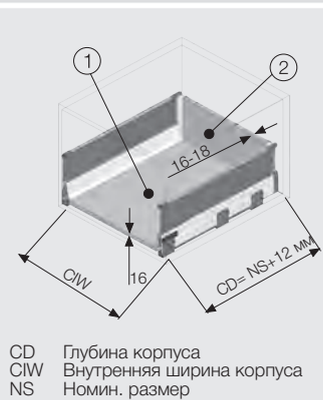
1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

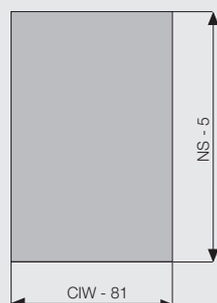


Установка задней деревянной стенки

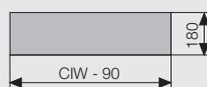


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер

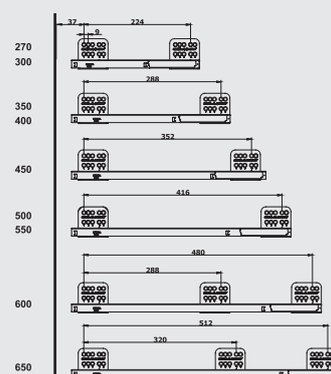
1. Дно ящика



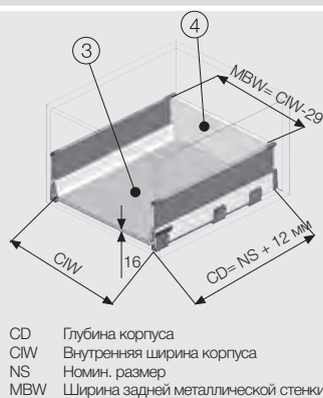
2. Задняя деревянная стенка ящика



Расположение винтов для направляющих

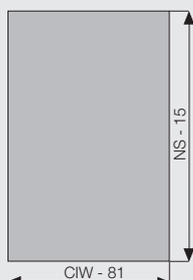


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS Номин. размер
MBW Ширина задней металлической стенки

3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка для ящика с боковой панелью высотой Н:112

Заказ: 1279034*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1 = Белый; 3 = Серый; 5 = Черный
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм. Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса = 564 мм; MBW = 564 мм - 29 мм = 535 мм
Заказ: 12790341535

Цвет MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

Номин. размер	Белый	Серый	Черный	Упаковка
300 мм	12790341235	12790343235	12790345235	25 шт
450 мм	12790341385	12790343385	12790345385	25 шт
500 мм	12790341435	12790343435	12790345435	25 шт
600 мм	12790341535	12790343535	12790345535	10 шт
800 мм	12790341735	12790343735	12790345735	10 шт
900 мм	12790341835	12790343835	12790345835	10 шт
1200 мм	127903411135	127903431135	127903451135	10 шт

Метод расчета размеров передней панели:

Размер передней панели = Внутренняя ширина корпуса - 99 мм

Метод расчета размеров рельнга для передней панели:

Размер рельнга = Внутренняя ширина корпуса - 53 мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

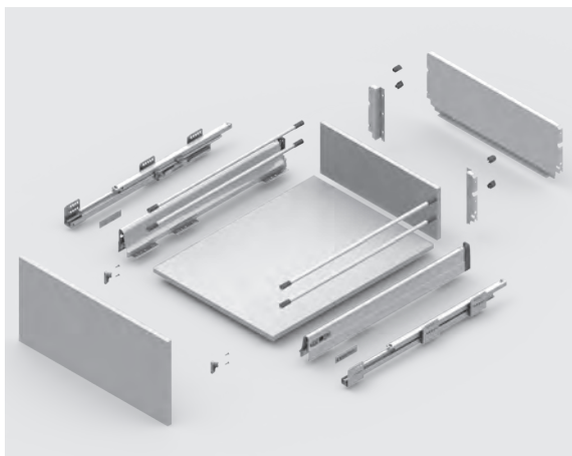
Саморез Ø3,5 x 16 мм



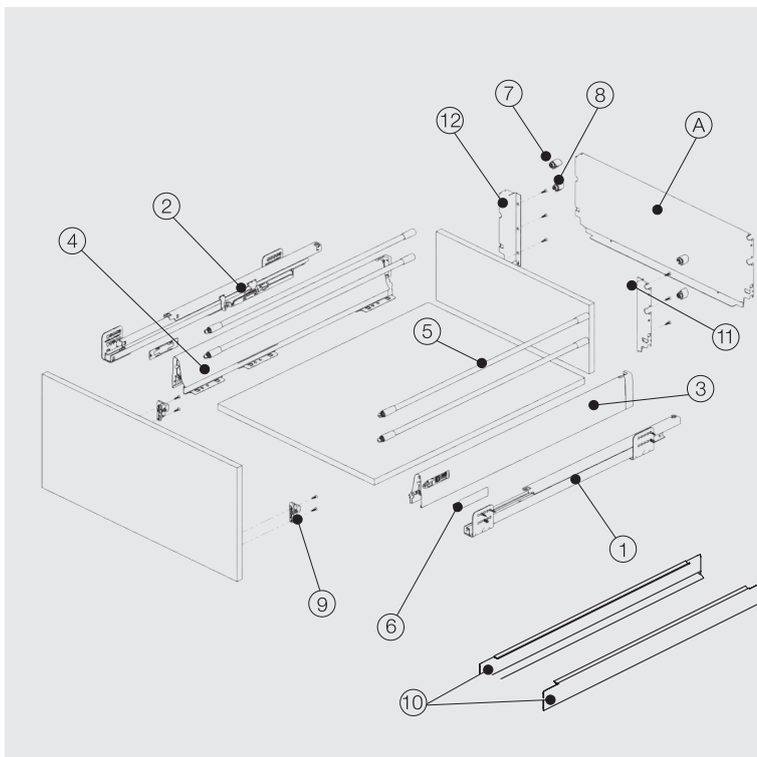
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы



Нагрузка 40 кг	1-2 Направляющая Smart Box Правая-левая		
	Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая
270 мм	12714311	12714312	20 шт. в уп.
300 мм	12714321	12714322	20 шт. в уп.
350 мм	12714331	12714332	20 шт. в уп.
400 мм	12714341	12714342	20 шт. в уп.
450 мм	12714351	12714352	20 шт. в уп.
500 мм	12714361	12714362	20 шт. в уп.
550 мм	12714371	12714372	20 шт. в уп.
600 мм	12714381	12714382	20 шт. в уп.
650 мм	12714391	12714392	20 шт. в уп.

Нагрузка 65 кг	1-2 Направляющая Smart Box Правая-левая		
	Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая
450 мм	12714451	12714452	20 шт. в уп.
500 мм	12714461	12714462	20 шт. в уп.
550 мм	12714471	12714472	20 шт. в уп.
600 мм	12714481	12714482	20 шт. в уп.
650 мм	12714491	12714492	20 шт. в уп.

9 Крепление для фасада		
Описание изделия	Артикул	Упаковка
Цинк	127904121	500 шт. в уп.
Дюбель Ø10 цинк	127904122	500 шт. в уп.
Дюбель Ø8 цинк	127904123	500 шт. в уп.

10 Боковая панель	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Боковые панели» на стр. 312-313	

3-4 Боковина ящика Smart Box Правая-левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12714511*	12714512*	20 шт. в уп.
12714521*	12714522*	20 шт. в уп.
12714531*	12714532*	20 шт. в уп.
12714541*	12714542*	20 шт. в уп.
12714551*	12714552*	20 шт. в уп.
12714561*	12714562*	20 шт. в уп.
12714571*	12714572*	20 шт. в уп.
12714581*	12714582*	20 шт. в уп.
12714591*	12714592*	20 шт. в уп.

6 Декоративная заглушка			7 Держатель верхнего релинга		
Цвет	Артикул	Упаковка	Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1279051	1000 шт./уп.	Белый	12790611	250 шт./уп.
Серый	1279053	1000 шт./уп.	Серый	12790613	250 шт./уп.
Черный	1279055	1000 шт./уп.	Черный	12790615	250 шт./уп.

8 Держатель нижнего релинга		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12790621	250 шт. в уп.
Серый	12790623	250 шт. в уп.
Черный	12790625	250 шт. в уп.

A Задняя металлическая стенка	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 275, 277, 279, 281, 283	

5 Релинг		Стандарт * Опция (простой монтаж релинга)		
Номин. размер	Упаковка	Артикул	Артикул *Винт	Артикул *Дюбель
270 мм	20 шт. в уп.	12790141*	127901851*	127901861*
300 мм	20 шт. в уп.	12790142*	127901852*	127901862*
350 мм	20 шт. в уп.	12790143*	127901853*	127901863*
400 мм	20 шт. в уп.	12790144*	127901854*	127901864*
450 мм	20 шт. в уп.	12790145*	127901855*	127901865*
500 мм	20 шт. в уп.	12790146*	127901856*	127901866*
550 мм	20 шт. в уп.	12790147*	127901857*	127901867*
600 мм	20 шт. в уп.	12790148*	127901858*	127901868*
650 мм	20 шт. в уп.	12790149*	127901859*	127901869*

11-12 Держатель задней стенки				
Тип	Задняя дерев. стенка	Артикул правый	Артикул левый	Упаковка
Без релинга	16 мм	1279190*1	1279190*2	40 шт. в уп.
	18 мм	12790211*	12790212*	40 шт. в уп.
С одним релингом	16 мм	1279191*1	1279191*2	20 шт. в уп.
	18 мм	12790221*	12790222*	20 шт. в уп.
С двумя релингами	16 мм	1279192*1	1279192*2	10 шт. в уп.
	18 мм	12790231*	12790232*	10 шт. в уп.
С боковой панелью Н:112	16 мм	1279193*1	1279193*2	10 шт. в уп.
	18 мм	12790241*	12790242*	10 шт. в уп.

*Простой монтаж релинга:
Эти релинги не используются при установке ящика In-Box

1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный
Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811


Ящик Smart Box без релинга:

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 9 Крепление для фасада (2 шт.)
- 11-12 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)


Ящик Smart Box с одним релингом:

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (1 комплект)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 9 Крепление для фасада (2 шт.)
- 11-12 Держатель задней стенки для одного релинга (левый и правый)


Ящик Smart Box с двумя релингами:

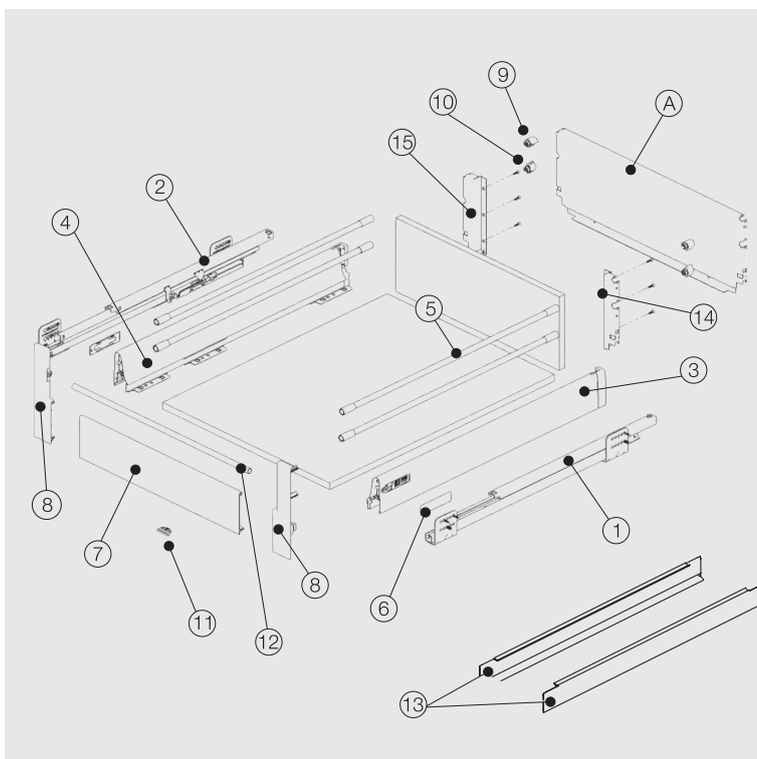
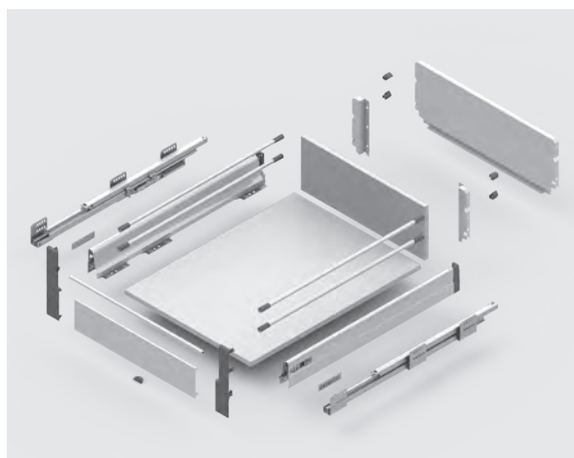
- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (2 комплекта)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 8 Держатель нижнего релинга (2 шт.)
- 9 Крепление для фасада (2 шт.)
- 11-12 Держатель задней стенки для двух релингов (левый и правый)


Ящик Smart Box с боковой панелью H:48

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (1 комплект)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 9 Крепление для фасада (2 шт.)
- 10 Боковая панель с высотой H = 48 (1 комплект)
- 11-12 Держатель задней стенки для одного релинга (левый и правый)


Ящик Smart Box с боковой панелью H:112

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (1 комплект)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 9 Крепление для фасада (2 шт.)
- 10 Боковая панель с высотой H = 112 (1 комплект)
- 11-12 Держатель задней стенки для боковой панели H:112 (левый и правый)



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Финишное покрытие: белый, серый и черный
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Click: легкий монтаж и демонтаж фасада без применения инструментов
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Длительный срок службы

Нагрузка 40 кг	1-2 Направляющая Smart Box Правая-левая		
	Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая
270 мм	12714311	12714312	20 шт. в уп.
300 мм	12714321	12714322	20 шт. в уп.
350 мм	12714331	12714332	20 шт. в уп.
400 мм	12714341	12714342	20 шт. в уп.
450 мм	12714351	12714352	20 шт. в уп.
500 мм	12714361	12714362	20 шт. в уп.
550 мм	12714371	12714372	20 шт. в уп.
600 мм	12714381	12714382	20 шт. в уп.
650 мм	12714391	12714392	20 шт. в уп.

3-4 Боковина ящика Smart Box Правая-левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12714511*	12714512*	20 шт. в уп.
12714521*	12714522*	20 шт. в уп.
12714531*	12714532*	20 шт. в уп.
12714541*	12714542*	20 шт. в уп.
12714551*	12714552*	20 шт. в уп.
12714561*	12714562*	20 шт. в уп.
12714571*	12714572*	20 шт. в уп.
12714581*	12714582*	20 шт. в уп.
12714591*	12714592*	20 шт. в уп.

5 Релинг		6 Декоративная заглушка					
Артикул	Упаковка	Цвет	Артикул	Упаковка			
12790141*	20 шт. в уп.	Белый	1279051	1000 шт./уп.			
12790142*	20 шт. в уп.	Серый	1279053	1000 шт./уп.			
12790143*	20 шт. в уп.	Черный	1279055	1000 шт./уп.			
12790144*	20 шт. в уп.	7 Передняя панель (Длина 1069 мм)					
12790145*	20 шт. в уп.						
12790146*	20 шт. в уп.				Цвет	Артикул	Упаковка
12790147*	20 шт. в уп.				Белый	1279171069	1000 шт./уп.
12790148*	20 шт. в уп.	Серый	12791731069	1000 шт./уп.			
12790149*	20 шт. в уп.	Черный	12791751069	1000 шт./уп.			

Нагрузка 65 кг	1-2 Направляющая Smart Box Правая-левая		
	Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая
450 мм	12714451	12714452	20 шт. в уп.
500 мм	12714461	12714462	20 шт. в уп.
550 мм	12714471	12714472	20 шт. в уп.
600 мм	12714481	12714482	20 шт. в уп.
650 мм	12714491	12714492	20 шт. в уп.

8 Крепление передней панели Правая-левая **		
Тип	Артикул	Упаковка
Без релинга	12791642*1	10 шт/уп
С 1-м релингом	12791643*1	10 шт/уп
С 2-мя релингами	12791644*1	10 шт/уп

10 Держатель нижнего релинга		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12790621	250 шт/уп
Серый	12790623	250 шт/уп
Черный	12790625	250 шт/уп

9 Держатель верхнего релинга		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12790611	250 шт/уп
Серый	12790613	250 шт/уп
Черный	12790615	250 шт/уп

11 Держатель фасада		
Цвет	Артикул	Упаковка
Серый	12790481	500 шт/уп

14-15 Держатель задней стенки Правая-левая				
Тип	Wooden B. Panel	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
Без релинга	16 мм	1279190*1	1279190*2	40 шт. в уп.
	18 мм	12790211*	12790212*	40 шт. в уп.
С одним релингом	16 мм	1279191*1	1279191*2	20 шт. в уп.
	18 мм	12790221*	12790222*	20 шт. в уп.
С двумя релингами	16 мм	1279192*1	1279192*2	10 шт. в уп.
	18 мм	12790231*	12790232*	10 шт. в уп.
С боковой панелью Н:112	16 мм	1279193*1	1279193*2	10 шт. в уп.
	18 мм	12790241*	12790242*	10 шт. в уп.

12 Передний релинг (длина 1115 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	12790471	10 шт. в уп.
Серый	12790473	10 шт. в уп.
Черный	12790475	10 шт. в уп.

13 Боковая панель	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Боковые панели» на стр. 312-313	

A Задняя металлическая стенка	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. 285, 287, 289, 291 (в зависимости от типа ящика)	

1 = Белый 3 = Серый 5 = Черный

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811



Ящик In-Box без релинга:

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Передняя панель (1 шт.)
- 8 Крепление передней панели без релинга (левое и правое)
- 14-15 Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)



Smart Box In-Box Single Gallery Railing

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (1 комплект)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Передняя панель (1 шт.)
- 8 Крепление передней панели для одного релинга (левое и правое)
- 9 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 14-15 Держатель задней стенки для одного релинга (левый и правый)



Ящик In-Box с двумя релингами:

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (2 комплекта)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Передняя панель (1 шт.)
- 8 Крепление передней панели для двух релингов (левое и правое)
- 9 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 10 Держатель нижнего релинга (2 шт.)
- 12 Передний релинг (1 шт.)
- 14-15 Держатель задней стенки для двух релингов (левый и правый)



Ящик In-Box с боковой панелью H:48

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (1 комплект)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Передняя панель (1 шт.)
- 8 Крепление передней панели для одного релинга (левое и правое)
- 9 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 13 Боковая панель с высотой H = 48 (1 комплект)
- 14-15 Держатель задней стенки для одного релинга (левый и правый)



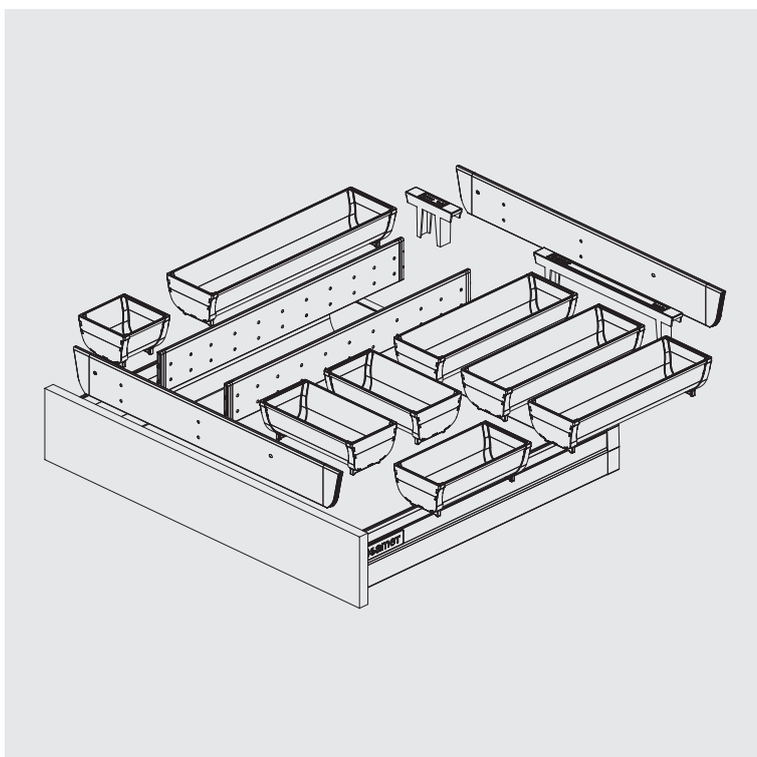
Ящик In-Box с боковой панелью H:112

- 1-2 Направляющая Smart Box (левая и правая)
- 3-4 Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
- 5 Релинг (1 комплект)
- 6 Декоративная заглушка (2 шт.)
- 7 Передняя панель (1 шт.)
- 8 Крепление передней панели для двух релингов (левое и правое)
- 9 Держатель верхнего релинга (2 шт.)
- 12 Передний релинг (1 шт.)
- 13 Боковая панель с высотой H = 112 (1 комплект)
- 14-15 Держатель задней стенки для боковой панели H:112 (левый и правый)



invaria:

- Разные варианты размеров
- Оптимальное использование внутреннего пространства
- Нержавеющая сталь
- Регулируемые перегородки
- Удобство и легкость хранения



Ширина корпуса- 275 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0275	1 комплект
500	127326*0275	1 комплект

Ширина корпуса- 300 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0300	1 комплект
500	127326*0300	1 комплект

Ширина корпуса- 350 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0350	1 комплект
500	127326*0350	1 комплект

Ширина корпуса- 400 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0400	1 комплект
500	127326*0400	1 комплект
650**	127329*0400	1 комплект

Ширина корпуса- 450 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0450	1 комплект
500	127326*0450	1 комплект
650**	127329*0450	1 комплект

Ширина корпуса- 500 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0500	1 комплект
500	127326*0500	1 комплект
650**	127329*0500	1 комплект

** Для заказа комплекта глубиной 650 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 650 мм

1 = Белый

3 = Серый

4 = Серый металллик

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*).

Например: для лотка SC серого цвета глубиной 450 мм для ящика шириной 1200 мм: 12732531200



Ширина корпуса- 550 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0550	1 комплект
500	127326*0550	1 комплект
650**	127329*0550	1 комплект

Ширина корпуса- 600 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0600	1 комплект
500	127326*0600	1 комплект
650**	127329*0600	1 комплект

Ширина корпуса- 800 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0800	1 комплект
500	127326*0800	1 комплект
650**	127329*0800	1 комплект

Ширина корпуса- 900 мм



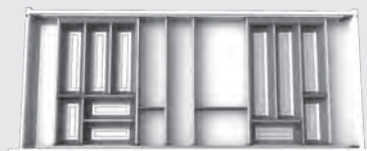
Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*0900	1 комплект
500	127326*0900	1 комплект
650**	127329*0900	1 комплект

Ширина корпуса- 1000 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*1000	1 комплект
500	127326*1000	1 комплект
650**	127329*1000	1 комплект

Ширина корпуса- 1200 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127325*1200	1 комплект
500	127326*1200	1 комплект
650**	127329*1200	1 комплект

** Для заказа комплекта глубиной 650 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 650 мм

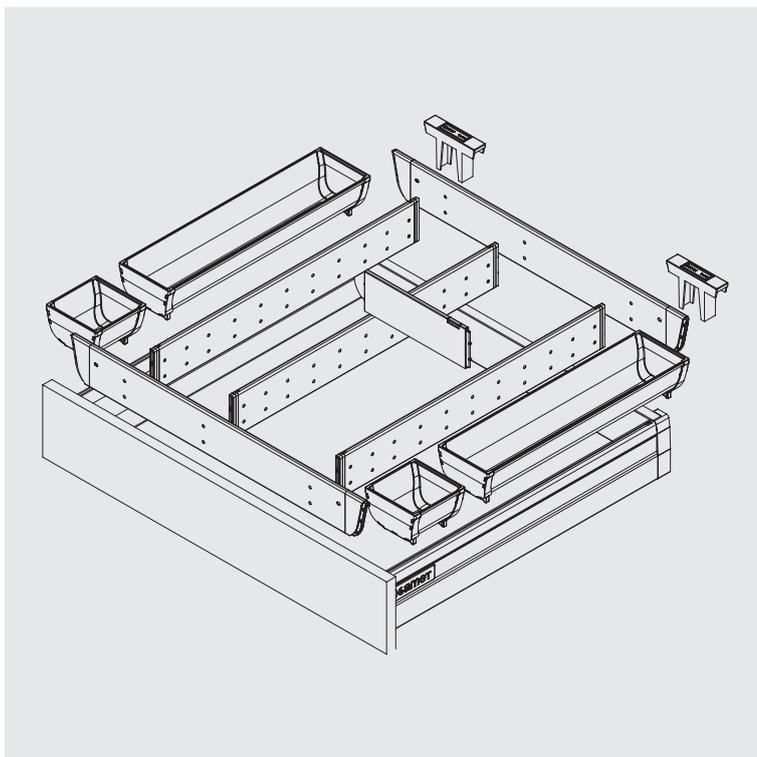
1 = Белый

3 = Серый

4 = Серый металллик

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*).

Например: для лотка SC серого цвета глубиной 450 мм для ящика шириной 500 мм: 12732530500



invaria:

- Разные варианты размеров
- Оптимальное использование внутреннего пространства
- Нержавеющая сталь
- Регулируемые перегородки
- Удобство и легкость хранения

Ширина корпуса- 600 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127335*0600	1 Комплект
500	127336*0600	1 Комплект
650**	127339*0600	1 Комплект

Ширина корпуса- 800 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127335*0800	1 Комплект
500	127336*0800	1 Комплект
650**	127339*0800	1 Комплект

Ширина корпуса- 900 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127335*0900	1 Комплект
500	127336*0900	1 Комплект
650**	127339*0900	1 Комплект

Ширина корпуса- 1000 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127335*1000	1 Комплект
500	127336*1000	1 Комплект
650**	127339*1000	1 Комплект

Ширина корпуса- 1200 мм



Глубина	Артикул	Упаковка
450	127335*1200	1 Комплект
500	127336*1200	1 Комплект
650**	127339*1200	1 Комплект

** Для заказа комплекта глубиной 650 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 650 мм

1 = Белый

3 = Серый

4 = Серый металлик

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*).

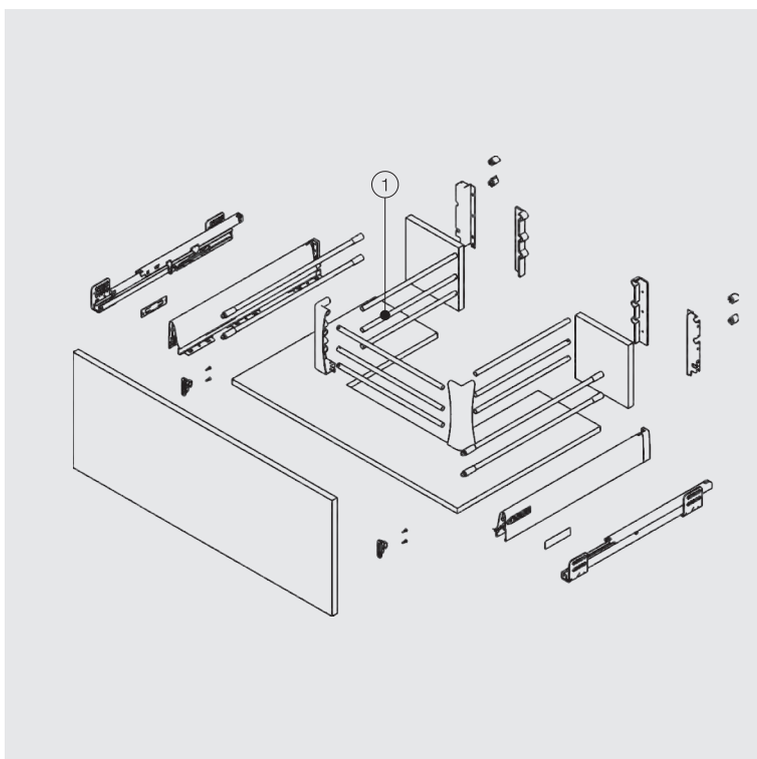
Например: для лотка SC серого цвета глубиной 450 мм для ящика шириной 1200 мм: 12732531200







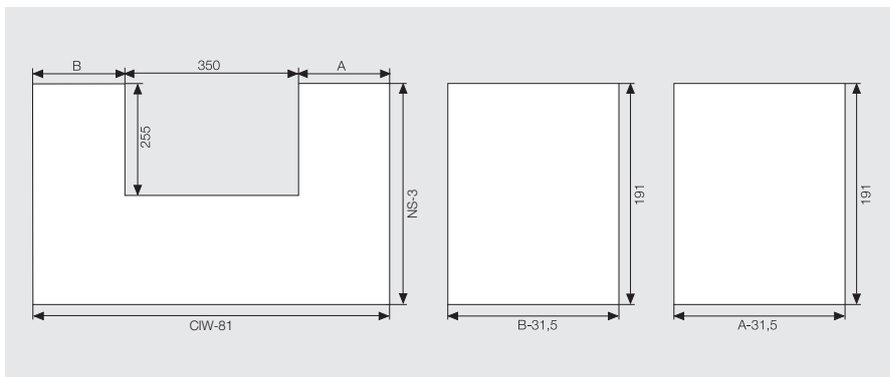
- Комплект для ящиков шириной 900 – 1200 мм
- Разные варианты цветов
- Простота установки

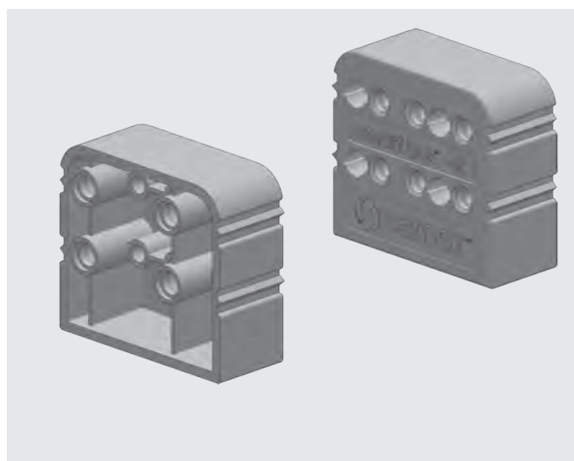


1 Ящик под мойку с релингом

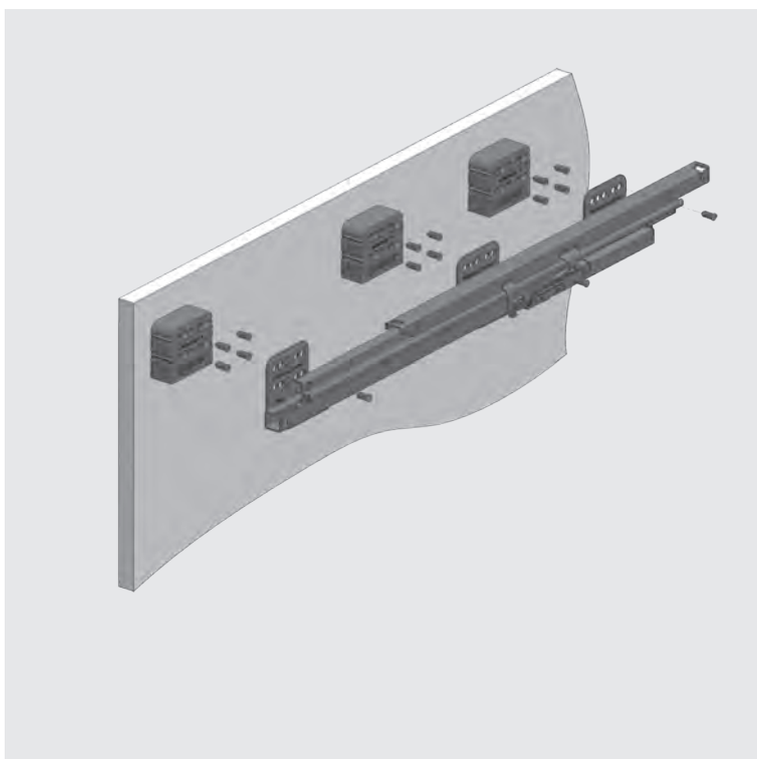
Ширина	Артикул	Цвет	Упаковка
900-1200 мм	12714601	Белый	1 шт. в компл.
900-1200 мм	12714603	Серый	1 шт. в компл.
900-1200 мм	12714605	Черный	1 шт. в компл.

** Для ящиков под мойку шириной 500 мм с релингом, обратите внимание: NS = 500 мм (длина боковины ящика)



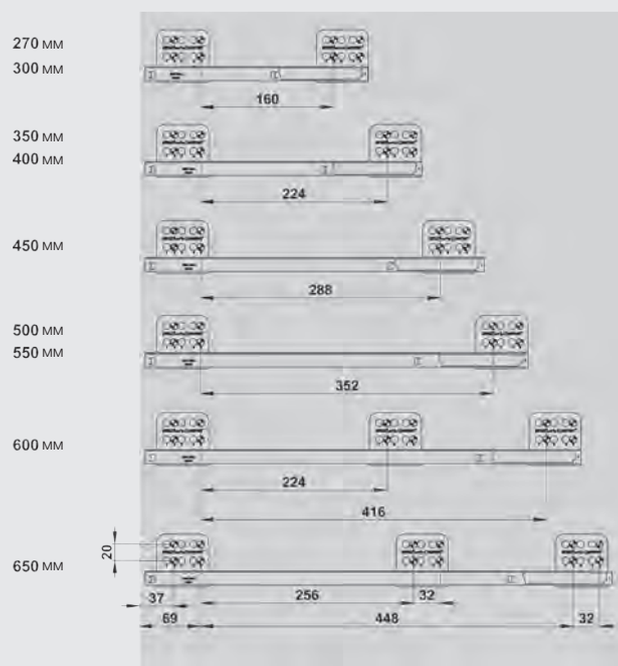


- Проставка используется при установке направляющих Smart Box для внутренних ящиков
- В качестве крепежного элемента рекомендуется использовать евровинт диаметром Ø6 мм
- При расчете размеров ящика необходимо учитывать толщину проставки, равную S = 25 мм



Проставка под направляющие

	Артикул	Цвет	Упаковка
Правая	12790763	Серый	50 шт.
Левая	12790764	Серый	50 шт.



Шаблон для нанесения разметки на фасад ящика Smart Box



- Данный шаблон позволяет нанести разметку на фасад ящика Smart Box непосредственно в процессе установки без предварительных замеров.
- Используется как для ящиков без реллингов, так и с одним или с двумя реллингами, а также для ящиков с высотой боковины Н:48 и Н:112.
- Возможна регулировка фасада по шаблону по вертикали и по горизонтали

Регулировка по вертикали и по горизонтали осуществляется, как показано на рисунке; установите шаблон для нанесения разметки на установленный в корпус ящик



Разметка наносится путем легкого удара по фасаду ящика, установленного на шаблон

Шаблон для нанесения разметки на фасад ящика

Артикул	Упаковка
12799908	1 комплект в коробке 10 коробок в упаковке

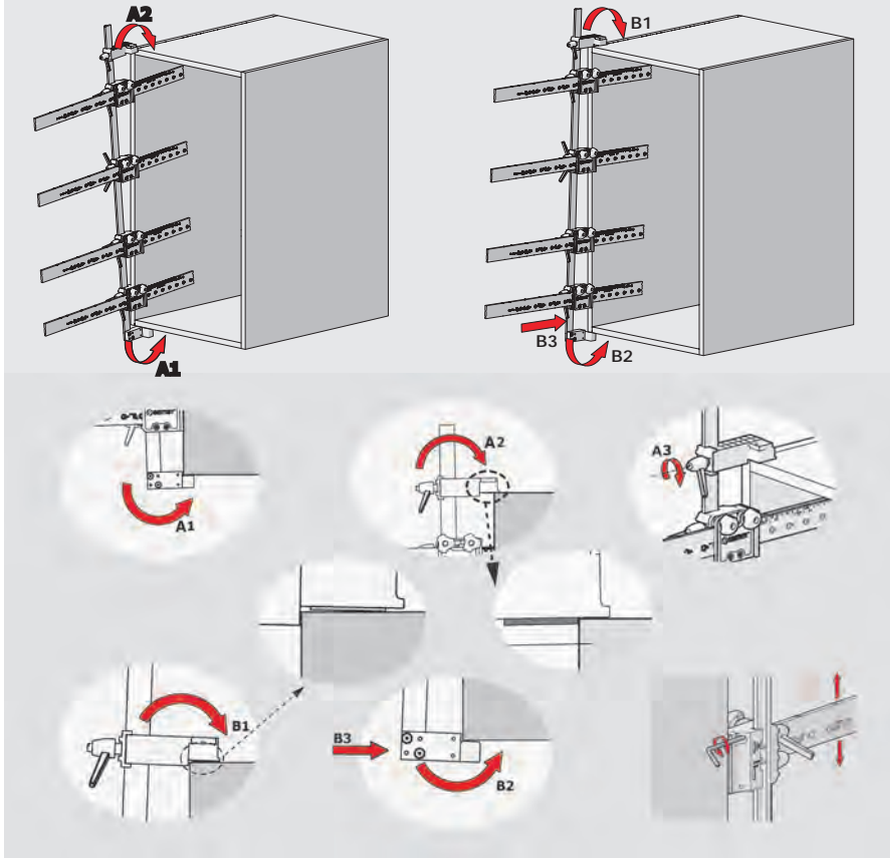
- Кондуктор облегчает процесс сверления отверстий как для направляющих, так и присадки фасада.
- Сверление производится непосредственно через кондуктор.
- Кондуктор фиксируется как на внутренней, так и на внешней стороне корпуса.
- При сверлении отверстий для направляющих, в качестве точки отсчета может быть выбрана как внутренняя, так и внешняя сторона дна корпуса.
- Благодаря наличию фиксатора, сверлильный кондуктор надежно крепится на корпус.
- Имеется возможность путем передвижения шаблона осуществлять монтаж, как внутренних, так и стандартных ящиков.
- Сверлильный кондуктор применяется для сверления отверстий под направляющие для ящиков Smartbox, Sam Box, а также под направляющие Smart Slide. Для установки отверстия под саморез требуется сверлить отверстия диаметром $\varnothing 2,5$ мм (Для евровинтов диаметр отверстия должен составлять $\varnothing 5$ мм)



Универсальный сверлильный кондуктор для направляющих

Наименование	Артикул	Упаковка
Фиксация с внутренней стороны, для установки под евровинт	12799909	1 Комплект
Фиксация с внешней стороны, для установки под евровинт	12799910	1 Комплект
Фиксация с внутренней стороны, для установки под саморез	12799911	1 Комплект
Фиксация с внешней стороны, для установки под саморез	12799912	1 Комплект

Фиксация с внешней стороны



Регулировка сверлильного кондуктора и сверление отверстий

smart box	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
270, 300																	
350, 400																	
450																	
500, 550																	
600																	
650																	

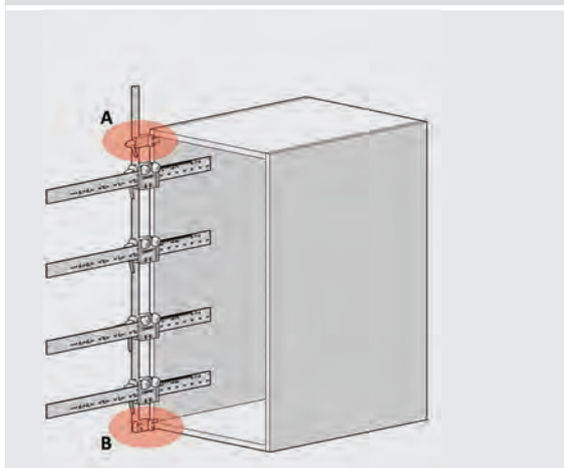
smart slide	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
250, 300																	
350, 400																	
450, 500																	
550, 600																	

Сверление отверстий в фасаде

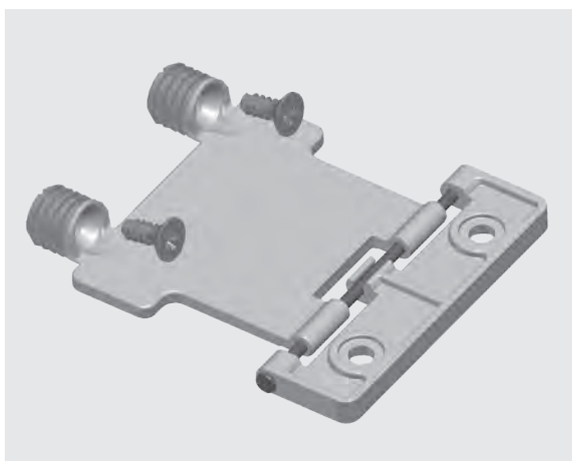
Места отверстий для крепления фасадов и реллингов могут быть отмечены сразу

Например: $x = 15$ мм

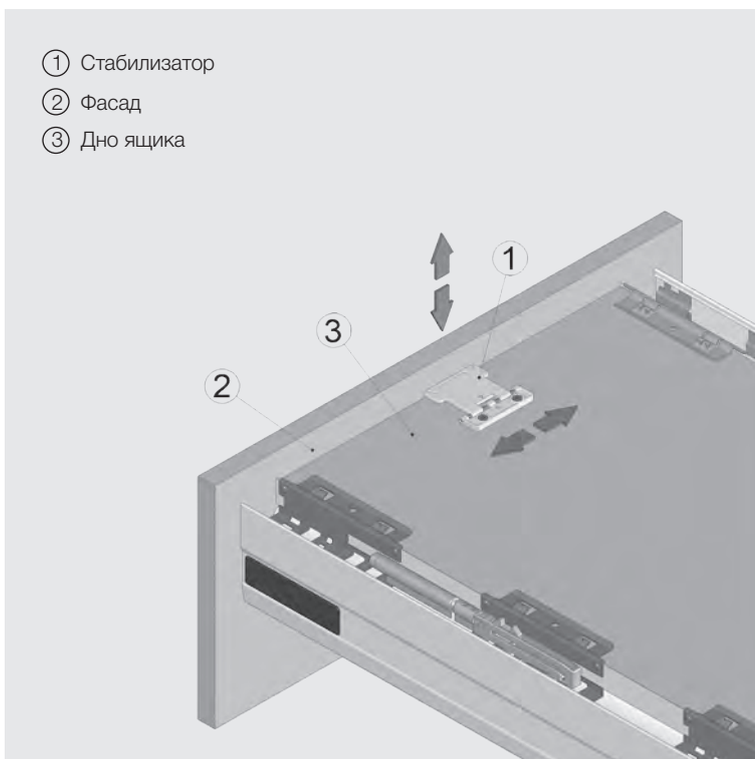
Фиксация с внутренней стороны



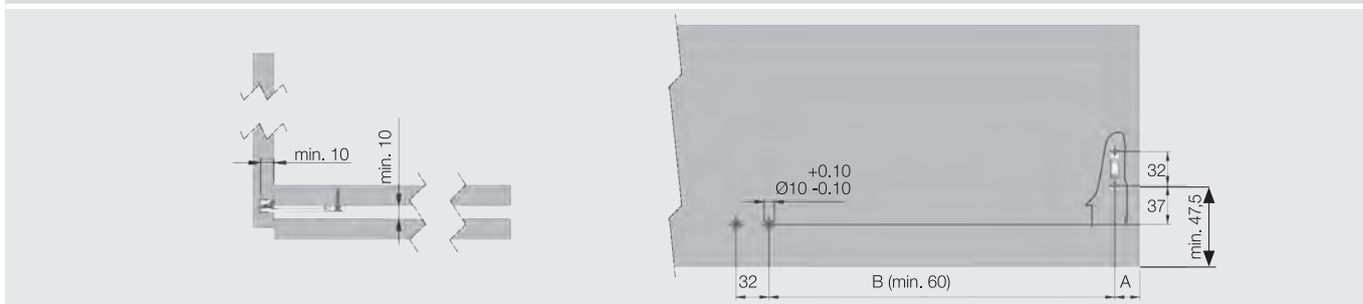
Использование фиксатора



- Используется для дополнительной фиксации фасада и дна ящика.
- Рекомендуется использовать для ящиков шириной 600 мм и более



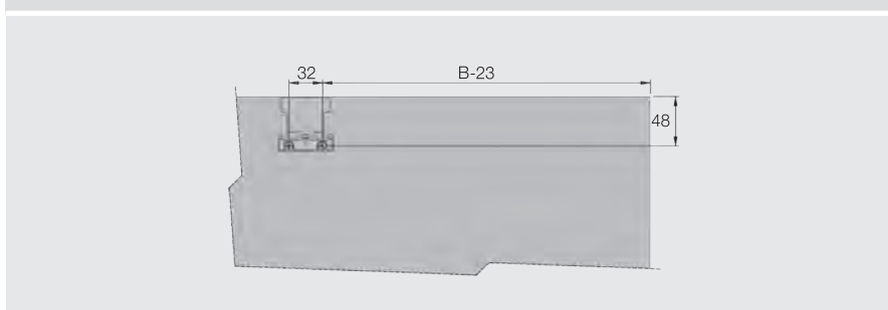
Стабилизатор для фасада ящика



Стабилизатор для фасада ящика

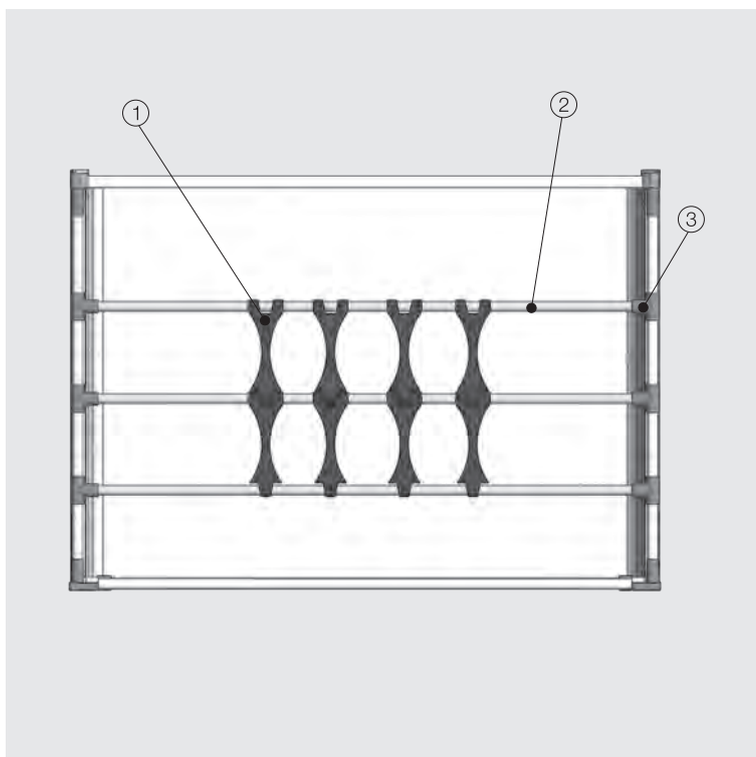
Артикул	Цвет	Упаковка
12790461	Серый	250 Шт.

Размеры отверстий дна ящика





- Используется во всех ящиках с релингами
- Для бутылок диаметром Ø 30 – Ø 100 мм
- Рекомендуется использовать в ящиках с одним или двумя релингами

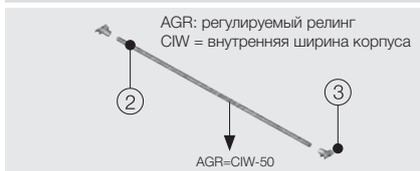


1 **Бутылкодержатель**



Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127902011	20 Шт./кор.- 80 Шт./упак.
Серый	127902013	20 Шт./кор.- 80 Шт./упак.

2 **Регулируемый релинг**
1104 мм



Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121981	10 Шт./упак.
Серый	1121983	10 Шт./упак.

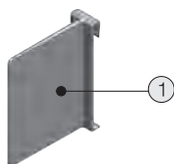
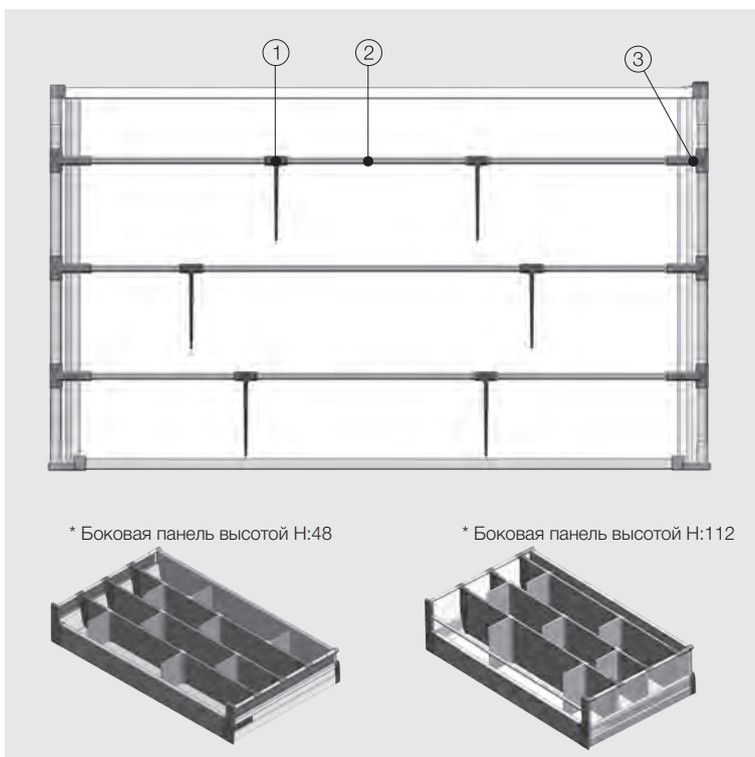
3 **Соединитель для релинга**



Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121991	50 Шт./кор. - 200 Шт./упак.
Серый	1121993	50 Шт./кор. - 200 Шт./упак.

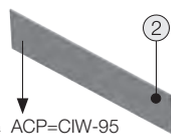


- Регулируемые продольные и поперечные разделители
- Разные варианты цветов
- Простота установки и демонтажа

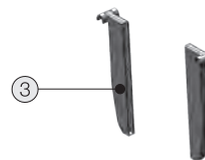


ACP= Алюминиевый поперечный разделитель

CIW: Внутренняя ширина корпуса



ACP=CIW-95



1 Продольный разделитель Н:120		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901731	20 Шт. в компл.
Серый	127901733	20 Шт. в компл.

2 Поперечный алюминиевый разделитель Н:116 (1200 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901810	10 Шт. в компл.
Серый	127901830	10 Шт. в компл.

2 Поперечный алюминиевый разделитель Н:180 (1200 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901910	10 Шт. в компл.
Серый	127901930	10 Шт. в компл.

1 Продольный разделитель Н:185		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901741	20 Шт. в компл.
Серый	127901743	20 Шт. в компл.

2 Поперечный алюминиевый разделитель Н:116			
WIDTH	Артикул	Цвет	Упаковка
450 мм	127901811	Белый	10 Шт. в компл.
600 мм	127901812	Белый	10 Шт. в компл.
900 мм	127901813	Белый	10 Шт. в компл.
1200 мм	127901814	Белый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901831	Серый	10 Шт. в компл.
600 мм	127901832	Серый	10 Шт. в компл.
900 мм	127901833	Серый	10 Шт. в компл.
1200 мм	127901834	Серый	10 Шт. в компл.

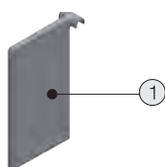
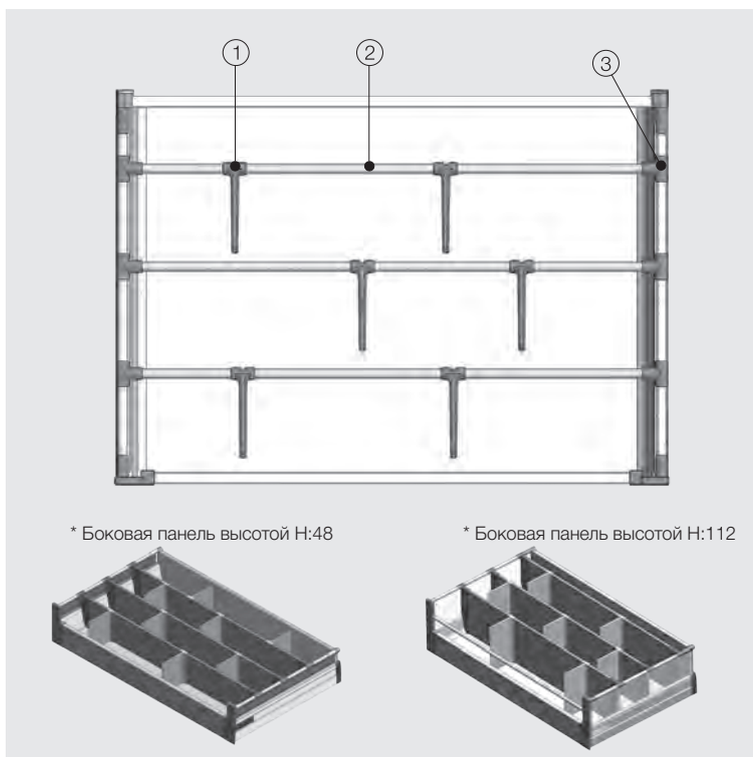
2 Поперечный алюминиевый разделитель Н:180			
WIDTH	Артикул	Цвет	Упаковка
450 мм	127901911	Белый	10 Шт. в компл.
600 мм	127901912	Белый	10 Шт. в компл.
900 мм	127901913	Белый	10 Шт. в компл.
1200 мм	127901914	Белый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901931	Серый	10 Шт. в компл.
600 мм	127901932	Серый	10 Шт. в компл.
900 мм	127901933	Серый	10 Шт. в компл.
1200 мм	127901934	Серый	10 Шт. в компл.

3 Крепление для поперечного разделителя Н:120		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901711	50 Шт. в компл.
Серый	127901713	50 Шт. в компл.

3 Крепление для поперечного разделителя Н:185		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901721	50 Шт. в компл.
Серый	127901723	50 Шт. в компл.



- Регулируемые продольные и поперечные разделители
- Разные варианты цветов
- Простота установки и демонтажа



1 Разделитель для релинга H:120		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901751	20 Шт. в компл.
Серый	127901753	20 Шт. в компл.

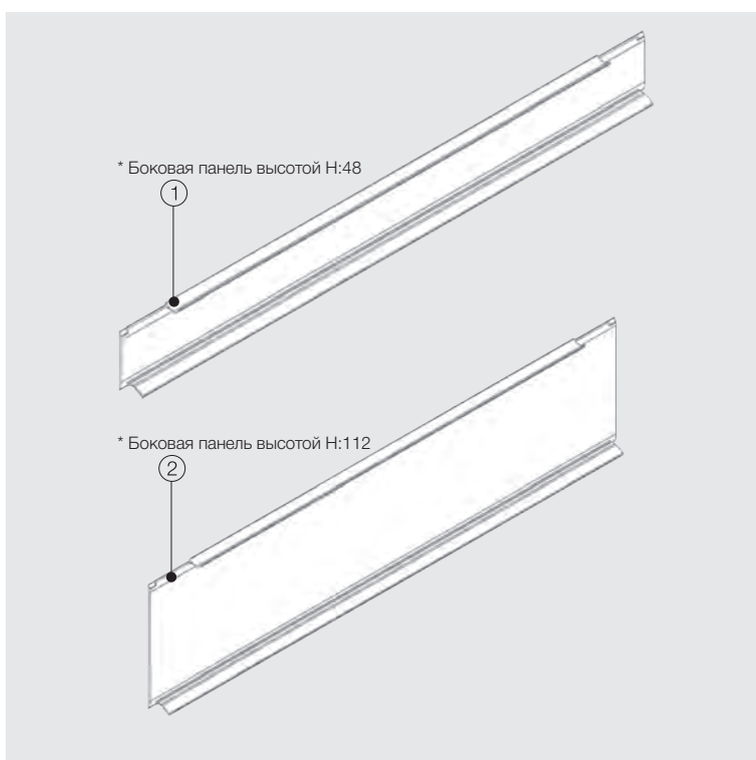
2 Разделительный реллинг 1104		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121981	10 Шт. в компл.
Серый	1121983	10 Шт. в компл.

3 Крепление для релинга		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121991	50 Шт. в компл. / 200 Шт./упак.
Серый	1121993	50 Шт. в компл. / 200 Шт./упак.

1 Разделитель для релинга H:185		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	127901761	20 Шт. в компл.
Серый	127901763	20 Шт. в компл.



- Возможность выбора высоты ящика 48 мм или 112 мм
- Разные варианты цветов
- Простота установки и демонтажа



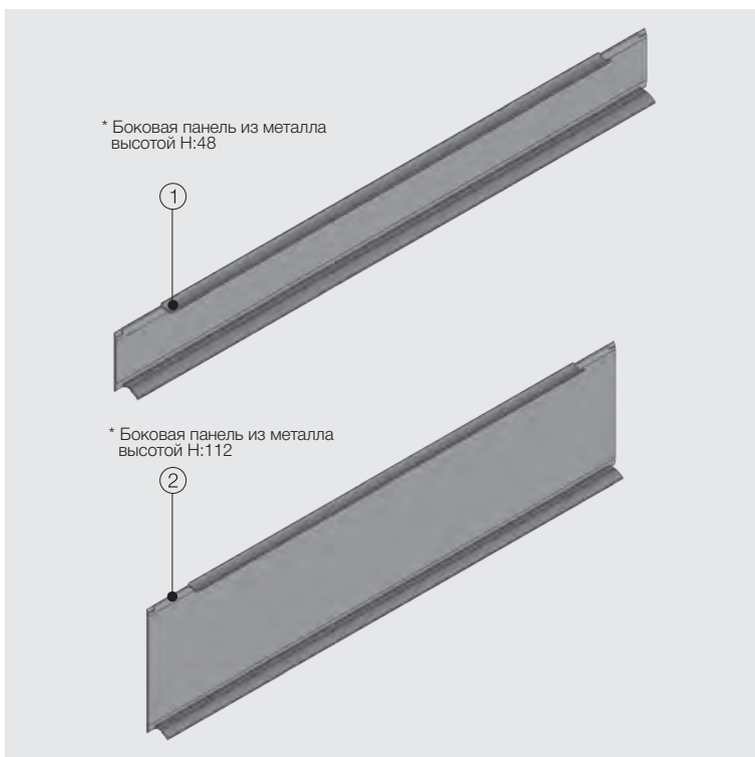
1 Боковая панель из пластика Н:48			
Длина	Артикул	Цвет	Упаковка
350 мм	127901113	Белый	10 Шт. в компл.
400 мм	127901114	Белый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901115	Белый	10 Шт. в компл.
500 мм	127901116	Белый	10 Шт. в компл.
350 мм	127901133	Серый	10 Шт. в компл.
400 мм	127901134	Серый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901135	Серый	10 Шт. в компл.
500 мм	127901136	Серый	10 Шт. в компл.
350 мм	127901153	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.
400 мм	127901154	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.
450 мм	127901155	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.
500 мм	127901156	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.

2 Боковая панель из пластика Н:112			
Длина	Артикул	Цвет	Упаковка
350 мм	127901213	Белый	10 Шт. в компл.
400 мм	127901214	Белый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901215	Белый	10 Шт. в компл.
500 мм	127901216	Белый	10 Шт. в компл.
350 мм	127901233	Серый	10 Шт. в компл.
400 мм	127901234	Серый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901235	Серый	10 Шт. в компл.
500 мм	127901236	Серый	10 Шт. в компл.
350 мм	127901253	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.
400 мм	127901254	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.
450 мм	127901255	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.
500 мм	127901256	Светлый шерохов.	10 Шт. в компл.

Боковая панель из металла



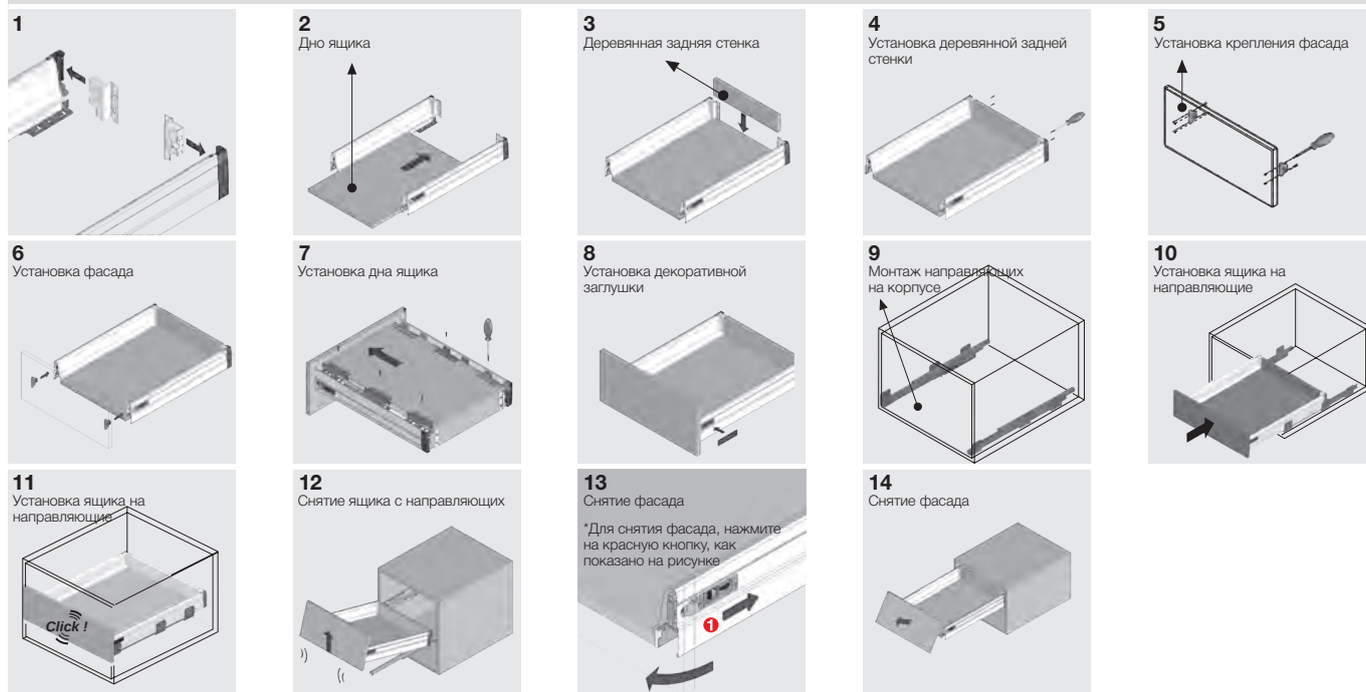
- Возможность выбора высоты ящика 48 мм или 112 мм
- Разные варианты цветов
- Простота установки и демонтажа



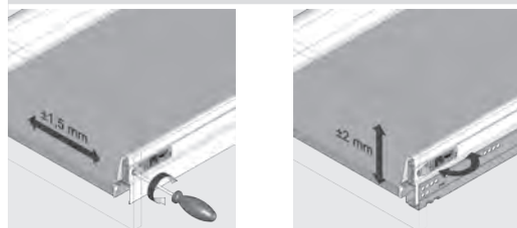
1 Боковая панель из металла Н:48			
Длина	Артикул	Цвет	Упаковка
270 мм	127900911	Белый	10 Шт. в компл.
300 мм	127900912	Белый	10 Шт. в компл.
350 мм	127900913	Белый	10 Шт. в компл.
400 мм	127900914	Белый	10 Шт. в компл.
450 мм	127900915	Белый	10 Шт. в компл.
500 мм	127900916	Белый	10 Шт. в компл.
550 мм	127900917	Белый	10 Шт. в компл.
600 мм	127900918	Белый	10 Шт. в компл.
650 мм	127900919	Белый	10 Шт. в компл.
270 мм	127900931	Серый	10 Шт. в компл.
300 мм	127900932	Серый	10 Шт. в компл.
350 мм	127900933	Серый	10 Шт. в компл.
400 мм	127900934	Серый	10 Шт. в компл.
450 мм	127900935	Серый	10 Шт. в компл.
500 мм	127900936	Серый	10 Шт. в компл.
550 мм	127900937	Серый	10 Шт. в компл.
600 мм	127900938	Серый	10 Шт. в компл.
650 мм	127900939	Серый	10 Шт. в компл.
270 мм	127900951	Черный	10 Шт. в компл.
300 мм	127900952	Черный	10 Шт. в компл.
350 мм	127900953	Черный	10 Шт. в компл.
400 мм	127900954	Черный	10 Шт. в компл.
450 мм	127900955	Черный	10 Шт. в компл.
500 мм	127900956	Черный	10 Шт. в компл.
550 мм	127900957	Черный	10 Шт. в компл.
600 мм	127900958	Черный	10 Шт. в компл.
650 мм	127900959	Черный	10 Шт. в компл.

2 Боковая панель из металла Н:112			
Длина	Артикул	Цвет	Упаковка
270 мм	127901011	Белый	10 Шт. в компл.
300 мм	127901012	Белый	10 Шт. в компл.
350 мм	127901013	Белый	10 Шт. в компл.
400 мм	127901014	Белый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901015	Белый	10 Шт. в компл.
500 мм	127901016	Белый	10 Шт. в компл.
550 мм	127901017	Белый	10 Шт. в компл.
600 мм	127901018	Белый	10 Шт. в компл.
650 мм	127901019	Белый	10 Шт. в компл.
270 мм	127901031	Серый	10 Шт. в компл.
300 мм	127901032	Серый	10 Шт. в компл.
350 мм	127901033	Серый	10 Шт. в компл.
400 мм	127901034	Серый	10 Шт. в компл.
450 мм	127901035	Серый	10 Шт. в компл.
500 мм	127901036	Серый	10 Шт. в компл.
550 мм	127901037	Серый	10 Шт. в компл.
600 мм	127901038	Серый	10 Шт. в компл.
650 мм	127901039	Серый	10 Шт. в компл.
270 мм	127901031	Черный	10 Шт. в компл.
300 мм	127901032	Черный	10 Шт. в компл.
350 мм	127901053	Черный	10 Шт. в компл.
400 мм	127901054	Черный	10 Шт. в компл.
450 мм	127901055	Черный	10 Шт. в компл.
500 мм	127901056	Черный	10 Шт. в компл.
550 мм	127901057	Черный	10 Шт. в компл.
600 мм	127901058	Черный	10 Шт. в компл.
650 мм	127901059	Черный	10 Шт. в компл.

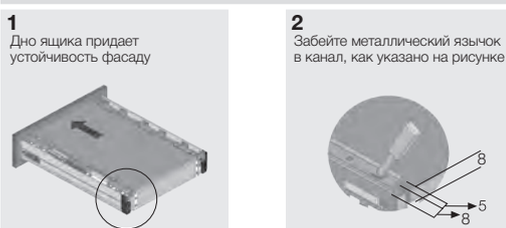
Монтаж и установка ящика



Регулировка



Установка деревянного дна ящика без использования винтов



Регулируемый механизм

В случае нежелательного закрытия защелки замка:
 1. Нажмите на красную кнопку, как показано на рисунке.
 2. Поверните отвертку в направлении, показанном на рисунке



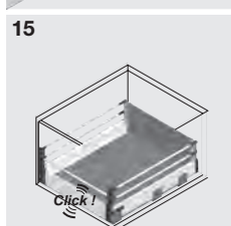
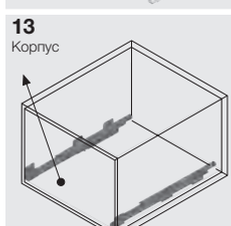
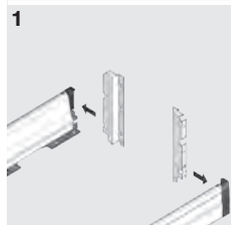
Установка релинга



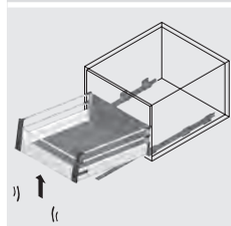
Установка нескольких релингов



Монтаж и установка ящика



Снятие ящика

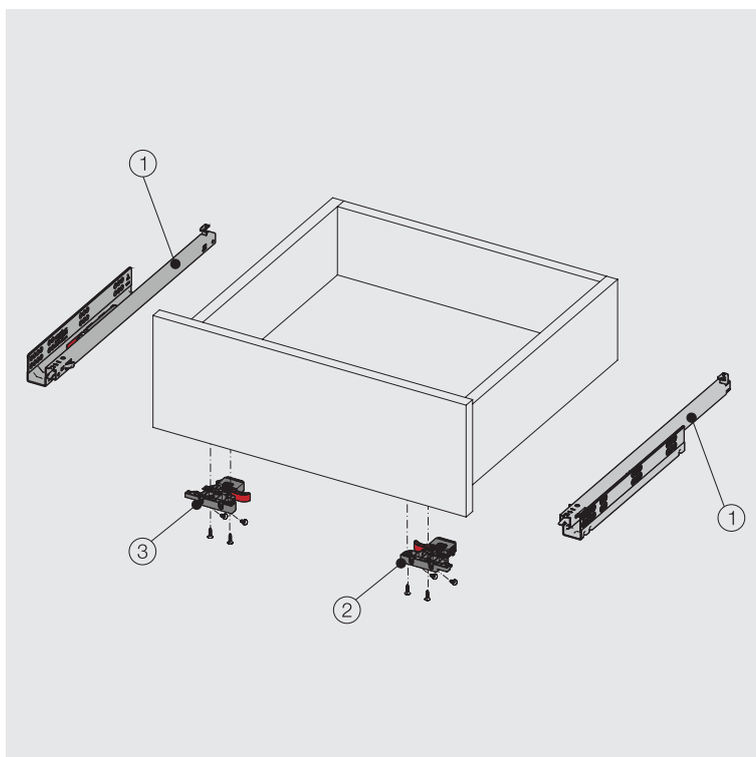


Боковая панель внутреннего ящика высотой Н:112





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления с фиксаторами LOCK FIX . Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы



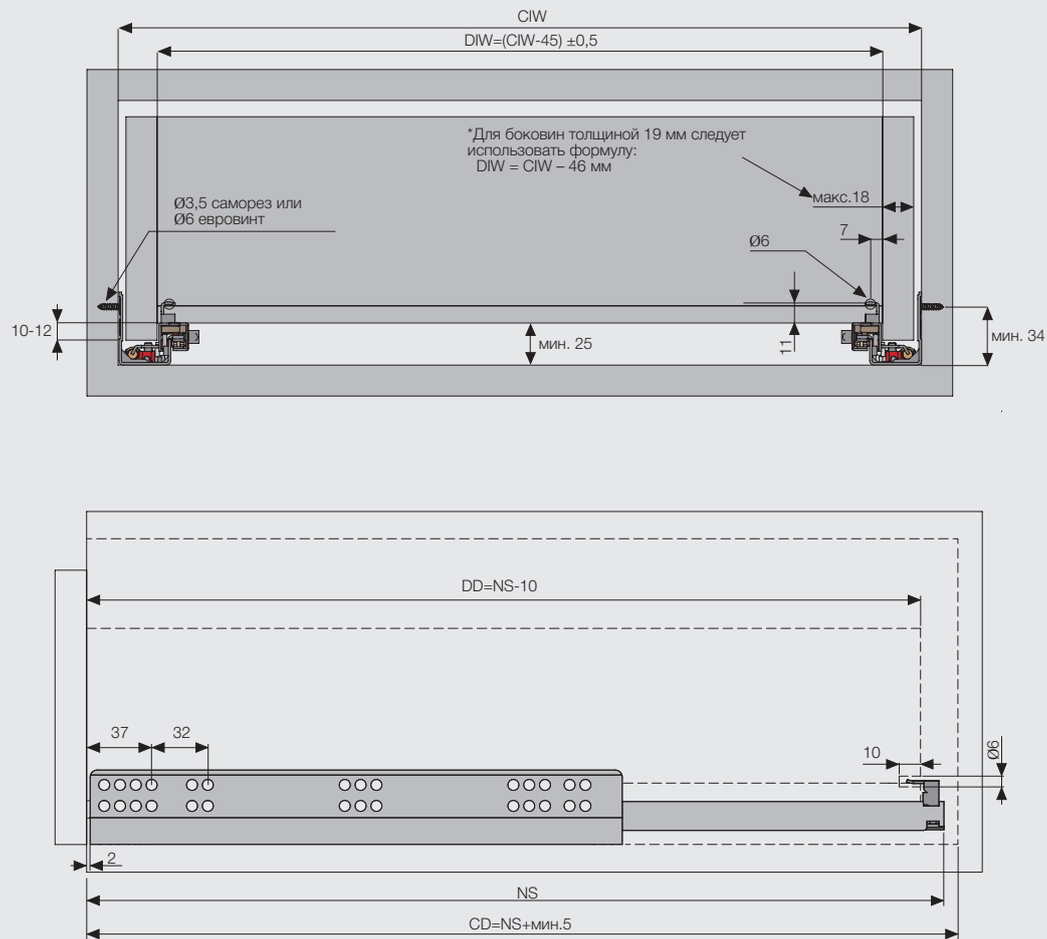
1 Направляющая Slide Правая/Левая			
Номин. размер	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	Упаковка
250 мм	12722321	12722311	12 компл.
300 мм	12722322	12722312	12 компл.
350 мм	12722323	12722313	12 компл.
400 мм	12722324	12722314	12 компл.
450 мм	12722325	12722315	12 компл.
500 мм	12722326	12722316	12 компл.
550 мм	12722327	12722317	12 компл.
600 мм	12722328	12722318	12 компл.

2-3 Система крепления с фиксаторами LOCK FIX Правая/Левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790791	12790792	100 шт.

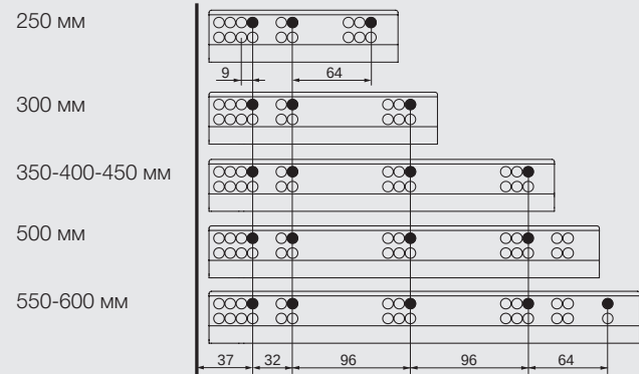
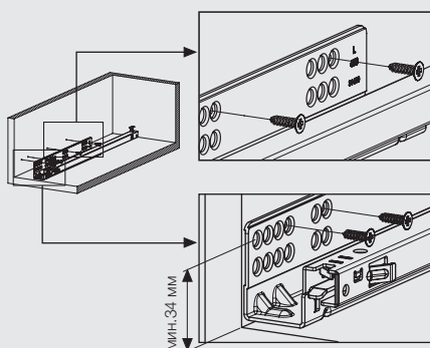
Промышленная упаковка с доводчиком			
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
250 мм	12722351	12722361	24 шт.
300 мм	12722352	12722362	24 шт.
350 мм	12722353	12722363	24 шт.
400 мм	12722354	12722364	24 шт.
450 мм	12722355	12722365	24 шт.
500 мм	12722356	12722366	24 шт.
550 мм	12722357	12722367	24 шт.
600 мм	12722358	12722368	24 шт.

Промышленная упаковка без доводчика			
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
250 мм	12722331	12722341	24 шт.
300 мм	12722332	12722342	24 шт.
350 мм	12722333	12722343	24 шт.
400 мм	12722334	12722344	24 шт.
450 мм	12722335	12722345	24 шт.
500 мм	12722336	12722346	24 шт.
550 мм	12722337	12722347	24 шт.
600 мм	12722338	12722348	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



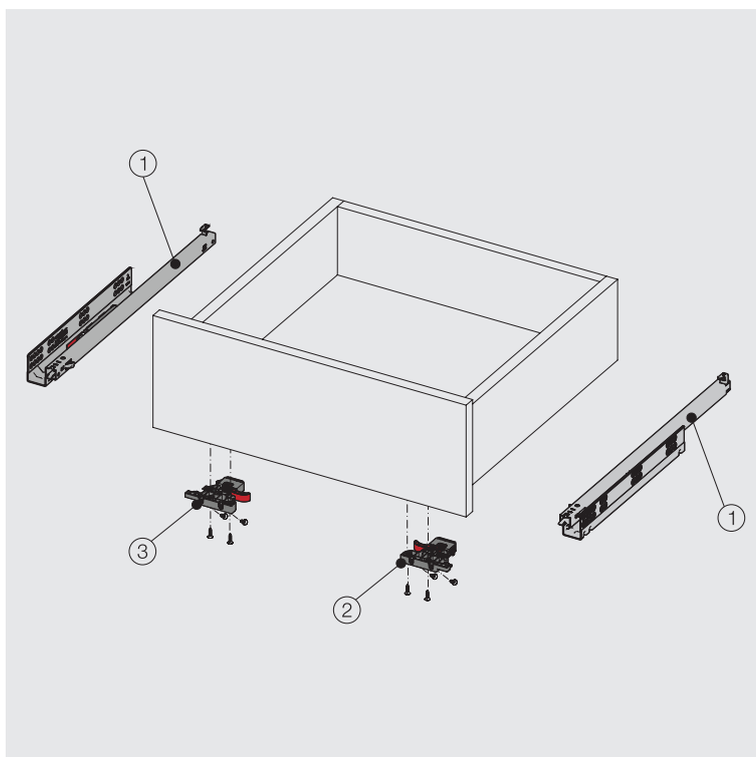
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления с фиксаторами LOCK FIX. Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 16 мм
- Длина ящика: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы



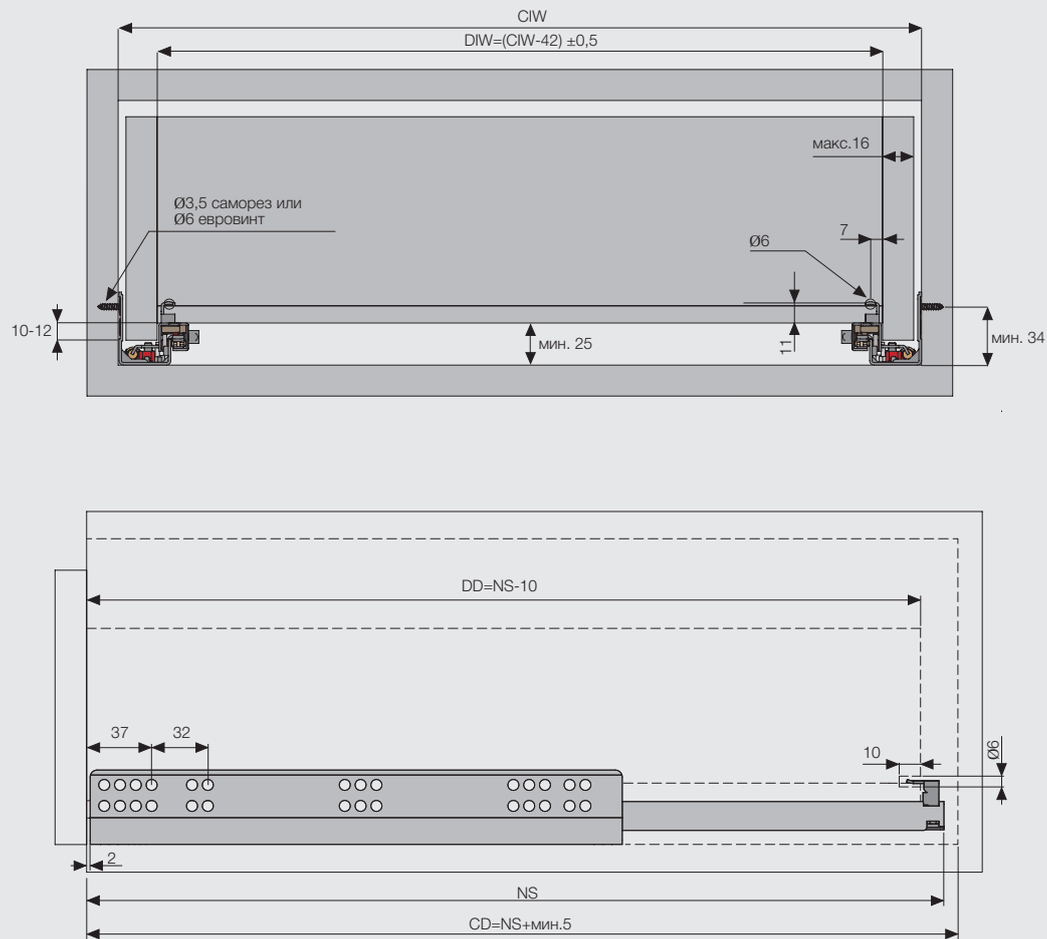
1 Направляющая Slidea Правая/Левая			
Номин. размер	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	Упаковка
250 мм	12722821	12722811	12 компл.
300 мм	12722822	12722812	12 компл.
350 мм	12722823	12722813	12 компл.
400 мм	12722824	12722814	12 компл.
450 мм	12722825	12722815	12 компл.
500 мм	12722826	12722816	12 компл.
550 мм	12722827	12722817	12 компл.
600 мм	12722828	12722818	12 компл.

2-3 Система крепления с фиксаторами LOCK FIX Правая/Левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790791	12790792	100 шт.

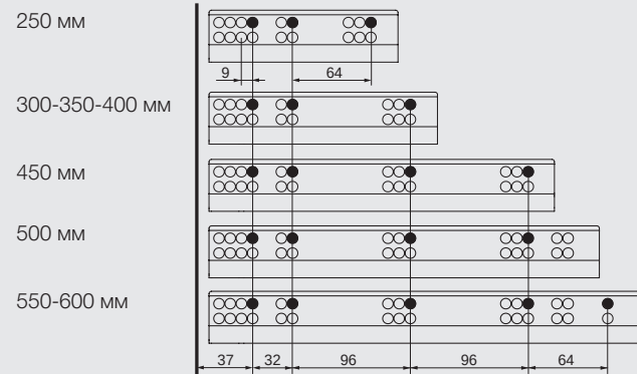
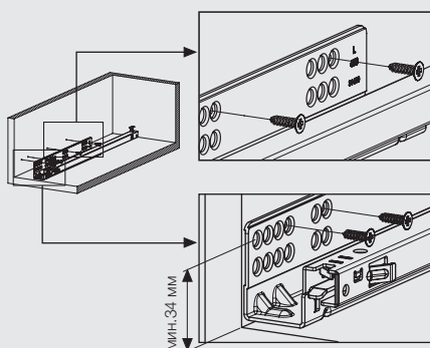
Промышленная упаковка с доводчиком			
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
250 мм	12722851	12722861	24 шт.
300 мм	12722852	12722862	24 шт.
350 мм	12722853	12722863	24 шт.
400 мм	12722854	12722864	24 шт.
450 мм	12722855	12722865	24 шт.
500 мм	12722856	12722866	24 шт.
550 мм	12722857	12722867	24 шт.
600 мм	12722858	12722868	24 шт.

Промышленная упаковка без доводчика			
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
250 мм	12722831	12722841	24 шт.
300 мм	12722832	12722842	24 шт.
350 мм	12722833	12722843	24 шт.
400 мм	12722834	12722844	24 шт.
450 мм	12722835	12722845	24 шт.
500 мм	12722836	12722846	24 шт.
550 мм	12722837	12722847	24 шт.
600 мм	12722838	12722848	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

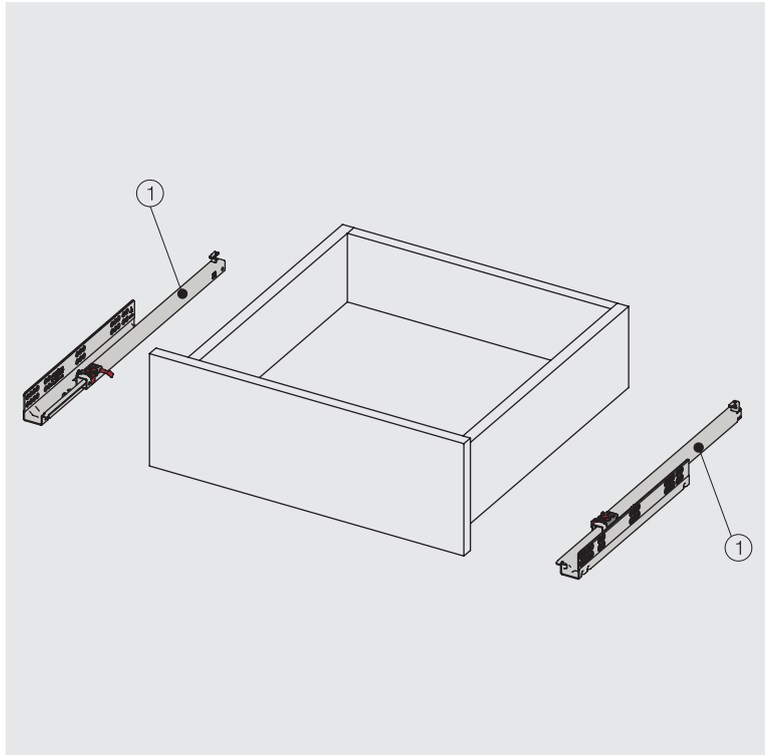
Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

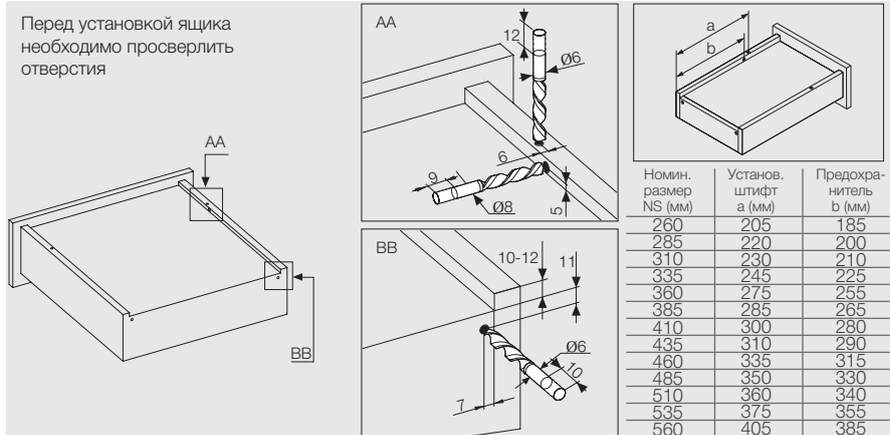


- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Встроенный фиксатор PIN FIX
- Плавное и бесшумное закрытие
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм
- Номинальная длина: 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы

1 Направляющая Slidea Правая/Левая			
Номинальный размер	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	Упаковка
260 мм	1272272260	1272271260	12 компл.
285 мм	1272272285	1272271285	12 компл.
310 мм	1272272310	1272271310	12 компл.
335 мм	1272272335	1272271335	12 компл.
360 мм	1272272360	1272271360	12 компл.
385 мм	1272272385	1272271385	12 компл.
410 мм	1272272410	1272271410	12 компл.
435 мм	1272272435	1272271435	12 компл.
460 мм	1272272460	1272271460	12 компл.
485 мм	1272272485	1272271485	12 компл.
510 мм	1272272510	1272271510	12 компл.
535 мм	1272272535	1272271535	12 компл.
560 мм	1272272560	1272271560	12 компл.

Размеры ящика

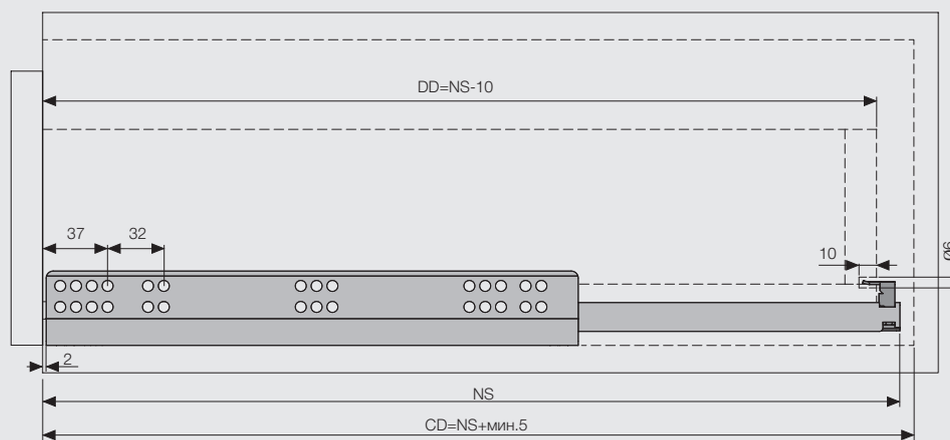
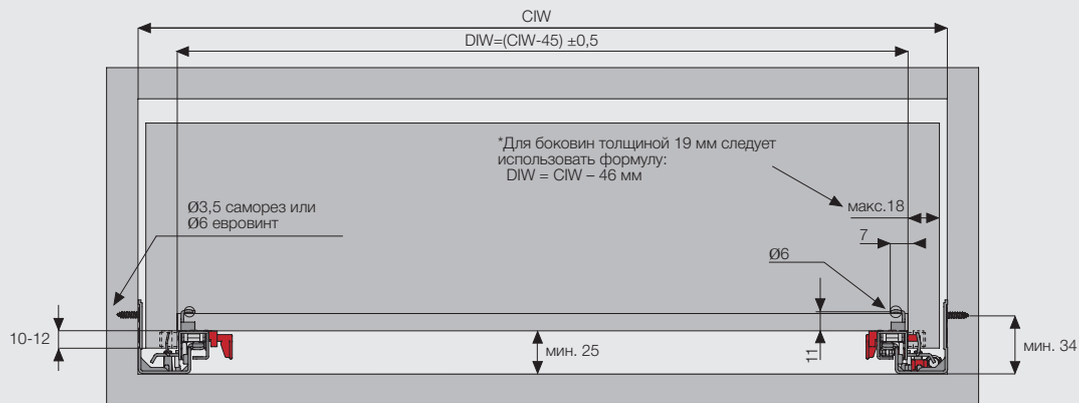
Перед установкой ящика необходимо просверлить отверстия



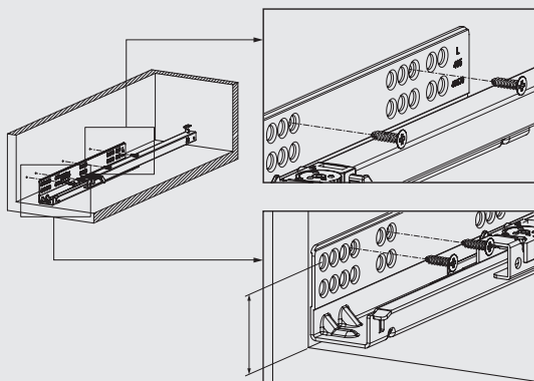
Промышленная упаковка с доводчиком			
Номинальный размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272275260	1272276260	24 шт.
285 мм	1272275285	1272276285	24 шт.
310 мм	1272275310	1272276310	24 шт.
335 мм	1272275335	1272276335	24 шт.
360 мм	1272275360	1272276360	24 шт.
385 мм	1272275385	1272276385	24 шт.
410 мм	1272275410	1272276410	24 шт.
435 мм	1272275435	1272276435	24 шт.
460 мм	1272275460	1272276460	24 шт.
485 мм	1272275485	1272276485	24 шт.
510 мм	1272275510	1272276510	24 шт.
535 мм	1272275535	1272276535	24 шт.
560 мм	1272275560	1272276560	24 шт.

Промышленная упаковка без доводчика			
Номинальный размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272273260	1272274260	24 шт.
285 мм	1272273285	1272274285	24 шт.
310 мм	1272273310	1272274310	24 шт.
335 мм	1272273335	1272274335	24 шт.
360 мм	1272273360	1272274360	24 шт.
385 мм	1272273385	1272274385	24 шт.
410 мм	1272273410	1272274410	24 шт.
435 мм	1272273435	1272274435	24 шт.
460 мм	1272273460	1272274460	24 шт.
485 мм	1272273485	1272274485	24 шт.
510 мм	1272273510	1272274510	24 шт.
535 мм	1272273535	1272274535	24 шт.
560 мм	1272273560	1272274560	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



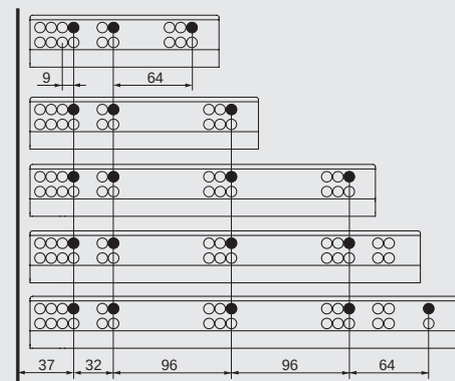
260 мм

285-310-335
360-385-410 мм

435-460 мм

485-510 мм

535-560 мм



CD – Глубина корпуса
CIW – Внутренняя ширина корпуса
NS – Номин. размер
DIW – Внутренняя ширина ящика
DD – Глубина ящика

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

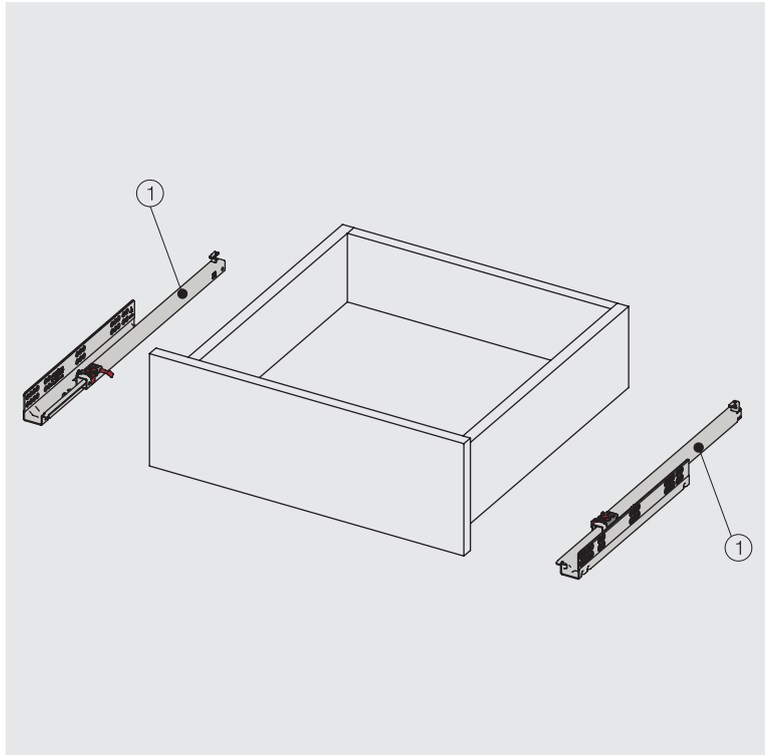
Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Встроенный фиксатор PIN FIX
- Плавное и бесшумное закрытие
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 16 мм
- Номинальная длина: 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы

1 Направляющая Slidea Правая/Левая			
Номинальный размер	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	Упаковка
260 мм	1272292260	1272291260	12 компл.
285 мм	1272292285	1272291285	12 компл.
310 мм	1272292310	1272291310	12 компл.
335 мм	1272292335	1272291335	12 компл.
360 мм	1272292360	1272291360	12 компл.
385 мм	1272292385	1272291385	12 компл.
410 мм	1272292410	1272291410	12 компл.
435 мм	1272292435	1272291435	12 компл.
460 мм	1272292460	1272291460	12 компл.
485 мм	1272292485	1272291485	12 компл.
510 мм	1272292510	1272291510	12 компл.
535 мм	1272292535	1272291535	12 компл.
560 мм	1272292560	1272291560	12 компл.

Размеры ящика

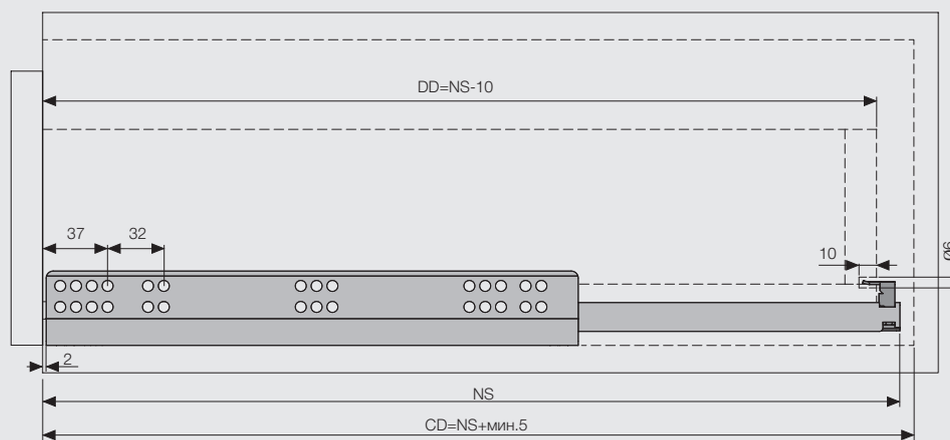
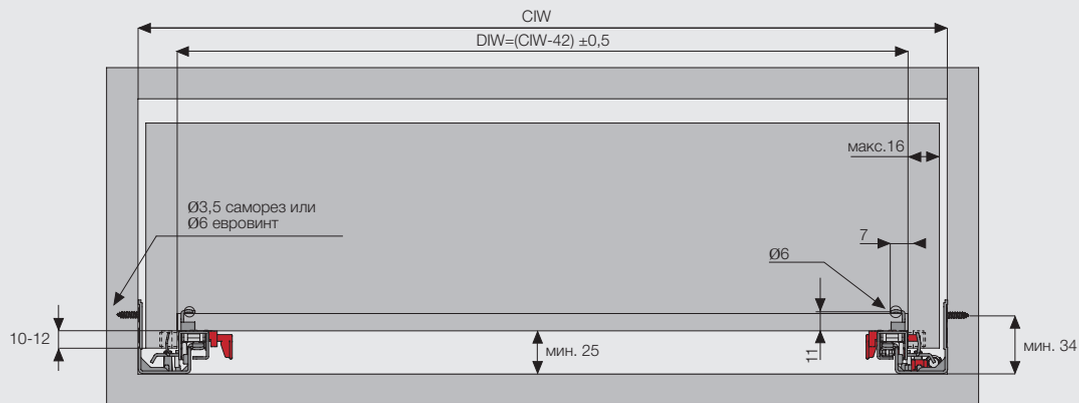
Перед установкой ящика необходимо просверлить отверстия

Номинальный размер NS (мм)	Установочный шаг а (мм)	Предохранитель b (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

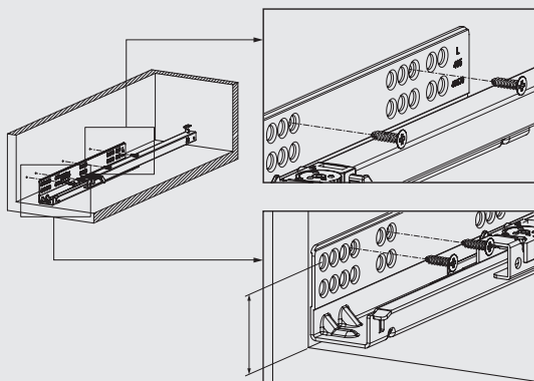
Промышленная упаковка с доводчиком			
Номинальный размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272295260	1272296260	24 шт.
285 мм	1272295285	1272296285	24 шт.
310 мм	1272295310	1272296310	24 шт.
335 мм	1272295335	1272296335	24 шт.
360 мм	1272295360	1272296360	24 шт.
385 мм	1272295385	1272296385	24 шт.
410 мм	1272295410	1272296410	24 шт.
435 мм	1272295435	1272296435	24 шт.
460 мм	1272295460	1272296460	24 шт.
485 мм	1272295485	1272296485	24 шт.
510 мм	1272295510	1272296510	24 шт.
535 мм	1272295535	1272296535	24 шт.
560 мм	1272295560	1272296560	24 шт.

Промышленная упаковка без доводчика			
Номинальный размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272293260	1272294260	24 шт.
285 мм	1272293285	1272294285	24 шт.
310 мм	1272293310	1272294310	24 шт.
335 мм	1272293335	1272294335	24 шт.
360 мм	1272293360	1272294360	24 шт.
385 мм	1272293385	1272294385	24 шт.
410 мм	1272293410	1272294410	24 шт.
435 мм	1272293435	1272294435	24 шт.
460 мм	1272293460	1272294460	24 шт.
485 мм	1272293485	1272294485	24 шт.
510 мм	1272293510	1272294510	24 шт.
535 мм	1272293535	1272294535	24 шт.
560 мм	1272293560	1272294560	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



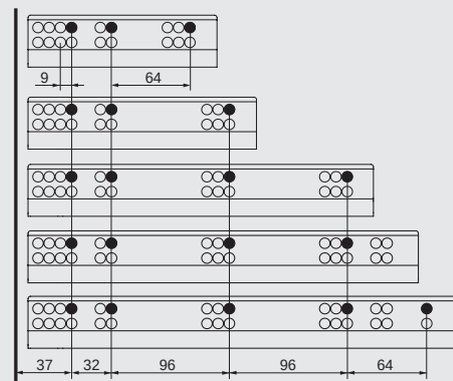
260 мм

285-310-335
360-385-410 мм

435-460 мм

485-510 мм

535-560 мм



CD – Глубина корпуса
CIW – Внутренняя ширина корпуса
NS – Номин. размер
DIW – Внутренняя ширина ящика
DD – Глубина ящика

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



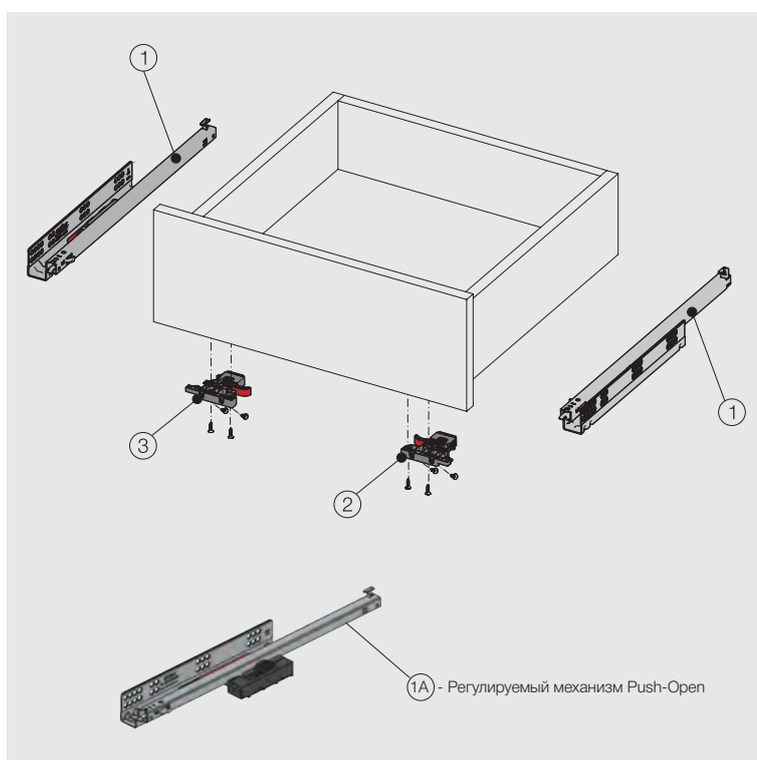
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления с фиксаторами LOCK FIX. Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность регулировки на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы



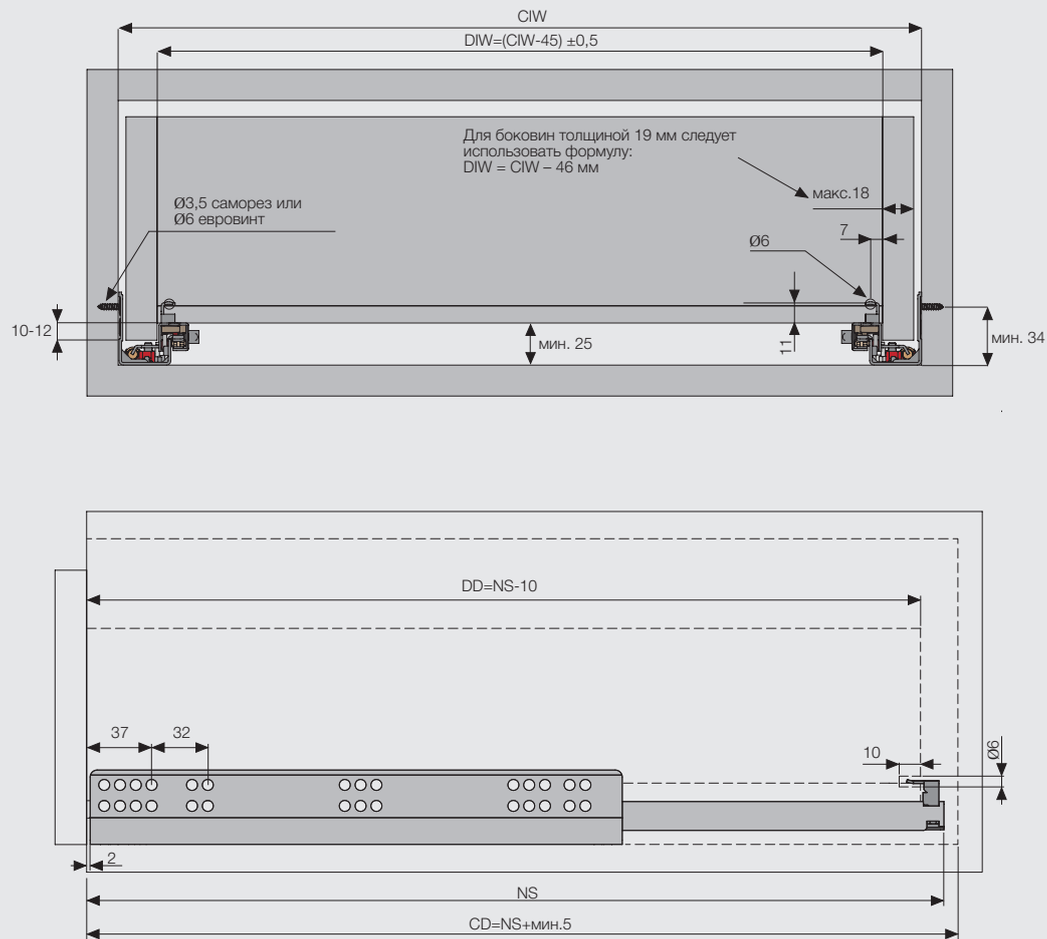
1, 1A		Направляющая Slidea Правая/Левая	
Номин. размер	Артикул без регулировки	Артикул с регулировкой	Упаковка
250 мм	12723411	12723611	12 компл.
300 мм	12723412	12723612	12 компл.
350 мм	12723413	12723613	12 компл.
400 мм	12723414	12723614	12 компл.
450 мм	12723415	12723615	12 компл.
500 мм	12723416	12723616	12 компл.
550 мм	12723417	12723617	12 компл.
600 мм	12723418	12723618	12 компл.

2-3 Система крепления с фиксаторами LOCK FIX Правая/Левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790791	12790792	100 шт.

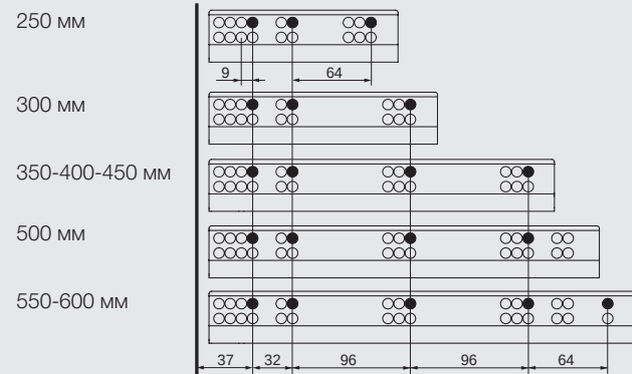
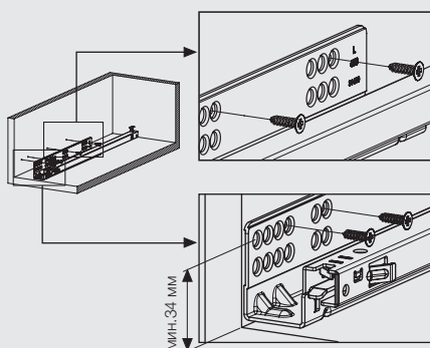
Промышленная упаковка			
Номин. размер	Артикул без регулировки, правая	Артикул без регулировки, левая	Упаковка
250 мм	12723421	12723431	24 шт.
300 мм	12723422	12723432	24 шт.
350 мм	12723423	12723433	24 шт.
400 мм	12723424	12723434	24 шт.
450 мм	12723425	12723435	24 шт.
500 мм	12723426	12723436	24 шт.
550 мм	12723427	12723437	24 шт.
600 мм	12723428	12723438	24 шт.

1A Промышленная упаковка			
Номин. размер	Артикул без регулировки, правая	Артикул без регулировки, левая	Упаковка
250 мм	12723621	12723631	24 шт.
300 мм	12723622	12723632	24 шт.
350 мм	12723623	12723633	24 шт.
400 мм	12723624	12723634	24 шт.
450 мм	12723625	12723635	24 шт.
500 мм	12723626	12723636	24 шт.
550 мм	12723627	12723637	24 шт.
600 мм	12723628	12723638	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



CD – Глубина корпуса
CIW – Внутренняя ширина корпуса
NS – Номин. размер
DIW – Внутренняя ширина ящика
DD – Глубина ящика

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

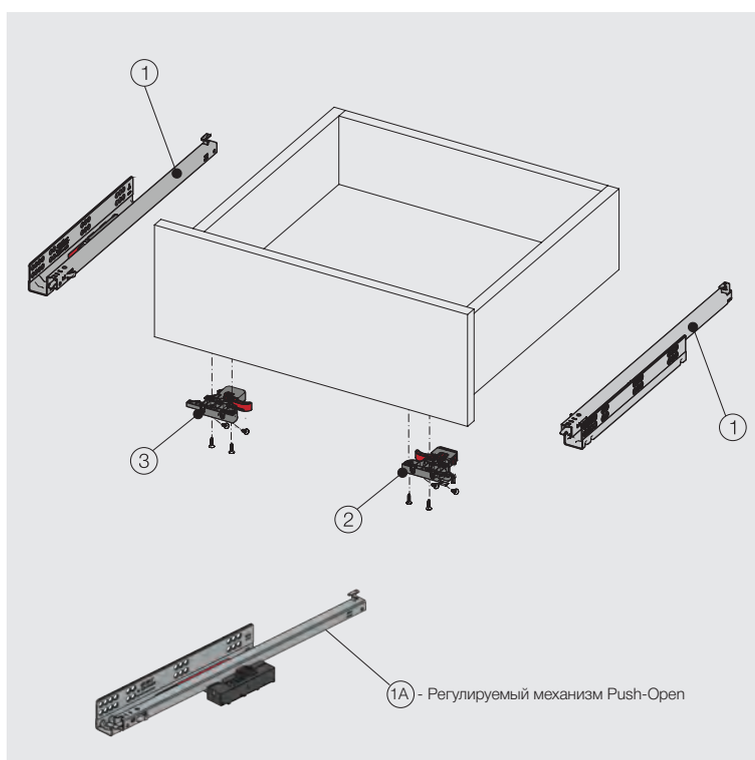
Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления с фиксаторами LOCK FIX. Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность регулировки на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 16 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы

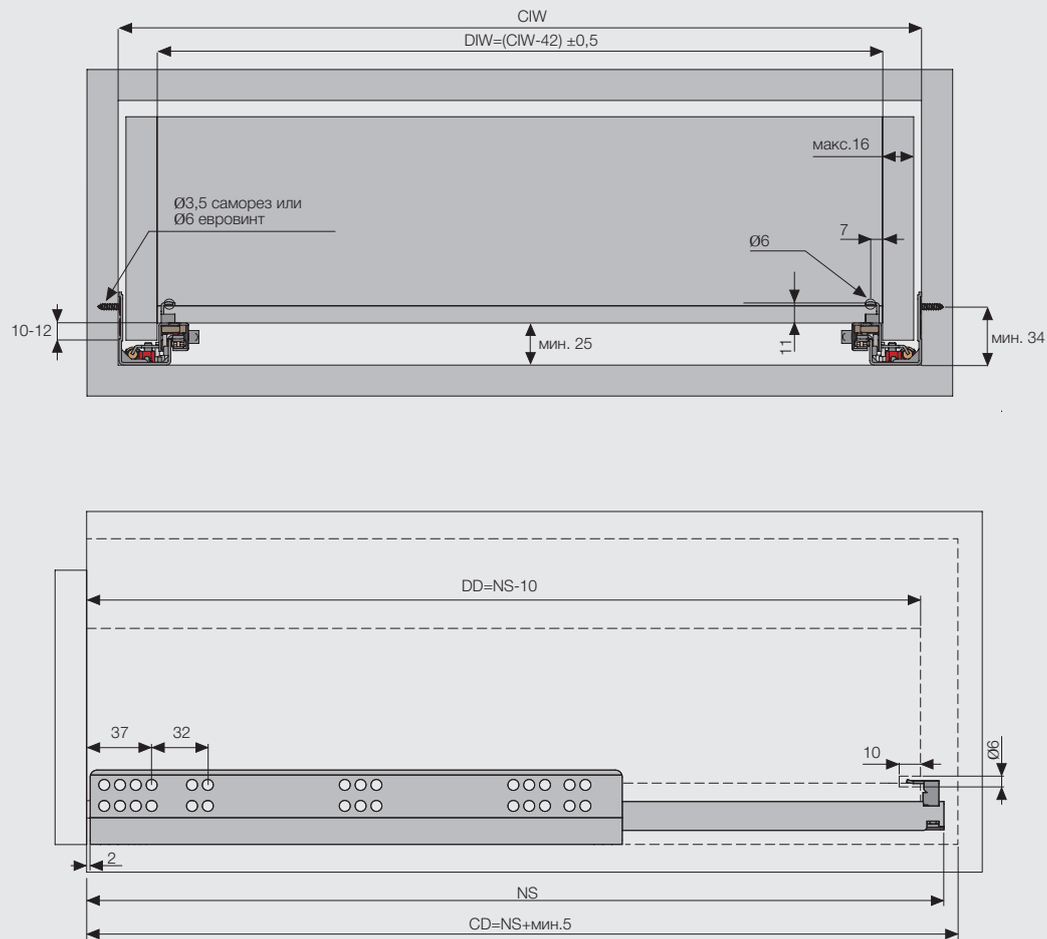
1, 1A		Направляющая Slidea Правая/Левая	
Номин. размер	Артикул без регулировки	Артикул с регулировкой	Упаковка
250 мм	12723511	12723711	12 компл.
300 мм	12723512	12723712	12 компл.
350 мм	12723513	12723713	12 компл.
400 мм	12723514	12723714	12 компл.
450 мм	12723515	12723715	12 компл.
500 мм	12723516	12723716	12 компл.
550 мм	12723517	12723717	12 компл.
600 мм	12723518	12723718	12 компл.

2-3 Система крепления с фиксаторами LOCK FIX Правая/Левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790791	12790792	100 шт.

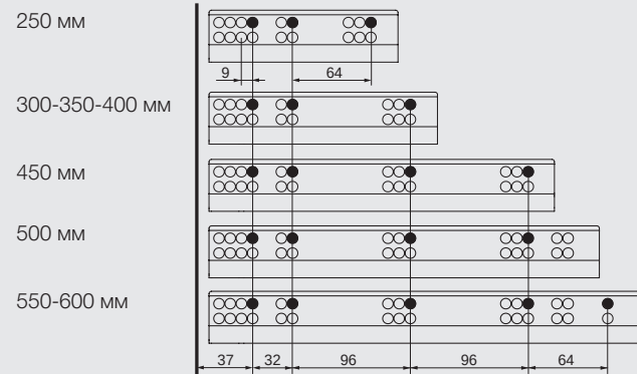
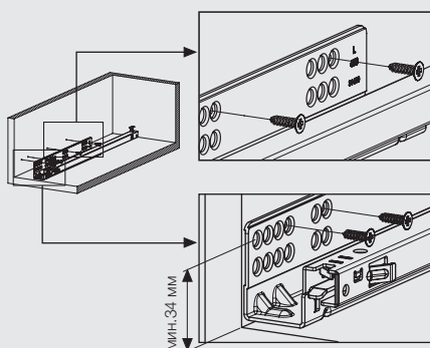
Промышленная упаковка			
Номин. размер	Артикул без регулировки, правая	Артикул без регулировки, левая	Упаковка
250 мм	12723521	12723531	24 шт.
300 мм	12723522	12723532	24 шт.
350 мм	12723523	12723533	24 шт.
400 мм	12723524	12723534	24 шт.
450 мм	12723525	12723535	24 шт.
500 мм	12723526	12723536	24 шт.
550 мм	12723527	12723537	24 шт.
600 мм	12723528	12723538	24 шт.

1A Промышленная упаковка			
Номин. размер	Артикул без регулировки, правая	Артикул без регулировки, левая	Упаковка
250 мм	12723721	12723731	24 шт.
300 мм	12723722	12723732	24 шт.
350 мм	12723723	12723733	24 шт.
400 мм	12723724	12723734	24 шт.
450 мм	12723725	12723735	24 шт.
500 мм	12723726	12723736	24 шт.
550 мм	12723727	12723737	24 шт.
600 мм	12723728	12723738	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

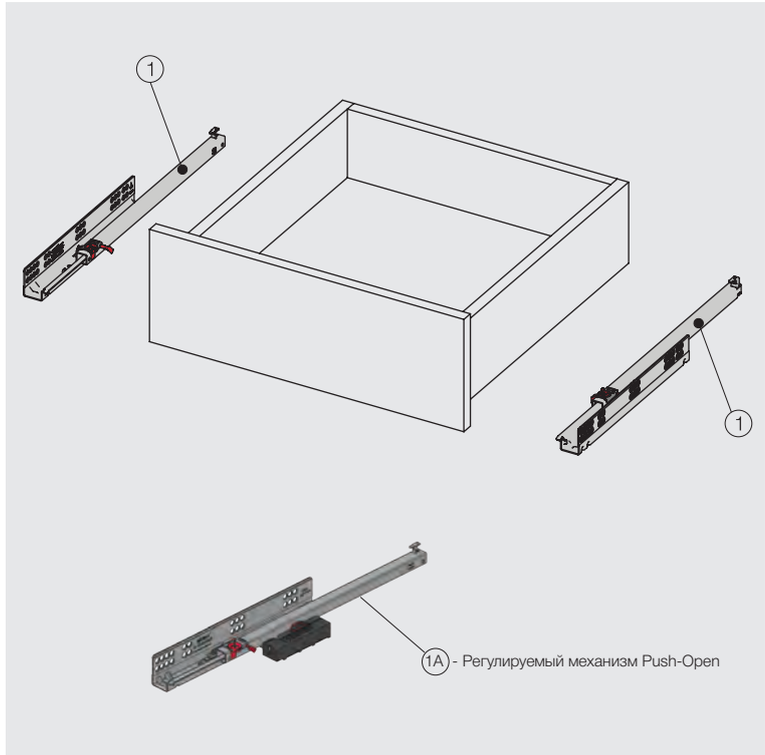
Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Встроенный фиксатор PIN FIX
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность регулировки на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм
- Номинальная длина: 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы

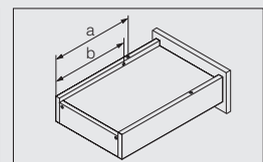
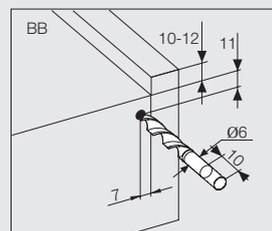
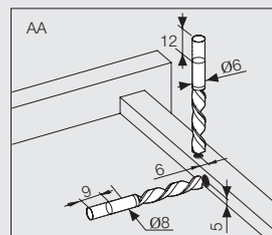
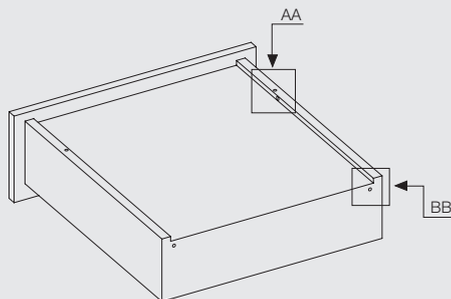
1, 1A		Направляющая Slidea	
		Правая/Левая	
Номин. размер	Артикул без регулировки	Артикул с регулировкой	Упаковка
260 мм	1272344260	1272364260	12 компл.
285 мм	1272344285	1272364285	12 компл.
310 мм	1272344310	1272364310	12 компл.
335 мм	1272344335	1272364335	12 компл.
360 мм	1272344360	1272364360	12 компл.
385 мм	1272344385	1272364385	12 компл.
410 мм	1272344410	1272364410	12 компл.
435 мм	1272344435	1272364435	12 компл.
460 мм	1272344460	1272364460	12 компл.
485 мм	1272344485	1272364485	12 компл.
510 мм	1272344510	1272364510	12 компл.
535 мм	1272344535	1272364535	12 компл.
560 мм	1272344560	1272364560	12 компл.

1		Промышленная упаковка	
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272345260	1272346260	24 шт.
285 мм	1272345285	1272346285	24 шт.
310 мм	1272345310	1272346310	24 шт.
335 мм	1272345335	1272346335	24 шт.
360 мм	1272345360	1272346360	24 шт.
385 мм	1272345385	1272346385	24 шт.
410 мм	1272345410	1272346410	24 шт.
435 мм	1272345435	1272346435	24 шт.
460 мм	1272345460	1272346460	24 шт.
485 мм	1272345485	1272346485	24 шт.
510 мм	1272345510	1272346510	24 шт.
535 мм	1272345535	1272346535	24 шт.
560 мм	1272345560	1272346560	24 шт.

1A		Промышленная упаковка	
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272365260	1272366260	24 шт.
285 мм	1272365285	1272366285	24 шт.
310 мм	1272365310	1272366310	24 шт.
335 мм	1272365335	1272366335	24 шт.
360 мм	1272365360	1272366360	24 шт.
385 мм	1272365385	1272366385	24 шт.
410 мм	1272365410	1272366410	24 шт.
435 мм	1272365435	1272366435	24 шт.
460 мм	1272365460	1272366460	24 шт.
485 мм	1272365485	1272366485	24 шт.
510 мм	1272365510	1272366510	24 шт.
535 мм	1272365535	1272366535	24 шт.
560 мм	1272365560	1272366560	24 шт.

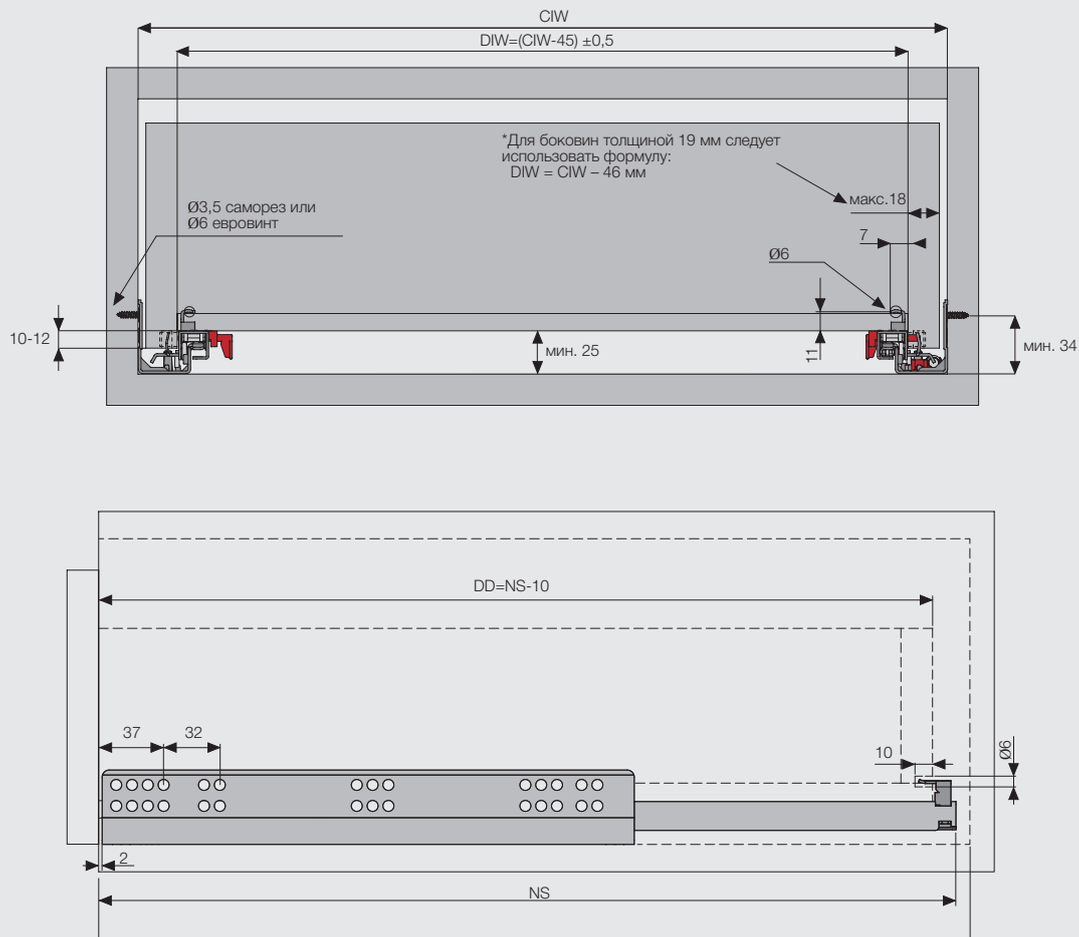
Размеры ящика

Перед установкой ящика необходимо просверлить отверстия

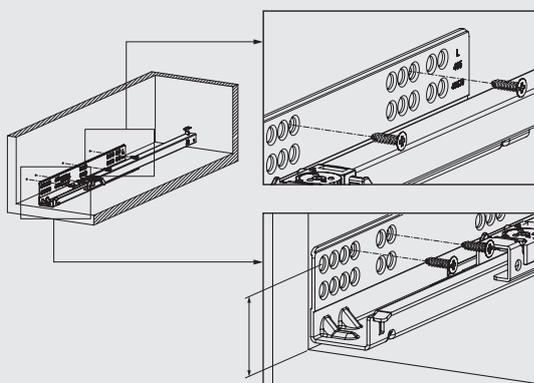


Номин. размер NS (мм)	Установ. штифт a (мм)	Предохранитель b (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



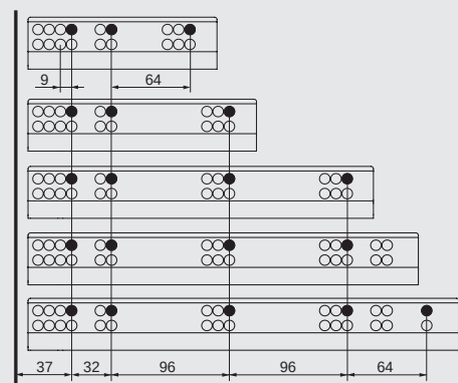
260 мм

285-310-335
360-385-410 мм

435-460 мм

485-510 мм

535-560 мм



CD – Глубина корпуса
CIW – Внутренняя ширина корпуса
NS – Номин. размер
DIW – Внутренняя ширина ящика
DD – Глубина ящика

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

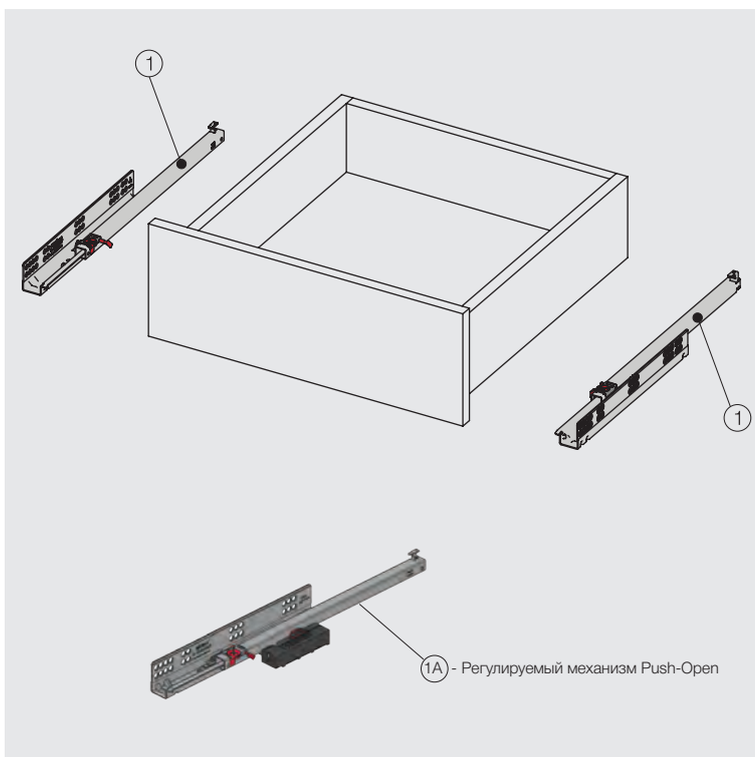
Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Встроенный фиксатор PIN FIX
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность регулировки на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 16 мм
- Номинальная длина: 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы

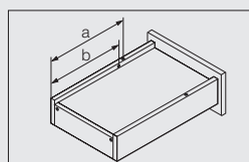
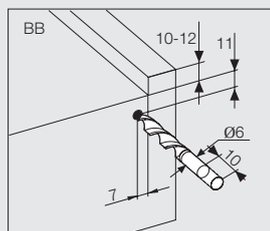
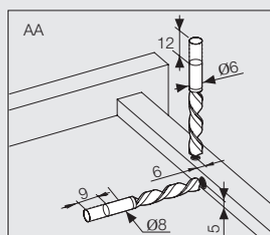
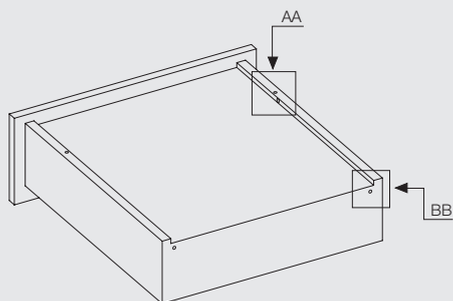
1 Направляющая Slidea Правая/Левая			
Номин. размер	Артикул без регулировки	Артикул с регулировкой	Упаковка
260 мм	1272354260	1272374260	12 компл.
285 мм	1272354285	1272374285	12 компл.
310 мм	1272354310	1272374310	12 компл.
335 мм	1272354335	1272374335	12 компл.
360 мм	1272354360	1272374360	12 компл.
385 мм	1272354385	1272374385	12 компл.
410 мм	1272354410	1272374410	12 компл.
435 мм	1272354435	1272374435	12 компл.
460 мм	1272354460	1272374460	12 компл.
485 мм	1272354485	1272374485	12 компл.
510 мм	1272354510	1272374510	12 компл.
535 мм	1272354535	1272374535	12 компл.
560 мм	1272354560	1272374560	12 компл.

1 Промышленная упаковка			
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272355260	1272356260	24 шт.
285 мм	1272355285	1272356285	24 шт.
310 мм	1272355310	1272356310	24 шт.
335 мм	1272355335	1272356335	24 шт.
360 мм	1272355360	1272356360	24 шт.
385 мм	1272355385	1272356385	24 шт.
410 мм	1272355410	1272356410	24 шт.
435 мм	1272355435	1272356435	24 шт.
460 мм	1272355460	1272356460	24 шт.
485 мм	1272355485	1272356485	24 шт.
510 мм	1272355510	1272356510	24 шт.
535 мм	1272355535	1272356535	24 шт.
560 мм	1272355560	1272356560	24 шт.

1A Промышленная упаковка			
Номин. размер	Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
260 мм	1272375260	1272376260	24 шт.
285 мм	1272375285	1272376285	24 шт.
310 мм	1272375310	1272376310	24 шт.
335 мм	1272375335	1272376335	24 шт.
360 мм	1272375360	1272376360	24 шт.
385 мм	1272375385	1272376385	24 шт.
410 мм	1272375410	1272376410	24 шт.
435 мм	1272375435	1272376435	24 шт.
460 мм	1272375460	1272376460	24 шт.
485 мм	1272375485	1272376485	24 шт.
510 мм	1272375510	1272376510	24 шт.
535 мм	1272375535	1272376535	24 шт.
560 мм	1272375560	1272376560	24 шт.

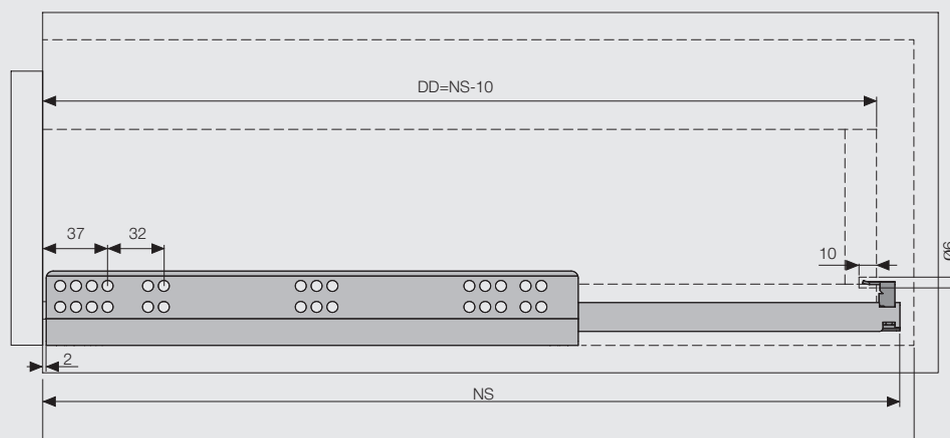
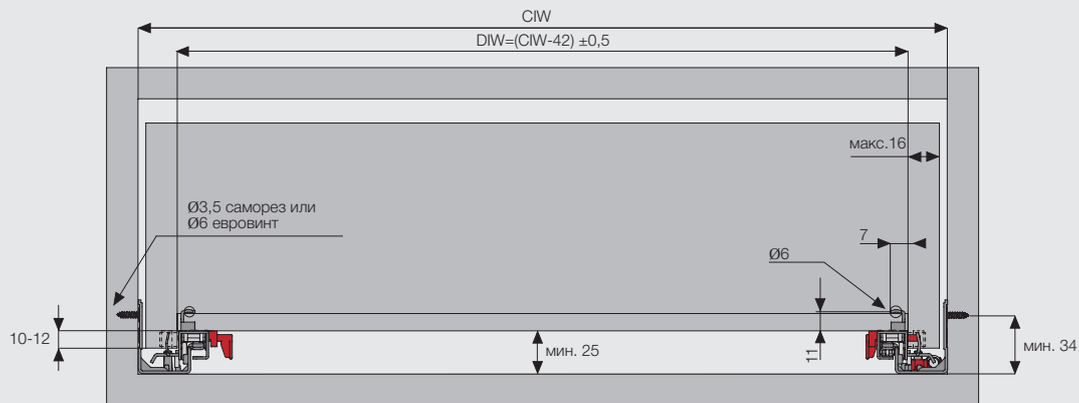
Размеры ящика

Перед установкой ящика необходимо просверлить отверстия

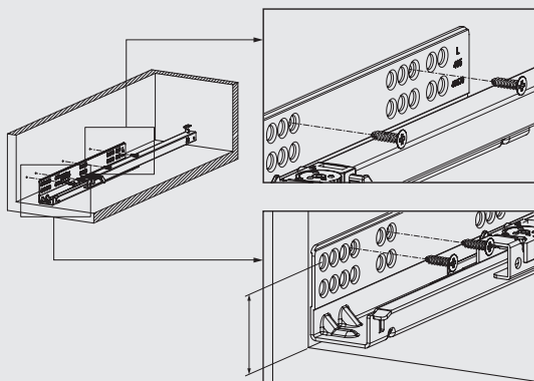


Номин. размер NS (мм)	Установ. штифт a (мм)	Предохранитель b (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



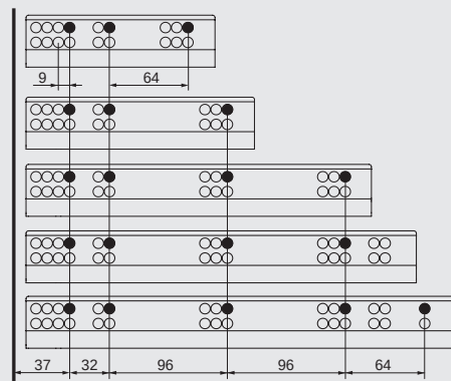
260 мм

285-310-335
360-385-410 мм

435-460 мм

485-510 мм

535-560 мм



CD – Глубина корпуса
CIW – Внутренняя ширина корпуса
NS – Номин. размер
DIW – Внутренняя ширина ящика
DD – Глубина ящика

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



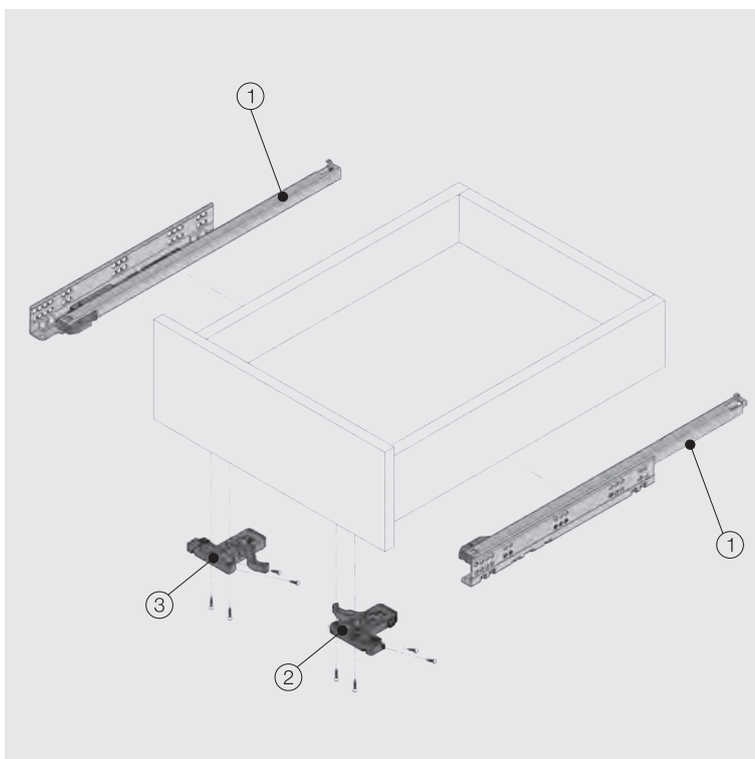
Евроинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



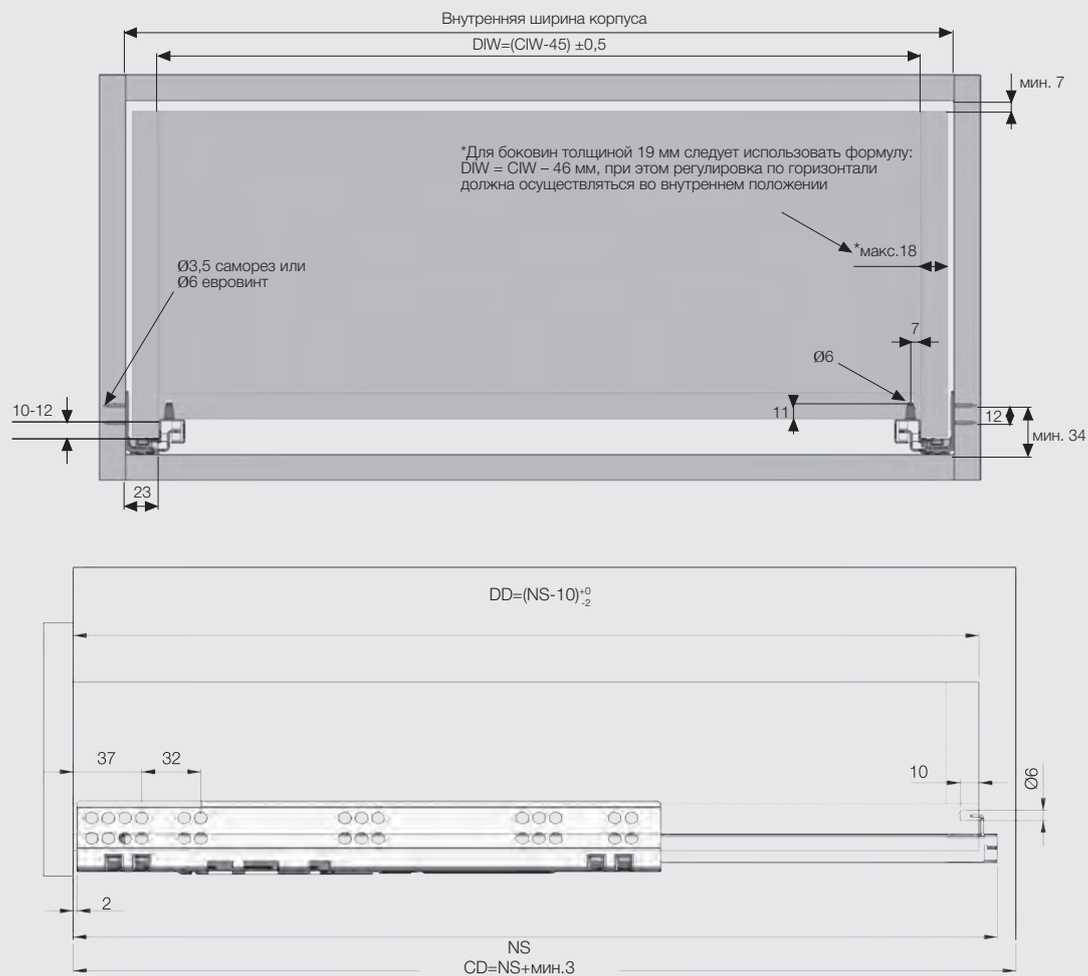
- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 30 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1 Направляющая Smart Slide Правая/Левая			
Номинальный размер	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	Упаковка
250 мм	127221301	12722111	12 компл.
300 мм	127221302	12722112	12 компл.
350 мм	127221303	12722113	12 компл.
400 мм	127221304	12722114	12 компл.
450 мм	127221305	12722115	12 компл.
500 мм	127221306	12722116	12 компл.
550 мм	127221307	12722117	12 компл.
600 мм	127221308	12722118	12 компл.

2-3 Система крепления SmartLock® Правая/Левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790771	12790772	120 шт.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



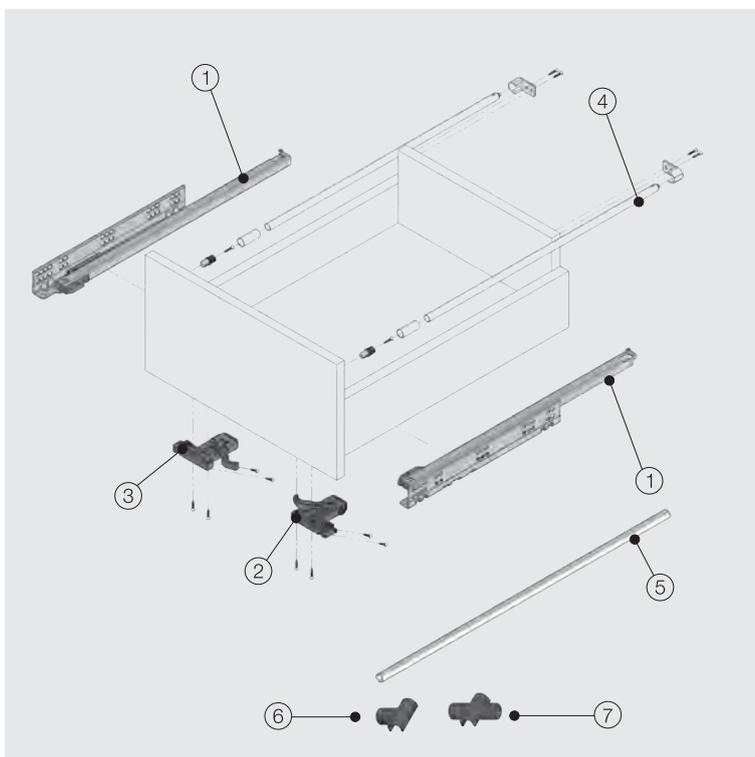
450-500

550-600 мм





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 30 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1 Направляющая Smart Slide Правая-левая

Номинальный размер	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	Упаковка
250 мм	127221301	12722111	12 компл.
300 мм	127221302	12722112	12 компл.
350 мм	127221303	12722113	12 компл.
400 мм	127221304	12722114	12 компл.
450 мм	127221305	12722115	12 компл.
500 мм	127221306	12722116	12 компл.
550 мм	127221307	12722117	12 компл.
600 мм	127221308	12722118	12 компл.

4 Релинг

Артикул Белый	Артикул Бежевый	Артикул Серый	Артикул Черный	Артикул Хромированный	Упаковка
127908111	127908112	127908113	127908114	127908115	20 компл.
127908121	127908122	127908123	127908124	127908125	20 компл.
127908131	127908132	127908133	127908134	127908135	20 компл.
127908141	127908142	127908143	127908144	127908145	20 компл.
127908151	127908152	127908153	127908154	127908155	20 компл.
127908161	127908162	127908163	127908164	127908165	20 компл.
127908171	127908172	127908173	127908174	127908175	20 компл.
127908181	127908182	127908183	127908184	127908185	20 компл.

2-3 Система крепления SmartLock® Правая-левая

Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790771	12790772	120 шт.

5 Разделительный релинг Sam Box / Smart Slide (1104 мм)

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121981	10 шт./кор.
Серый металлик	1121983	10 шт./кор.
Черный	1121987	10 шт./кор.

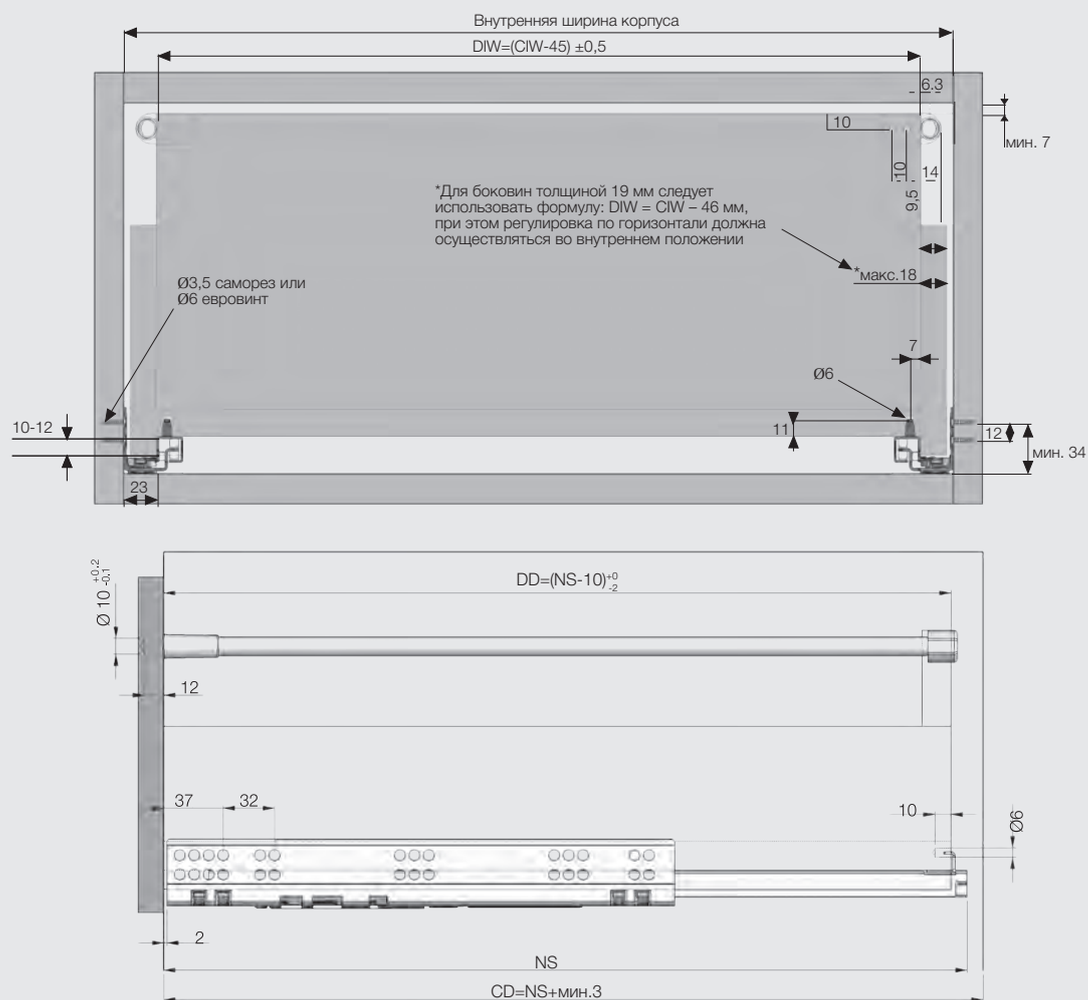
6 Одинарное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

7 Двойное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	11219971	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез $\varnothing 3,5 \times 16$ мм



Евровинт $\varnothing 6,1 \times 11,5$ мм



Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



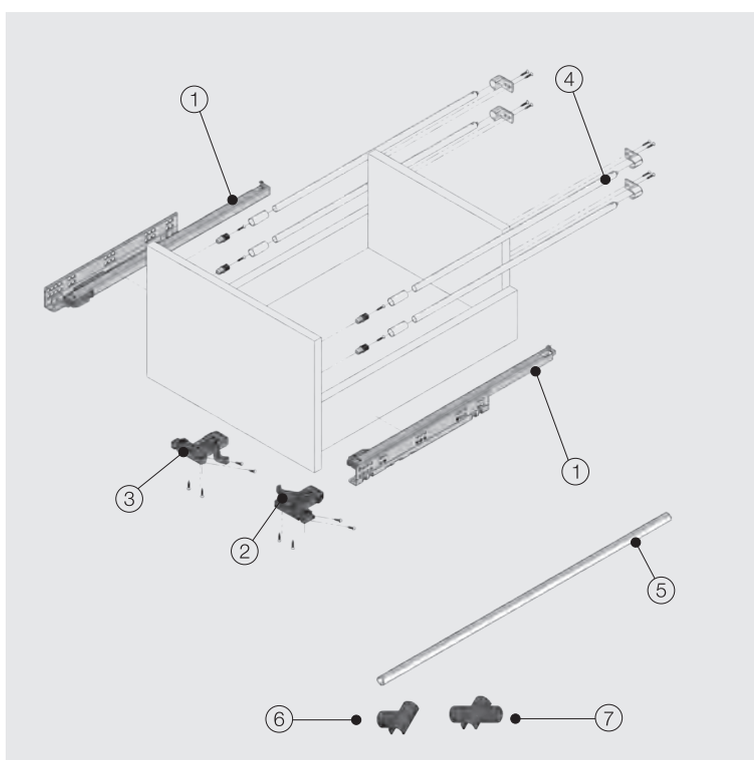
450-500

550-600 мм





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 30 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1 Направляющая Smart Slide Правая-левая

Номинальный размер	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	Упаковка
250 мм	127221301	12722111	12 компл.
300 мм	127221302	12722112	12 компл.
350 мм	127221303	12722113	12 компл.
400 мм	127221304	12722114	12 компл.
450 мм	127221305	12722115	12 компл.
500 мм	127221306	12722116	12 компл.
550 мм	127221307	12722117	12 компл.
600 мм	127221308	12722118	12 компл.

4 Релинг

Артикул Белый	Артикул Бежевый	Артикул Серый	Артикул Черный	Артикул Хромированный	Упаковка
127908111	127908112	127908113	127908114	127908115	20 компл.
127908121	127908122	127908123	127908124	127908125	20 компл.
127908131	127908132	127908133	127908134	127908135	20 компл.
127908141	127908142	127908143	127908144	127908145	20 компл.
127908151	127908152	127908153	127908154	127908155	20 компл.
127908161	127908162	127908163	127908164	127908165	20 компл.
127908171	127908172	127908173	127908174	127908175	20 компл.
127908181	127908182	127908183	127908184	127908185	20 компл.

2-3 Система крепления SmartLock® Правая-левая

Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790771	12790772	120 шт.

5 Разделительный релинг Sam Box / Smart Slide (1104 мм)

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121981	10 шт./кор.
Серый Металлик	1121983	10 шт./кор.
Черный	1121987	10 шт./кор.

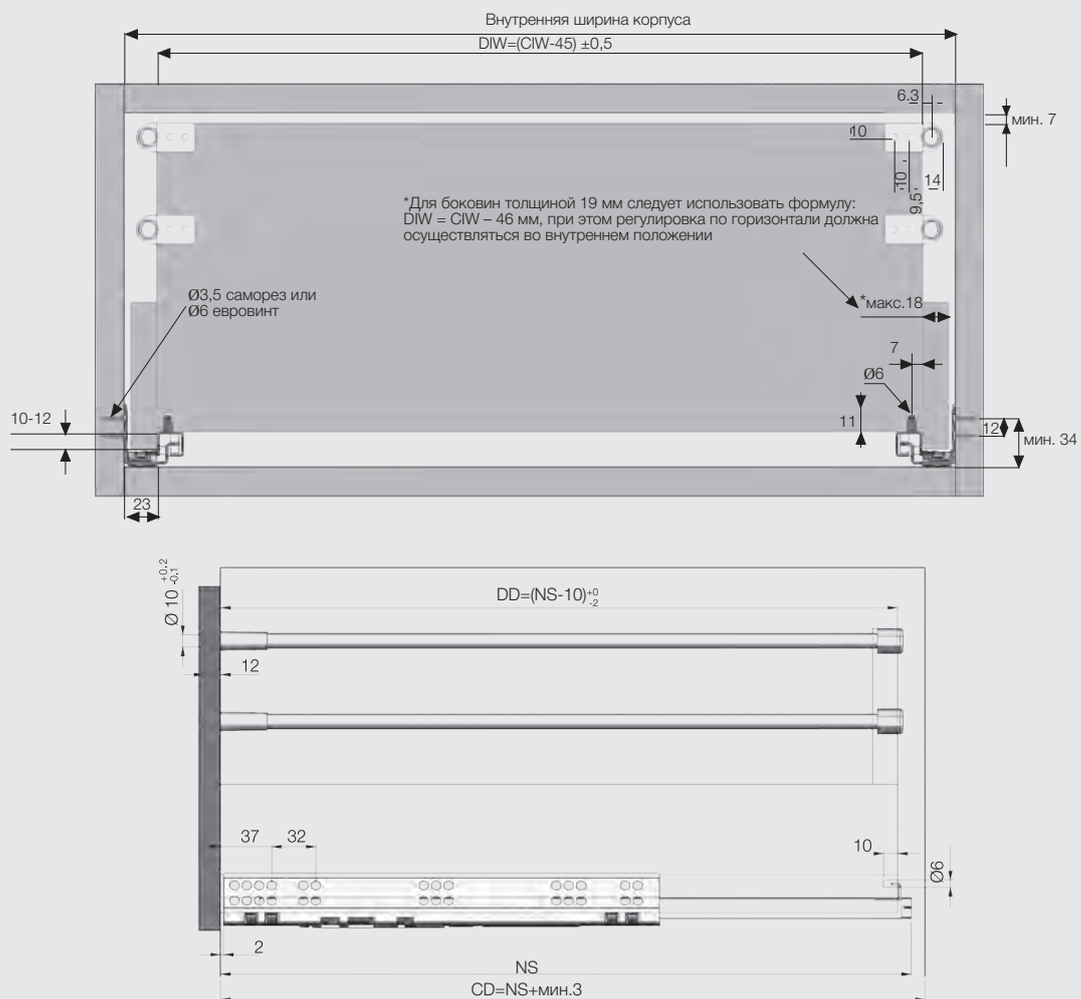
6 Одинарное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

7 Двойное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide

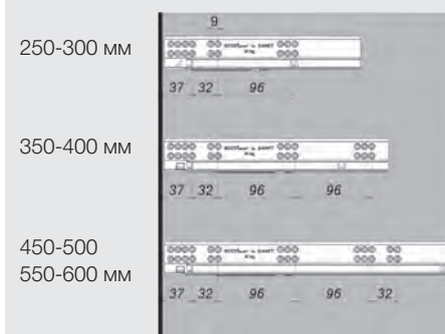
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	11219971	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

Расположение винтов для направляющих



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



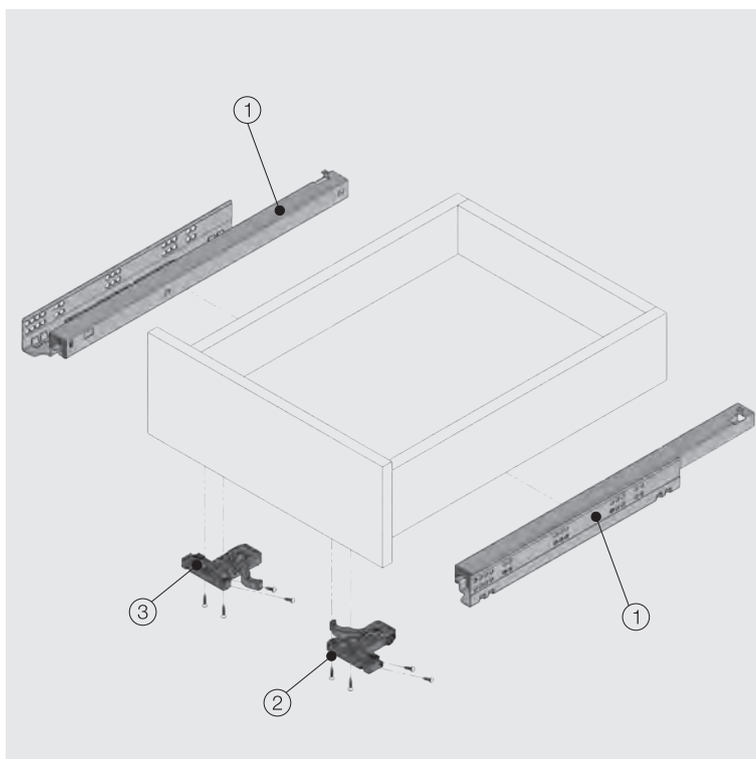
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.



- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1

Направляющая Smart Slide

Правая-левая

Номинальный размер	Артикул с доводчиком	Упаковка
250 мм	127240231	6 компл.
300 мм	127240232	6 компл.
350 мм	127240233	6 компл.
400 мм	127240234	6 компл.
450 мм	127240235	6 компл.
500 мм	127240236	6 компл.
550 мм	127240237	6 компл.
600 мм	127240238	6 компл.

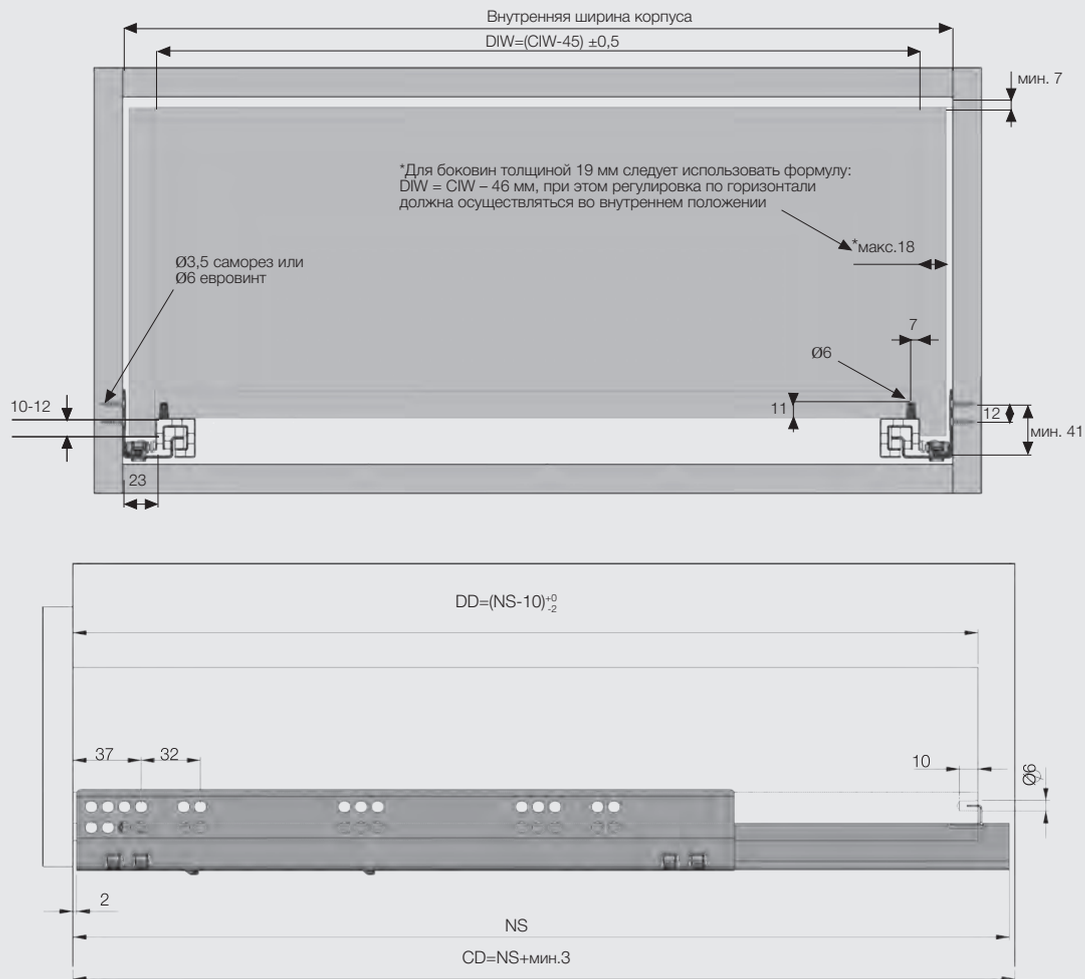
2-3

Система крепления SmartLock®

Правая-левая

Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790773	12790774	120 шт.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм

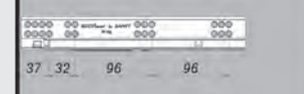


Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



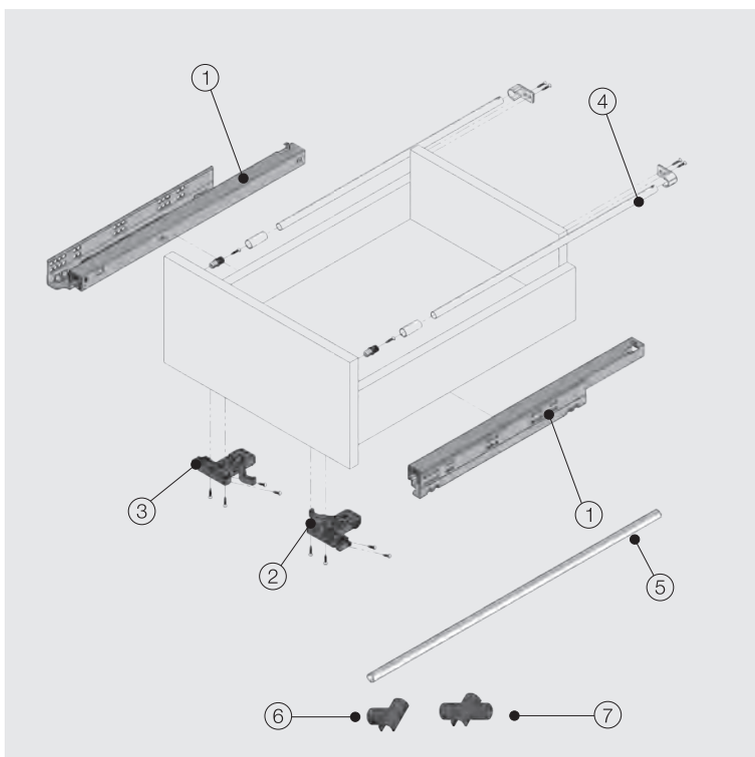
450-500

550-600 мм





- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1 Направляющая Smart Slide Правая-левая

Номин. размер	Артикул С доводчиком	Упаковка
250 мм	127240231	6 компл.
300 мм	127240232	6 компл.
350 мм	127240233	6 компл.
400 мм	127240234	6 компл.
450 мм	127240235	6 компл.
500 мм	127240236	6 компл.
550 мм	127240237	6 компл.
600 мм	127240238	6 компл.

4 Релинг

Артикул Белый	Артикул Бежевый	Артикул Серый	Артикул Черный	Артикул Хромированный	Упаковка
127908111	127908112	127908113	127908114	127908115	20 компл.
127908121	127908122	127908123	127908124	127908125	20 компл.
127908131	127908132	127908133	127908134	127908135	20 компл.
127908141	127908142	127908143	127908144	127908145	20 компл.
127908151	127908152	127908153	127908154	127908155	20 компл.
127908161	127908162	127908163	127908164	127908165	20 компл.
127908171	127908172	127908173	127908174	127908175	20 компл.
127908181	127908182	127908183	127908184	127908185	20 компл.

2-3 Система крепления SmartLock® Правая-левая

Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790773	12790774	120 Шт.

5 Разделительный релинг Sam Box / Smart Slide (1104 мм)

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121981	10 шт./уп.
Серый металлик	1121983	10 шт./уп.
Черный	1121987	10 шт./уп.

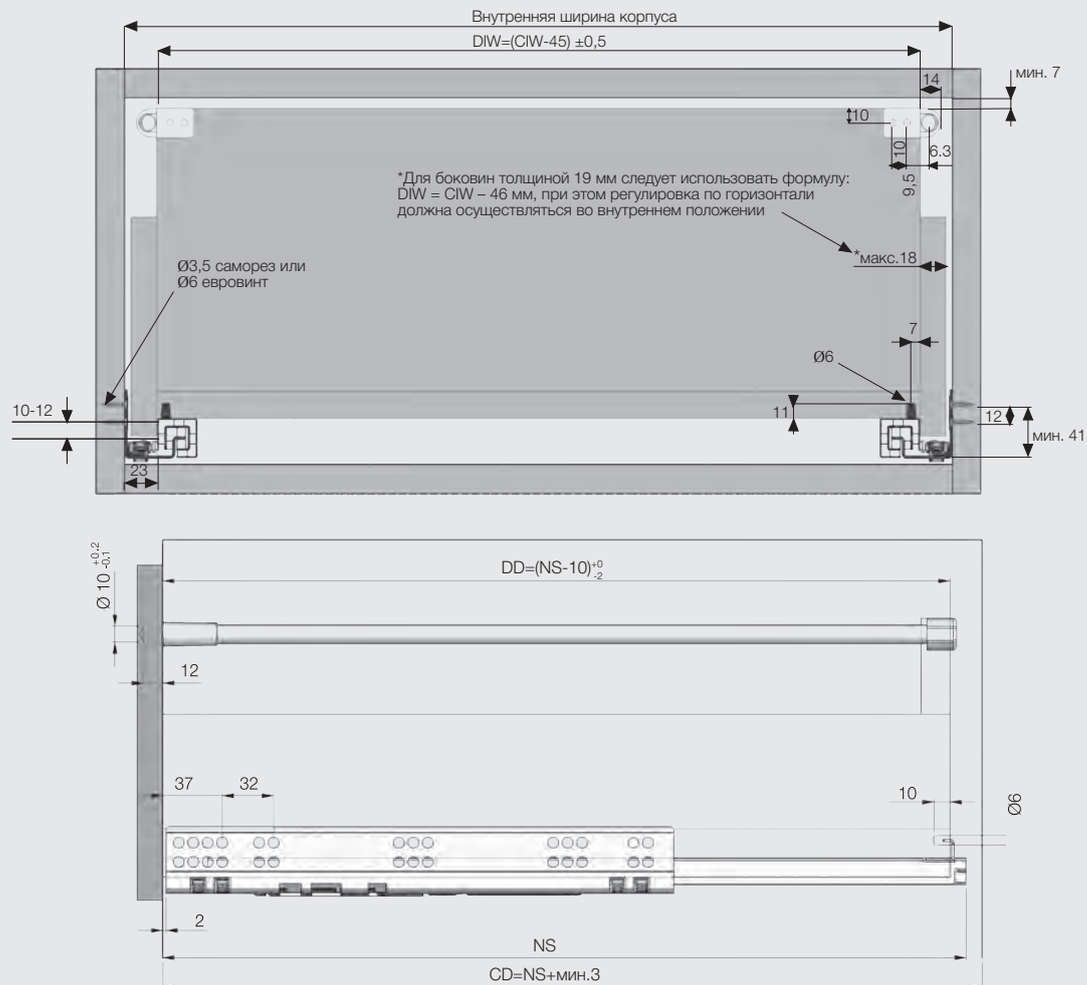
6 Одинарное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

7 Двойное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	11219971	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



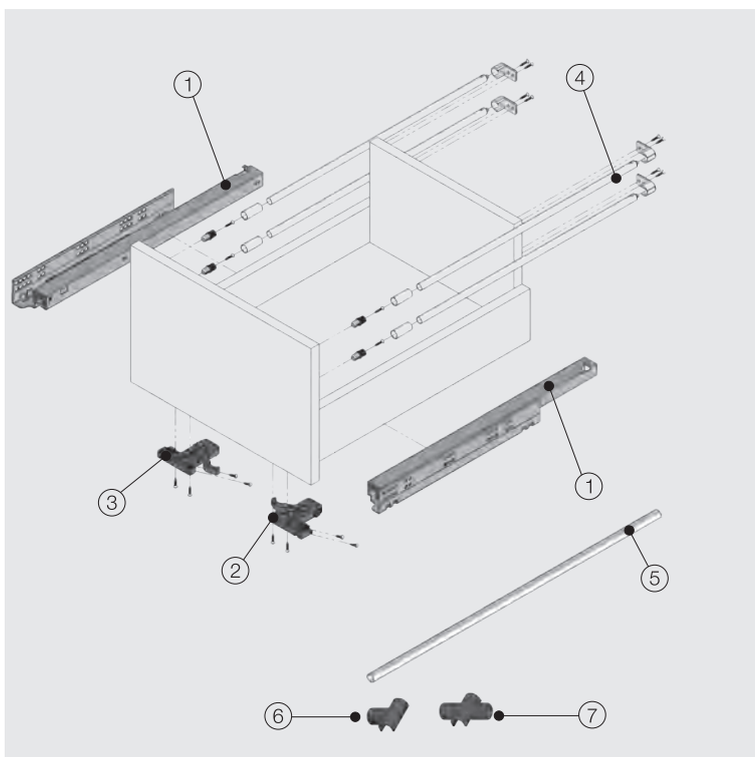
450-500

550-600 мм





- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 40кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1 Направляющая Smart Slide Правая-левая		
Номинал. размер	Артикул С доводчиком	Упаковка
250 мм	127240231	6 компл.
300 мм	127240232	6 компл.
350 мм	127240233	6 компл.
400 мм	127240234	6 компл.
450 мм	127240235	6 компл.
500 мм	127240236	6 компл.
550 мм	127240237	6 компл.
600 мм	127240238	6 компл.

4 Релинг					
Артикул Белый	Артикул Бежевый	Артикул Серый	Артикул Черный	Артикул Хромированный	Упаковка
127908111	127908112	127908113	127908114	127908115	20 компл.
127908121	127908122	127908123	127908124	127908125	20 компл.
127908131	127908132	127908133	127908134	127908135	20 компл.
127908141	127908142	127908143	127908144	127908145	20 компл.
127908151	127908152	127908153	127908154	127908155	20 компл.
127908161	127908162	127908163	127908164	127908165	20 компл.
127908171	127908172	127908173	127908174	127908175	20 компл.
127908181	127908182	127908183	127908184	127908185	20 компл.

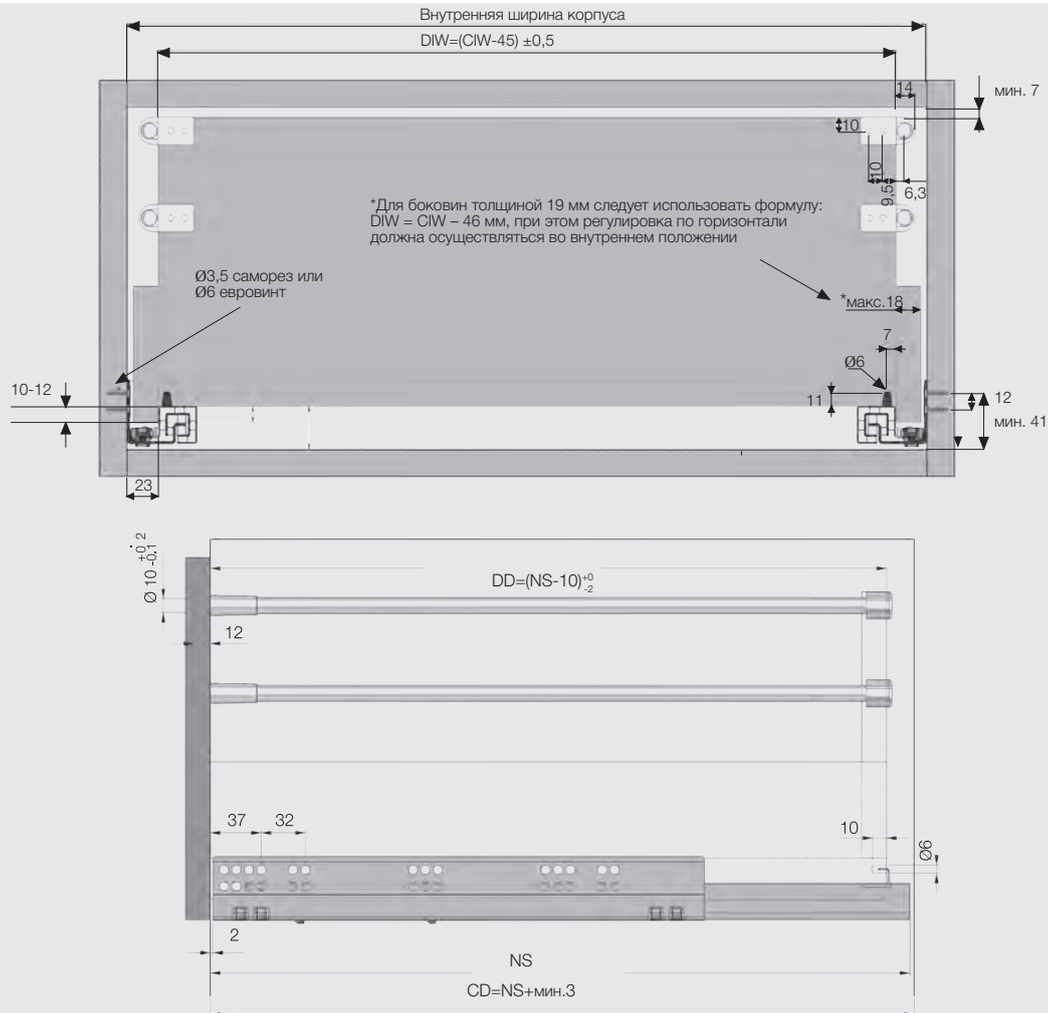
2-3 Система крепления SmartLock® Правая-левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790773	12790774	120 Шт.

5 Разделительный релинг Sam Box / Smart Slide (1104 мм)		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121981	10 шт./уп.
Серый металл	1121983	10 шт./уп.
Черный	1121987	10 шт./уп.

6 Одинарное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

7 Двойное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide		
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	11219971	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез $\varnothing 3,5 \times 16$ мм



Евроинт $\varnothing 6,1 \times 11,5$ мм

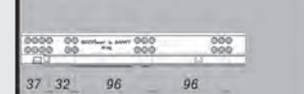


Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



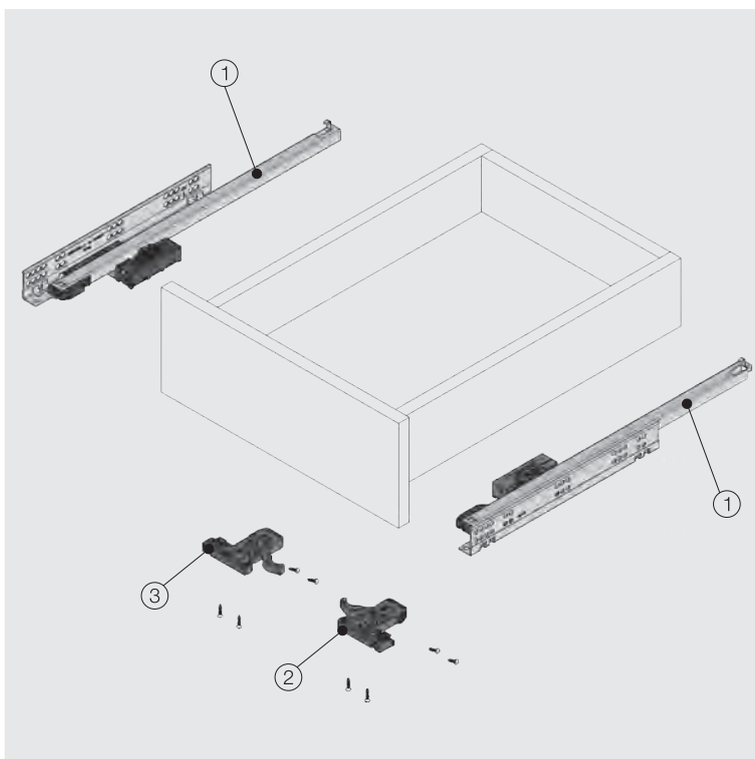
450-500

550-600 мм





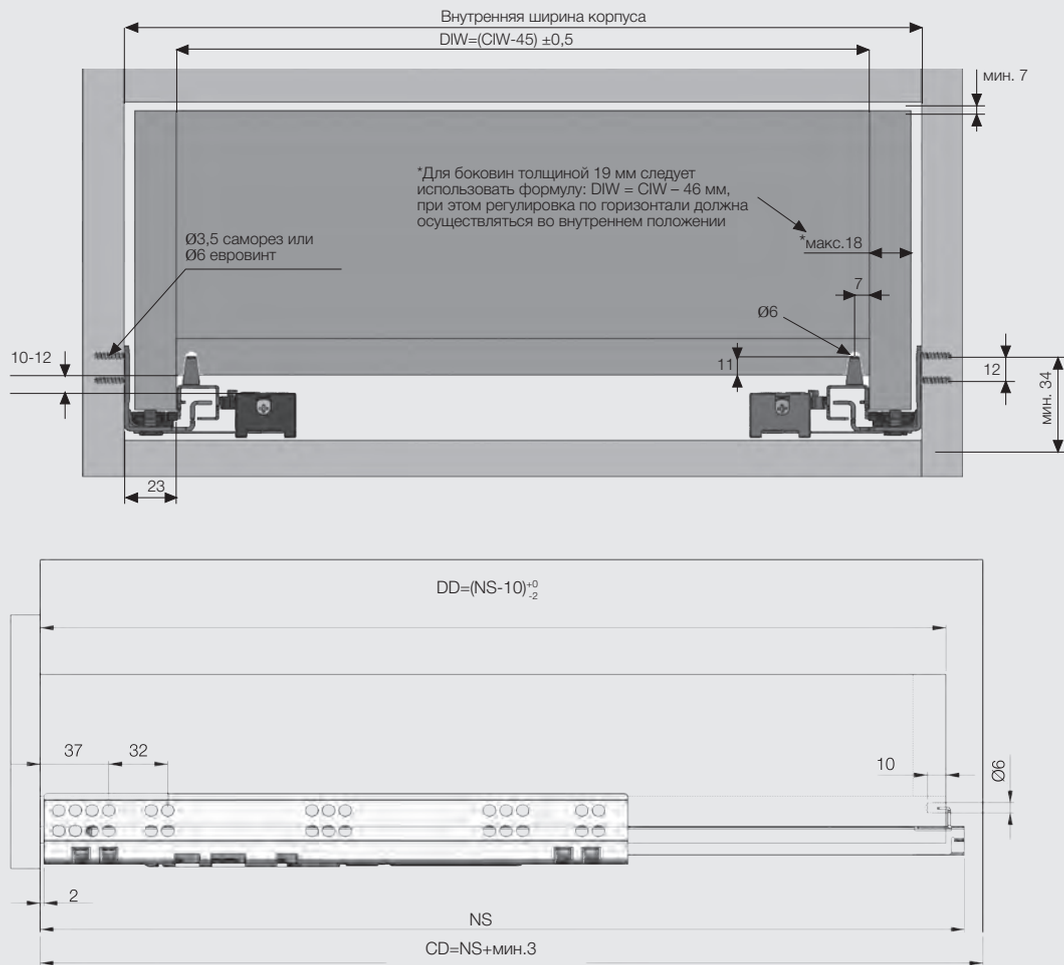
- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Возможность регулировки зазора на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 30 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1 Направляющая Smart Slide Правая-левая			
Номин. размер	Артикул	Упаковка	
250 мм	12722411	12 компл.	
300 мм	12722412	12 компл.	
350 мм	12722413	12 компл.	
400 мм	12722414	12 компл.	
450 мм	12722415	12 компл.	
500 мм	12722416	12 компл.	
550 мм	12722417	12 компл.	
600 мм	12722418	12 компл.	

2-3 Система крепления SmartLock® Правая-левая				
Артикул правая		Артикул левая		Упаковка
12790771		12790772		120 Шт.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евроинт Ø6,1 x 11,5 мм



Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



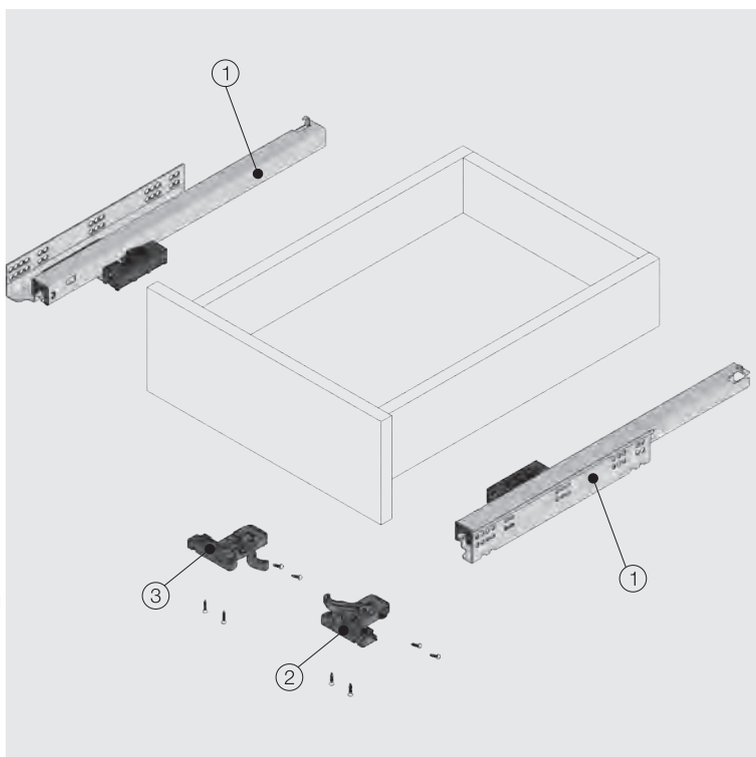
450-500

550-600 мм





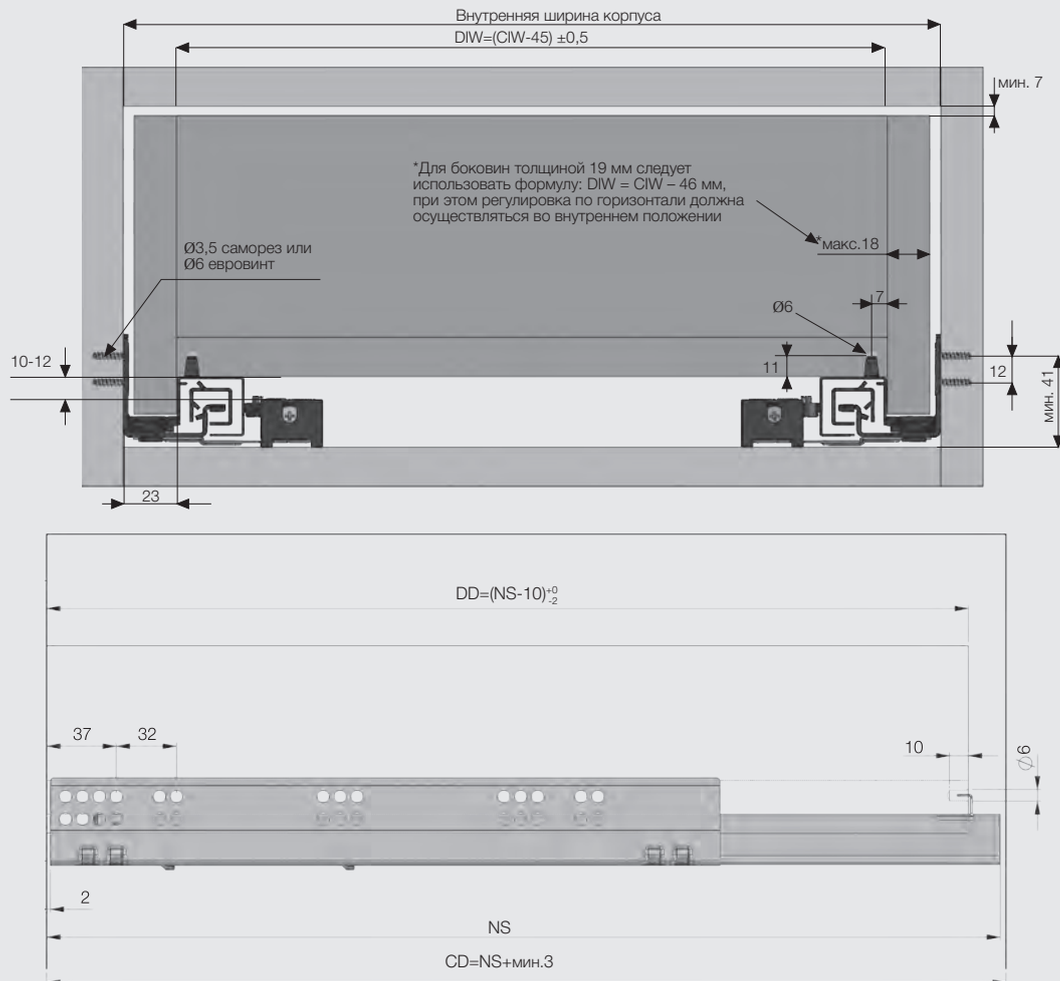
- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Возможность регулировки зазора на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения



1 Направляющая Smart Slide Правая-левая		
Номин. размер	Артикул	Упаковка
250 мм	127210421	12 компл.
300 мм	127210422	12 компл.
350 мм	127210423	12 компл.
400 мм	127210424	12 компл.
450 мм	127210425	12 компл.
500 мм	127210426	12 компл.
550 мм	127210427	12 компл.
600 мм	127210428	12 компл.

2-3 Система крепления SmartLock® Правая-левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790773	12790774	120 Шт.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евроинт Ø6,1 x 11,5 мм



Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



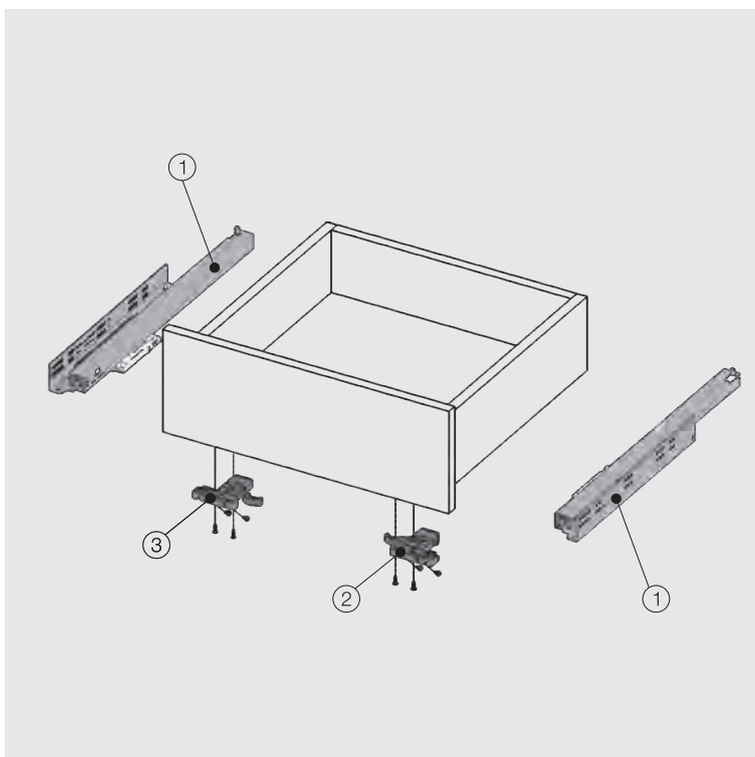
450-500

550-600 мм





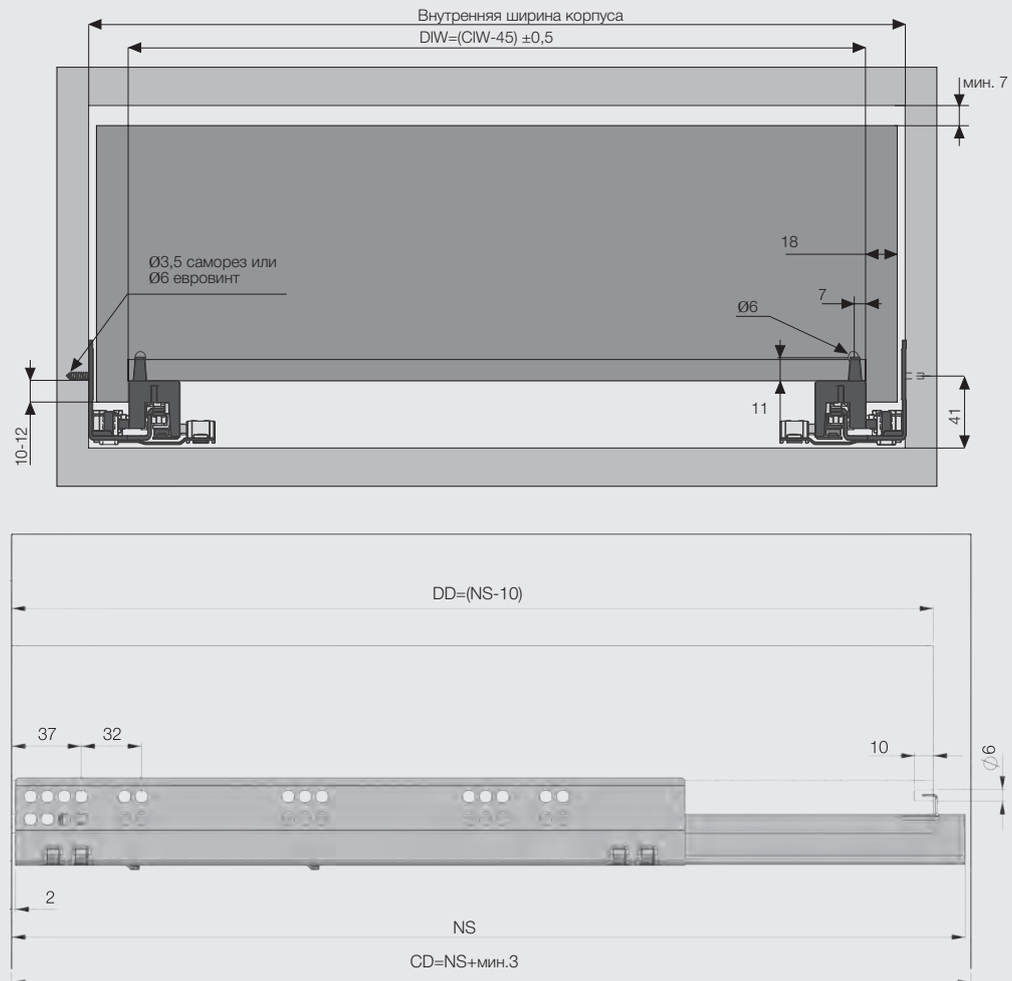
- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Запатентованная система Push-Open Soft Close позволяет совмещать бесшумное закрывание и открытие при помощи касания.
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®.
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм благодаря системе крепления SmartLock®
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы



1 Направляющая Smart Slide Правая-левая		
Номин. размер	Артикул	Упаковка
350 мм	127230303	6 Компл.
400 мм	127230304	6 Компл.
450 мм	127230305	6 Компл.
500 мм	127230306	6 Компл.
550 мм	127230307	6 Компл.
600 мм	127230308	6 Компл.

2-3 Система крепления SmartLock® Правая-левая		
Артикул правая	Артикул левая	Упаковка
12790773	12790774	120 Шт.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

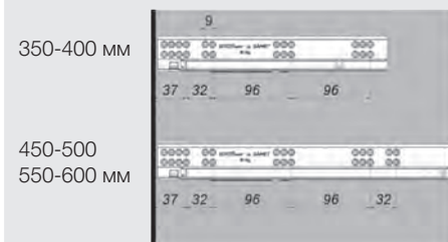
Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм

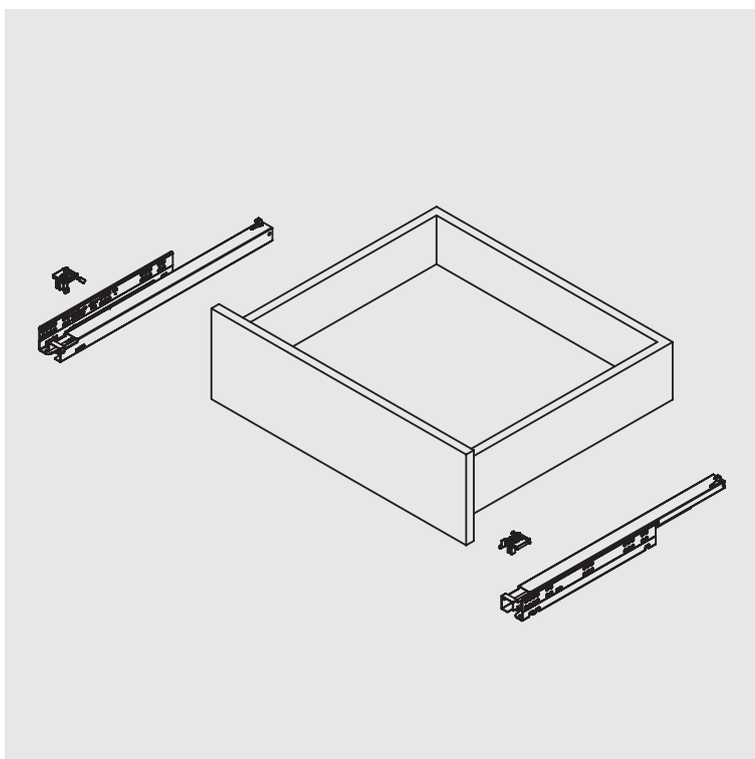


Расположение винтов для направляющих





- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения

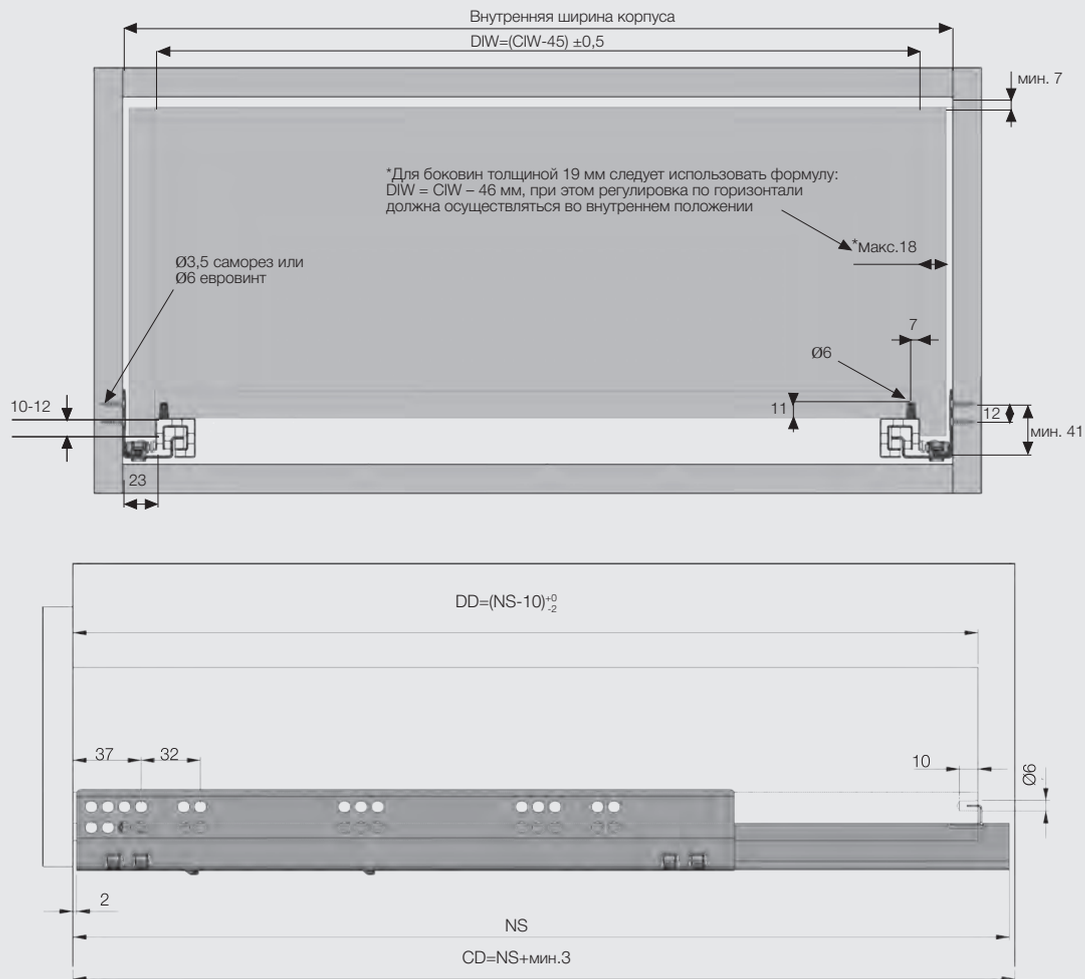


1

Направляющая Smart Slide Правая-левая

Номин. размер	Артикул С доводчиком	Артикул Без доводчика	Упаковка
250 мм	127210411	127243410	6 компл.
300 мм	127210412	127243420	6 компл.
350 мм	127210413	127243430	6 компл.
400 мм	127210414	127243440	6 компл.
450 мм	127210415	127243450	6 компл.
500 мм	127210416	127243460	6 компл.
550 мм	127210417	127243470	6 компл.
600 мм	127210418	127243480	6 компл.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм

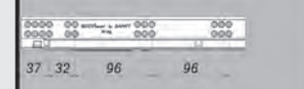


Расположение винтов для направляющих

250-300 мм

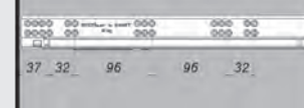


350-400 мм



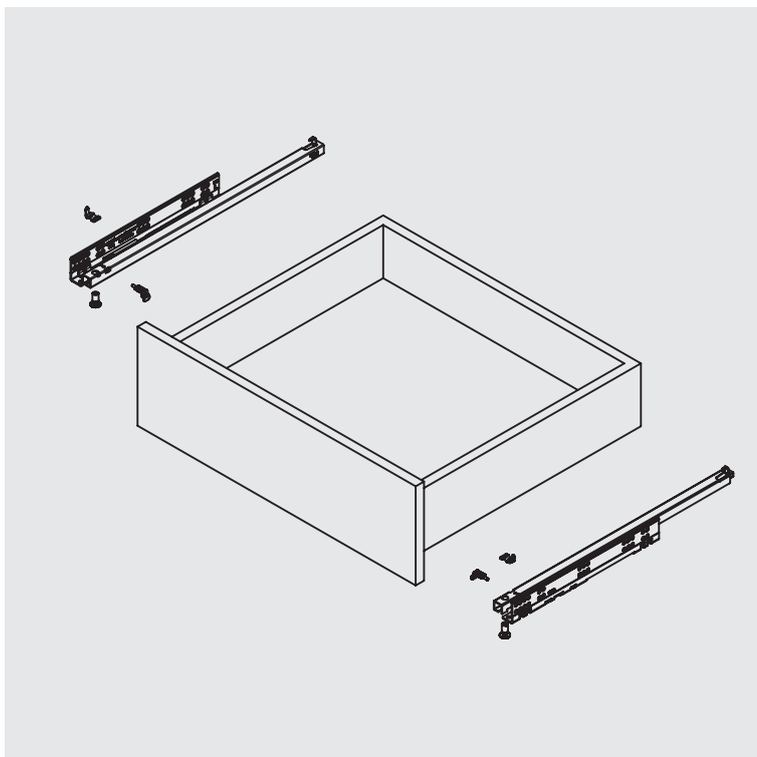
450-500

550-600 мм





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close
- Динамическая нагрузка: 30 кг
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения

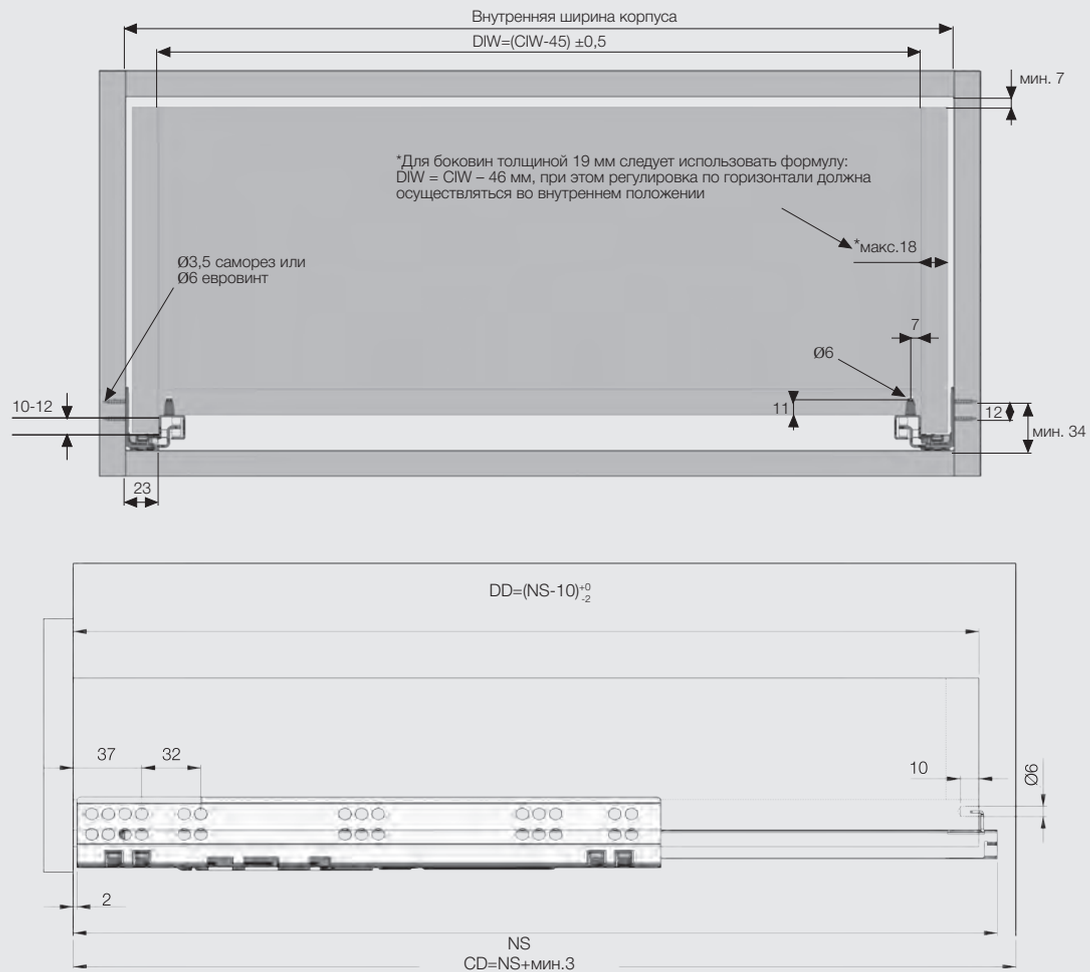


1

Направляющая Smart Slide
Правая-левая

Номинальный размер	Артикул С доводчиком	Артикул Без доводчика	Упаковка
250 мм	12722621	12722611	12 компл.
300 мм	12722622	12722612	12 компл.
350 мм	12722623	12722613	12 компл.
400 мм	12722624	12722614	12 компл.
450 мм	12722625	12722615	12 компл.
500 мм	12722626	12722616	12 компл.
550 мм	12722627	12722617	12 компл.
600 мм	12722628	12722618	12 компл.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



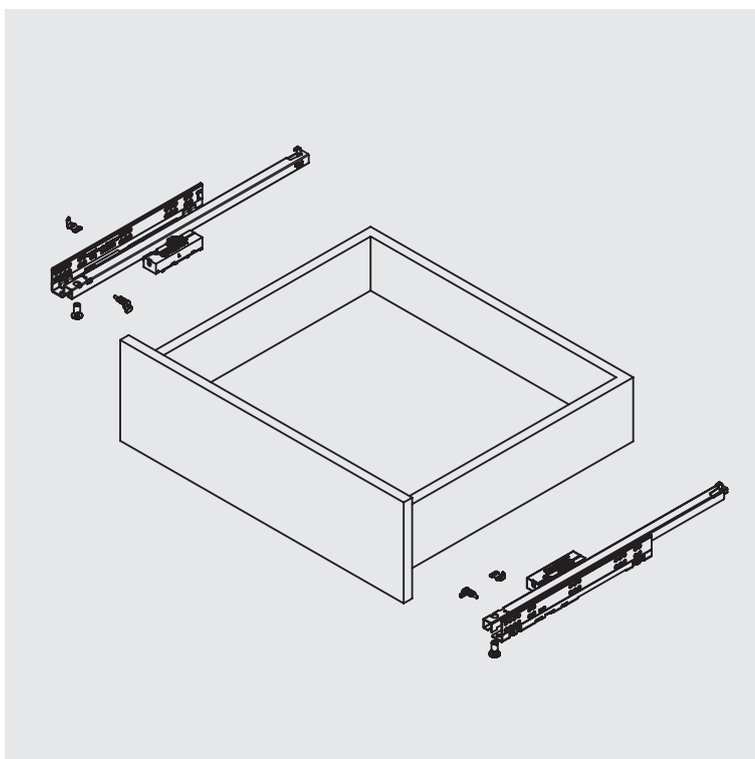
350-400 мм



450-500

550-600 мм





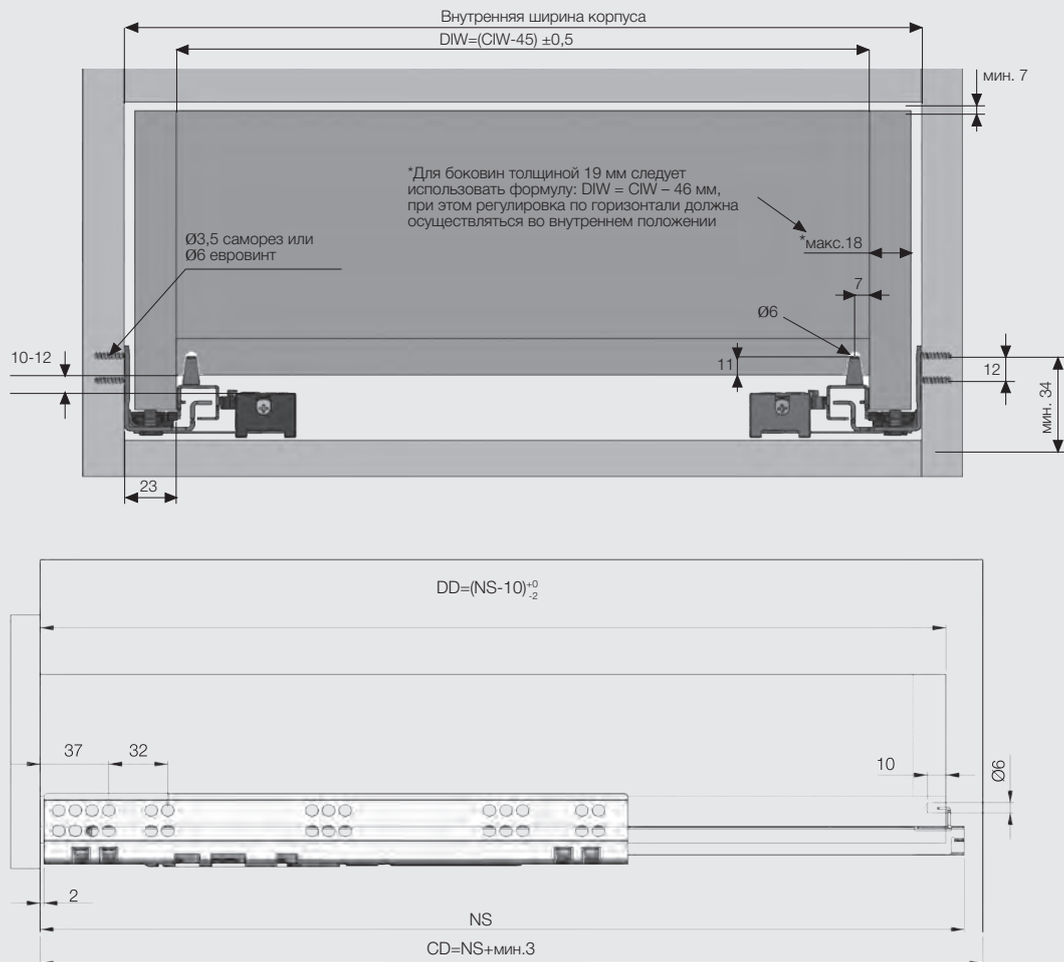
- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Возможность регулировки зазора на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Динамическая нагрузка: 30 кг
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения

1

Направляющая Smart Slide
Правая-левая

Номинальный размер	Артикул	Упаковка
250 мм	12723011	12 компл.
300 мм	12723012	12 компл.
350 мм	12723013	12 компл.
400 мм	12723014	12 компл.
450 мм	12723015	12 компл.
500 мм	12723016	12 компл.
550 мм	12723017	12 компл.
600 мм	12723018	12 компл.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евроинт Ø6,1 x 11,5 мм



Расположение винтов для направляющих

250-300 мм



350-400 мм



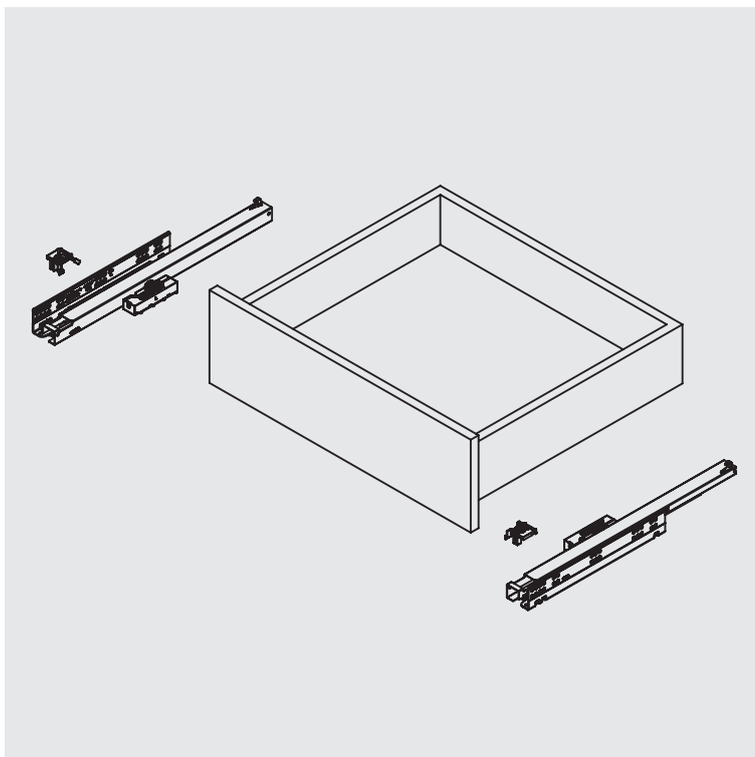
450-500

550-600 мм





- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Возможность регулировки зазора на 3 мм вперед-назад благодаря механизму Push-Open
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide® полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide® частичного выдвижения

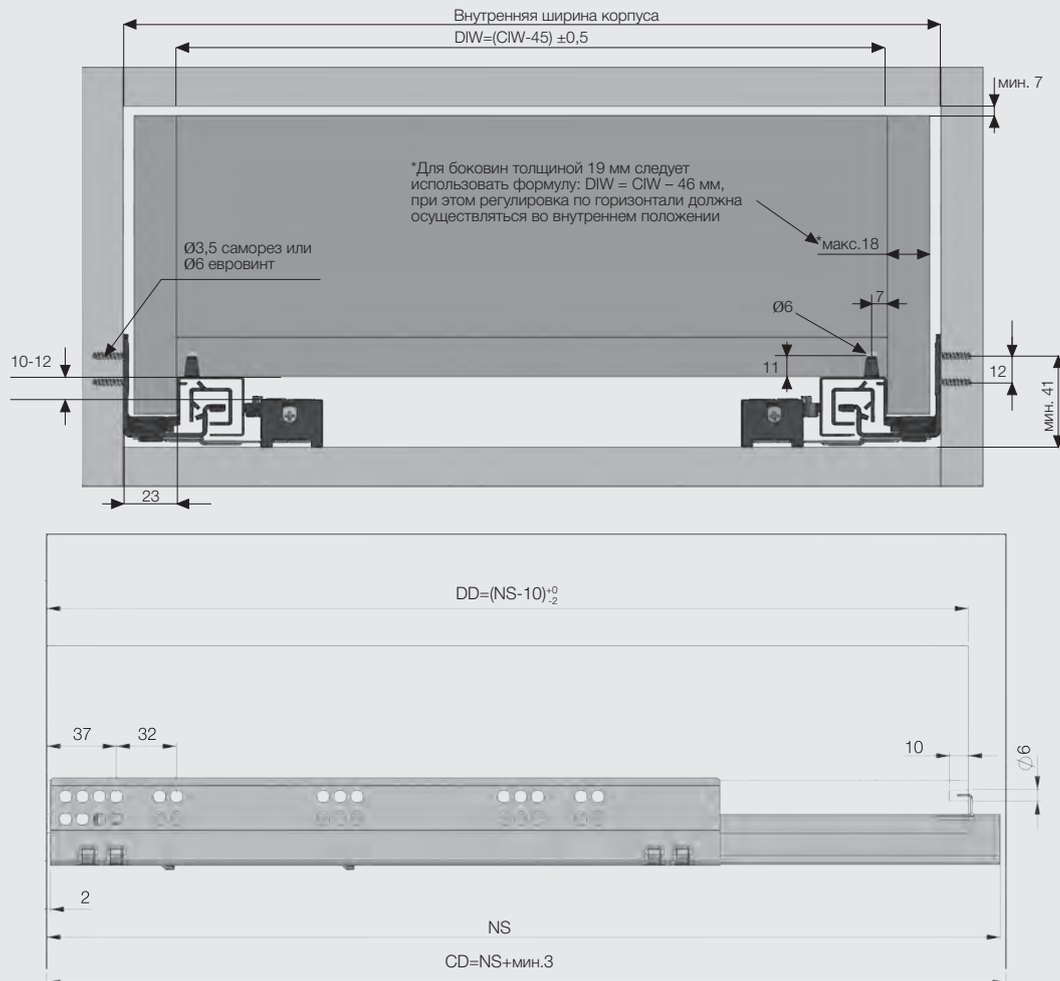


1

Направляющая Smart Slide
Правая-левая

Номин. размер	Артикул	Упаковка
250 мм	127210411	6 компл.
300 мм	127210412	6 компл.
350 мм	127210413	6 компл.
400 мм	127210414	6 компл.
450 мм	127210415	6 компл.
500 мм	127210416	6 компл.
550 мм	127210417	6 компл.
600 мм	127210418	6 компл.

Установочные размеры



CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

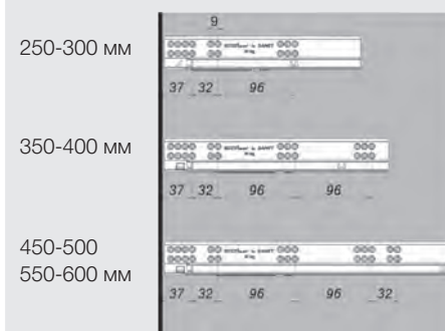
Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм

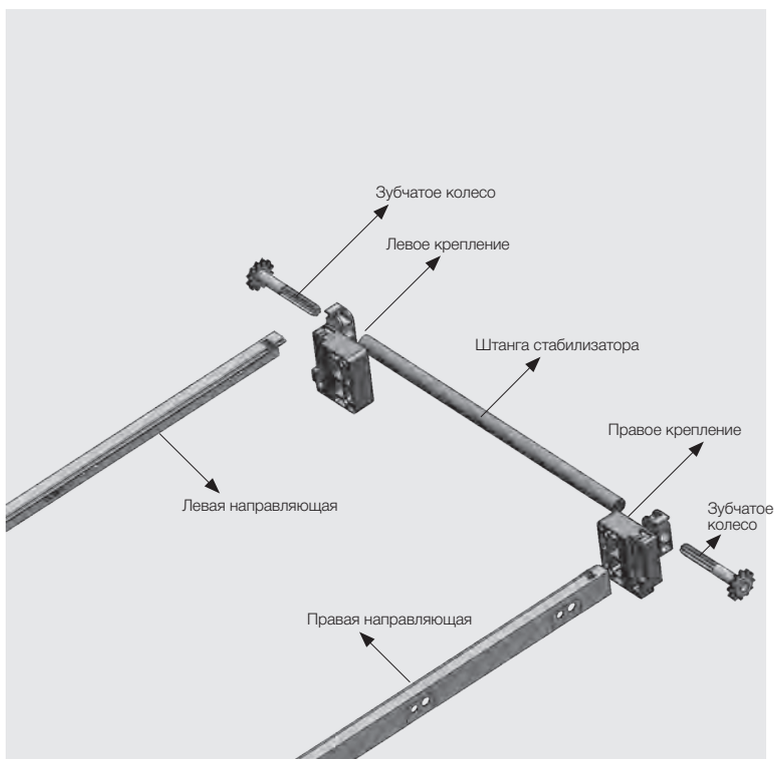


Расположение винтов для направляющих





- Рекомендуется использовать стабилизаторы для ящиков шириной 900 – 1200 мм



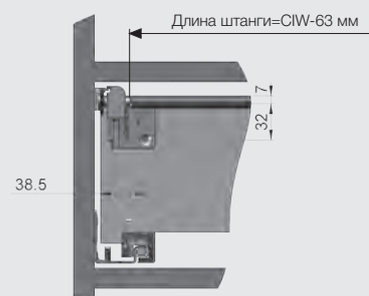
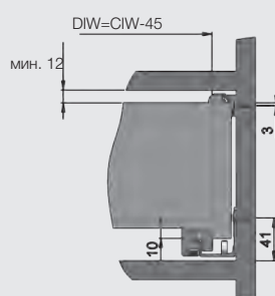
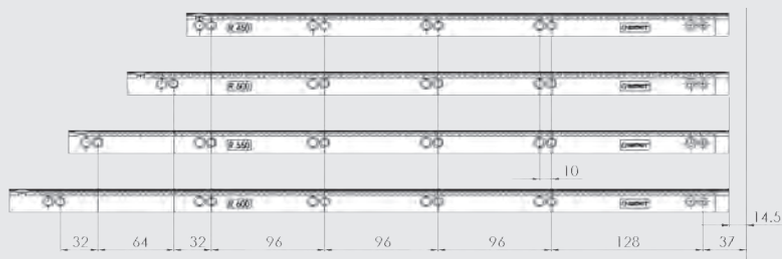
Стабилизатор для ящика

Номин. размер	Цвет	Артикул	Упаковка
350 мм	Серый	127901319	20 компл.
400 мм	Серый	127901320	20 компл.
450 мм	Серый	127901321	20 компл.
500 мм	Серый	127901322	20 компл.
550 мм	Серый	127901323	20 компл.
600 мм	Серый	127901324	20 компл.

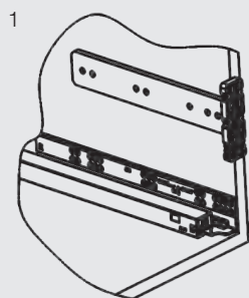
* Для ящиков шириной 1200 мм длина штанги стабилизатора составляет 1101 мм. Для размеров, превышающих 1200 мм, необходимо оформить специальный заказ.

Размеры направляющей

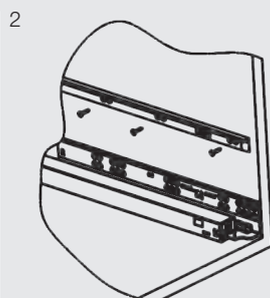
NS	CD мин.
450	480
500	530
550	580
600	630



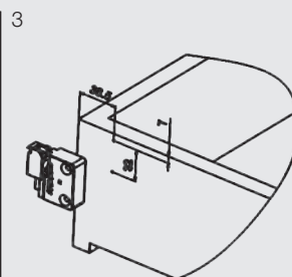
Установка



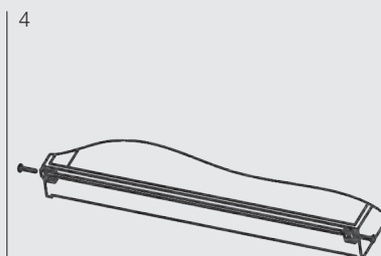
* В зависимости от высоты ящика, с правой и с левой стороны корпуса необходимо просверлить отверстия для крепления направляющей (с использованием ручного шаблона и с учетом указанных выше размеров)



* Направляющие крепятся винтами к правой и левой стенке корпуса.

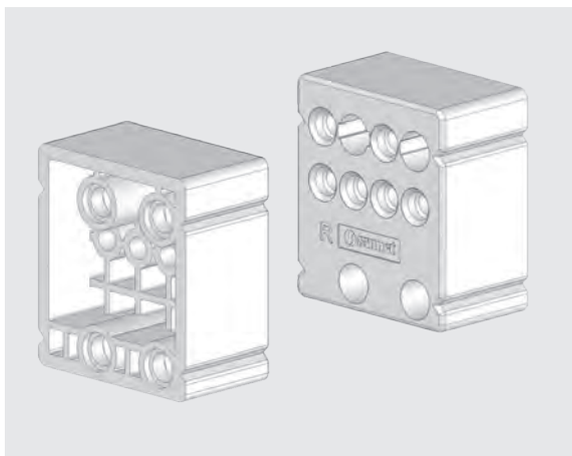


* Крепление устанавливается с учетом указанных выше размеров и фиксируется с помощью самореза (Ø3,5 x 25)

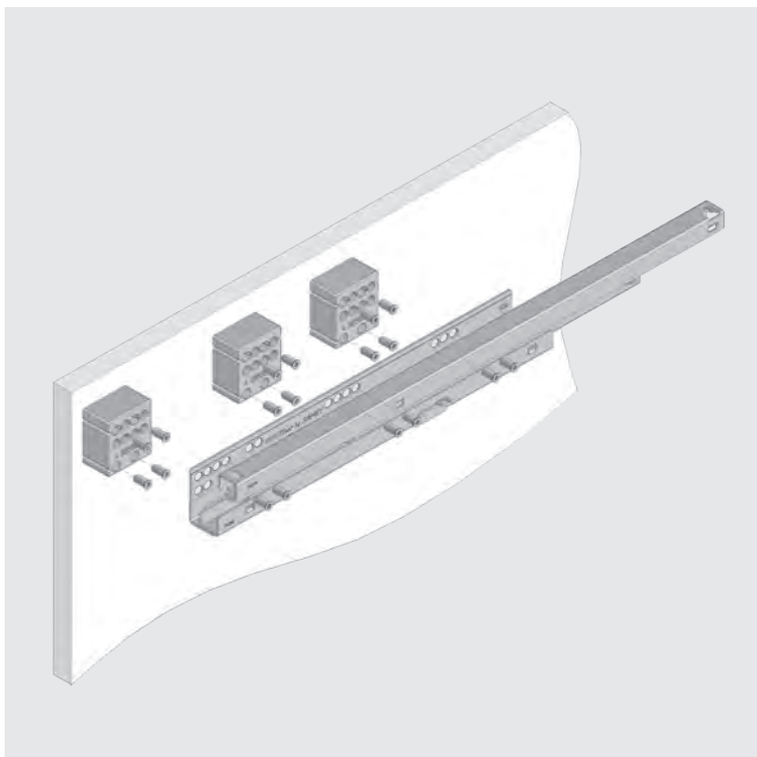


* Установите зубчатое колесо на штангу и установите ящик в корпус

CD – Глубина корпуса
 CIW – Внутренняя ширина корпуса
 NS – Номин. размер
 DIW – Внутренняя ширина ящика
 DD – Глубина ящика



- Подкладка используется при установке направляющих SmartSlide® для внутренних ящиков
- В качестве крепежного элемента рекомендуется использовать евровинт диаметром Ø6 мм
- При расчете размеров ящика необходимо учитывать толщину подкладки, равную $S = 25$ мм



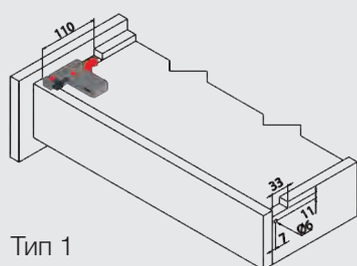
Подкладка под направляющие

	Цвет	Артикул	Упаковка
Правая	Серый	12790761	50 Шт.
Левая	Серый	12790762	50 Шт.

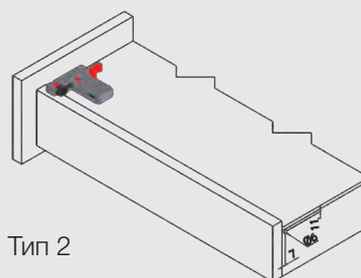
Расположение винтов для направляющих



Сборка ящика

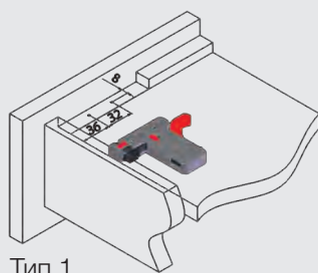


Тип 1

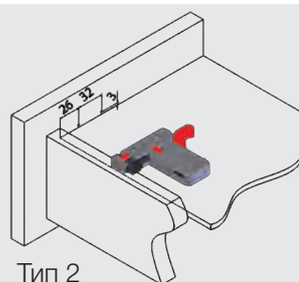


Тип 2

Разметка отверстий



Тип 1



Тип 2

SmartLock® (smart slide)



Просто нажмите на язычки и выньте ящик. Система крепления SmartLock® обеспечивает возможность регулировки ящиков SmartSlide® по горизонтали и по вертикали

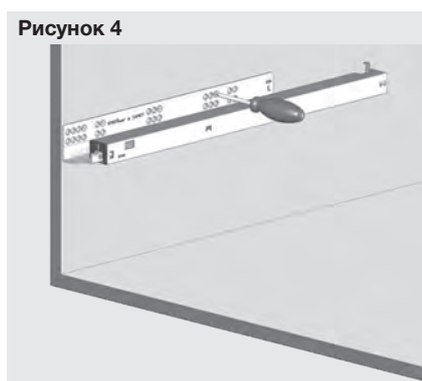
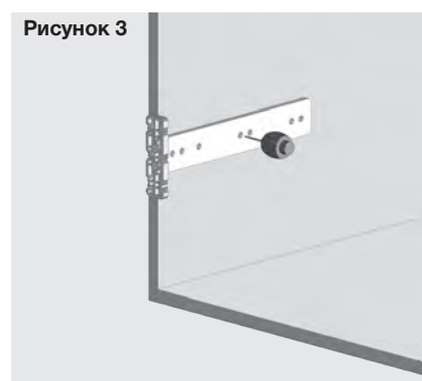
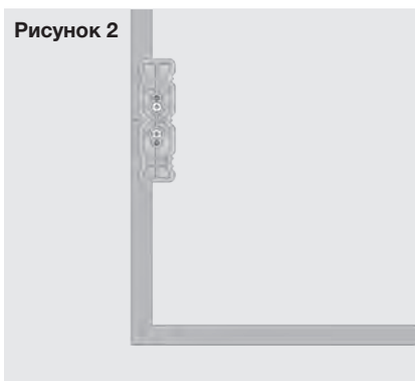
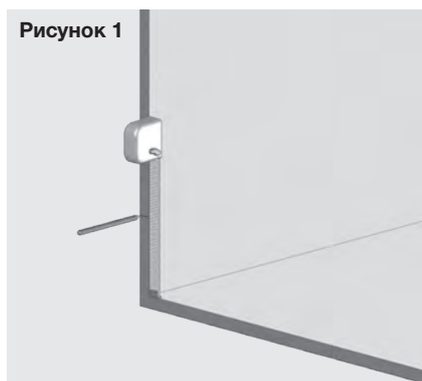


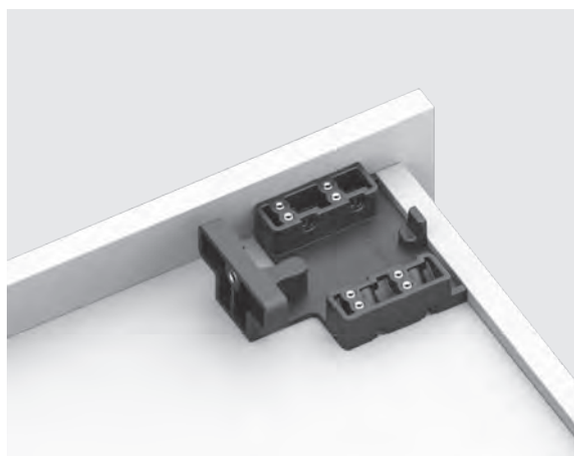
- Нанесите на корпус маркировку для оси направляющей для расположения крепежных элементов (см. рис. 1).
- Выровняйте сверильный кондуктор Smart в соответствии с нанесенной осью направляющей (см. рис. 2).
- Сверильный кондуктор должен располагаться на передней кромке внутренней стенки корпуса. Просверлите отверстия для винтов диаметром $\varnothing 2$ мм. Для евровинтов диаметр отверстия должен составлять $\varnothing 5$ мм (см. рис. 3).
- Установите направляющую (см. рис. 4).



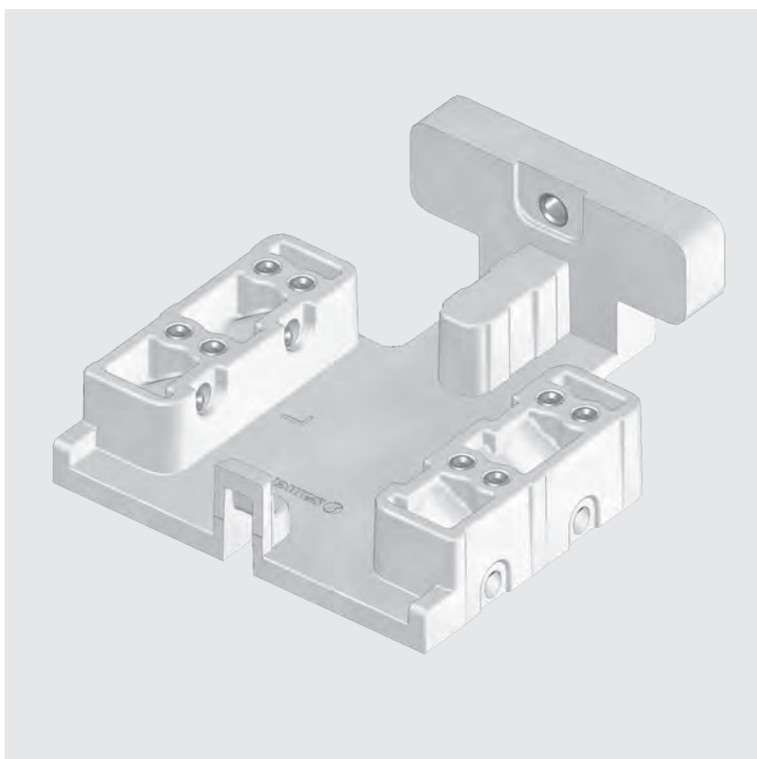
Сверильный кондуктор Smart

	Артикул	Упаковка
Сверильный кондуктор Smart	12799902	1 Шт.
Сверильный кондуктор Smart (евровинт)	12799904	1 Шт.





- Для установки фиксатора SmartLock (крепежный и регулировочный механизм) необходимо просверлить отверстия диаметром Ø 2 мм (см. рис. 1 и рис. 2).
- Для крепления направляющей к ящику (задняя стенка) необходимо просверлить отверстия диаметром Ø 6 мм (см. рис. 3).
- Внимание! В процессе сверления отверстий монтажный шаблон должен упираться в соответствующую поверхность (см. рис. 1 и рис. 3).



Шаблон SmartLock®		
	Артикул	Упаковка
Шаблон SmartLock®	12799903	1 Шт./кор. 10 Шт./уп.

Рисунок 2



Рисунок 1

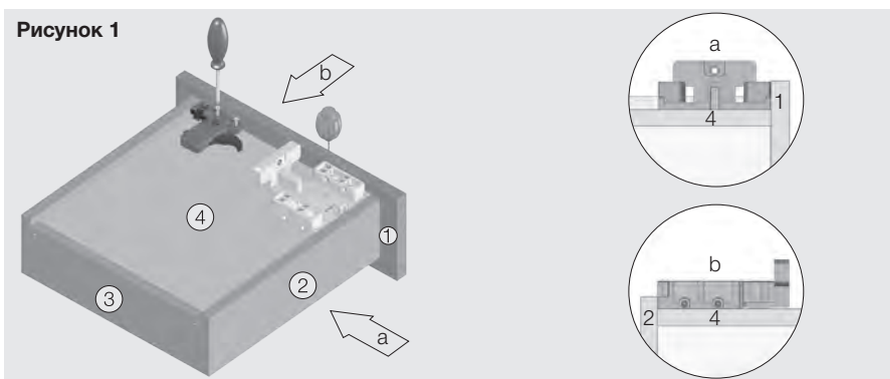


Рисунок 3



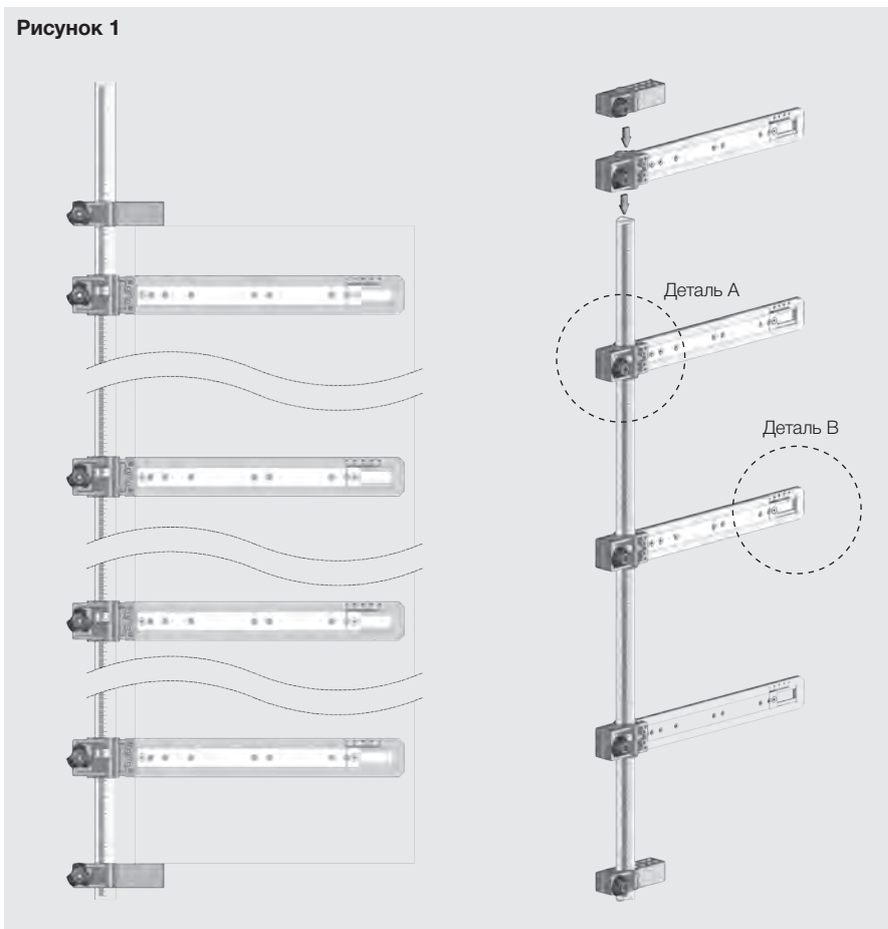
- Кондуктор облегчает процесс сверления отверстий и применяется для фиксации как на внутреннюю, так и на внешнюю поверхность корпуса
(см. рис. 1, 2 и 3).
- При сверлении отверстий для направляющих, в качестве привязочной плоскости могут быть выбраны как внутренняя, так и внешняя поверхность дна корпуса
(см. рис. 2 и рис. 3).
- Благодаря наличию фиксатора, сверлильный кондуктор надежно крепится на корпусе
(см. Деталь С).
- Имеется возможность путем передвижения шаблона осуществлять монтаж, как внутренних, так и стандартных ящиков. Для внутренних ящиков имеется возможность регулировки до 40 мм
(см. Деталь В).
- Для отверстий следует использовать сверло диаметром $\varnothing 2$ мм



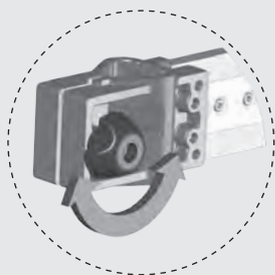
Сверлильный кондуктор Smart

	Артикул	Упаковка
Сверлильный кондуктор Smart	12799901	1 Шт.
Сверлильный кондуктор Smart (евровинт)	12799905	1 Шт.

Рисунок 1

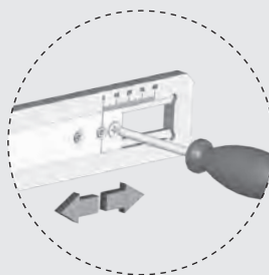


Деталь А



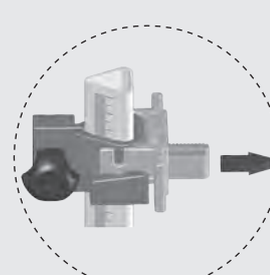
* Установив необходимые размеры на направляющей шине, зафиксируйте кондуктор, затянув гайку (см. рис. 1)

Деталь В



* Благодаря регулируемому шаблону имеется возможность осуществлять монтаж, как внутренних, так и стандартных ящиков
* Для стандартных ящиков шкала должна находиться на отметке «0» (см. рис. 1)

Деталь С



* Сверлильный кондуктор крепится на поверхности с помощью фиксатора, как показано стрелками на рисунке (см. рис. 2)

Рисунок 2

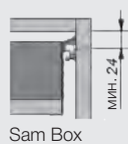
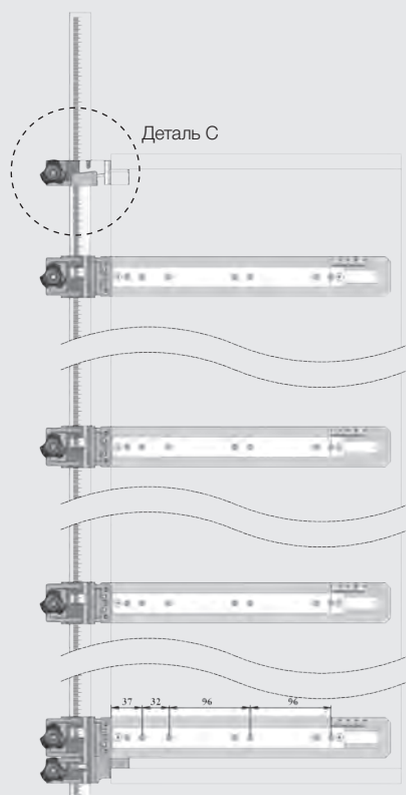
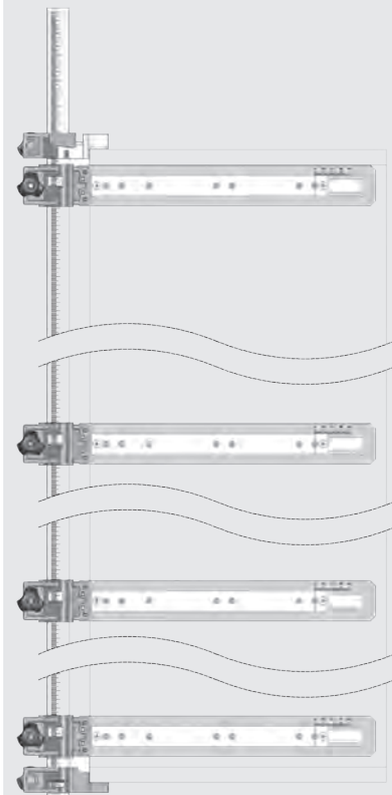
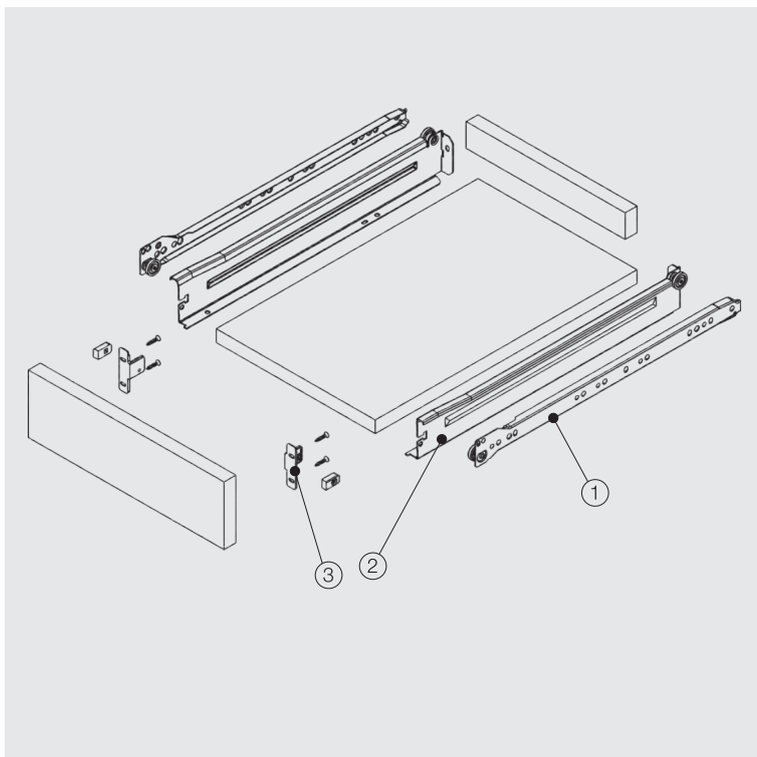


Рисунок 3





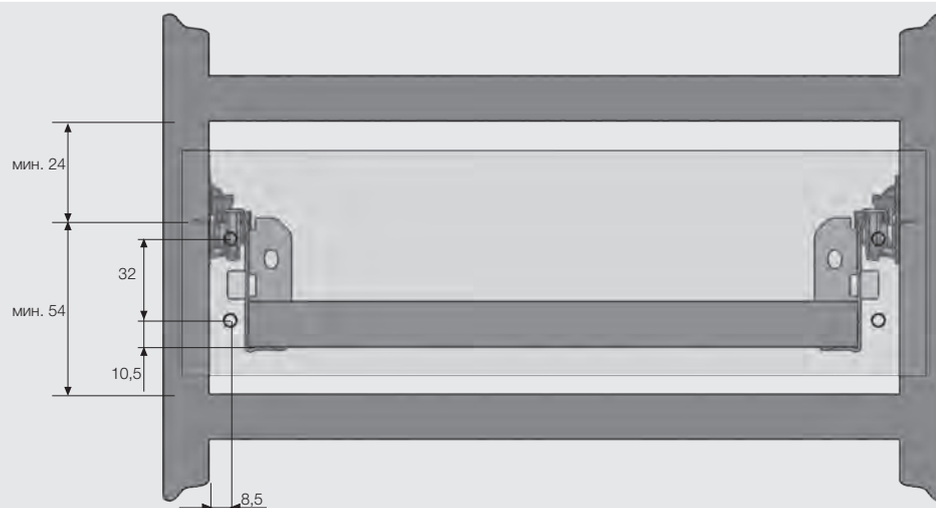
- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина ящика: 400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическая окраска (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная роликовая система направляющих
- Длительный срок службы
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Система, предотвращающая выпадение ящика
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм



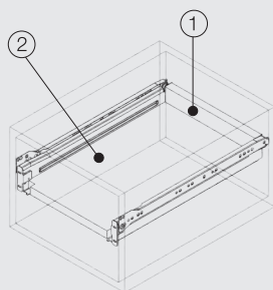
1-2		Комплект ящиков		
Номинальный размер	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
400 мм	1121041	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
400 мм	1120041	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
400 мм	1121042	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
400 мм	1120042	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
400 мм	1121043	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
400 мм	1120043	С фиксатором	М.Серый	10 Компл./уп.
450 мм	1121051	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
450 мм	1120051	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
450 мм	1121052	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
450 мм	1120052	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
450 мм	1121053	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
450 мм	1120053	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.
500 мм	1121061	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
500 мм	1120061	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
500 мм	1121062	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
500 мм	1120062	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
500 мм	1121063	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
500 мм	1120063	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.
550 мм	1121071	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
550 мм	1120071	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
550 мм	1121072	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
550 мм	1120072	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
550 мм	1121073	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
550 мм	1120073	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.

3		Соединительный элемент		
Материал	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
Цинк	1121801	Саморез	Никель	50 Компл./уп.
Цинк	1121802	Ø8 мм	Никель	50 Компл./уп.
Цинк	1121803	Ø10 мм	Никель	50 Компл./уп.

Установочные размеры

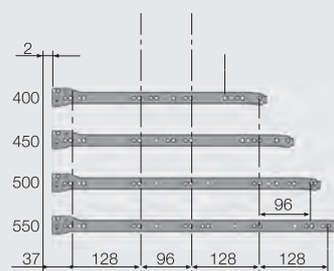


Формула для определения размеров

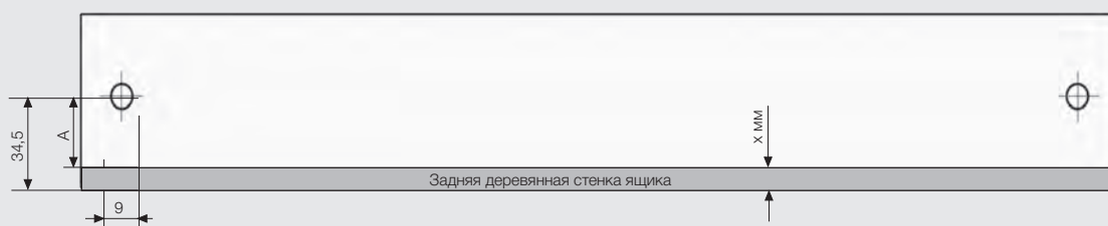


- ①
Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Высота задней стенки ящика = Минимум 39 мм
(для дна толщиной 16 мм)
- ②
Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Расположение винтов для направляющих



Разметка задней стенки ящика



* $A = 34,5 - x$ мм

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

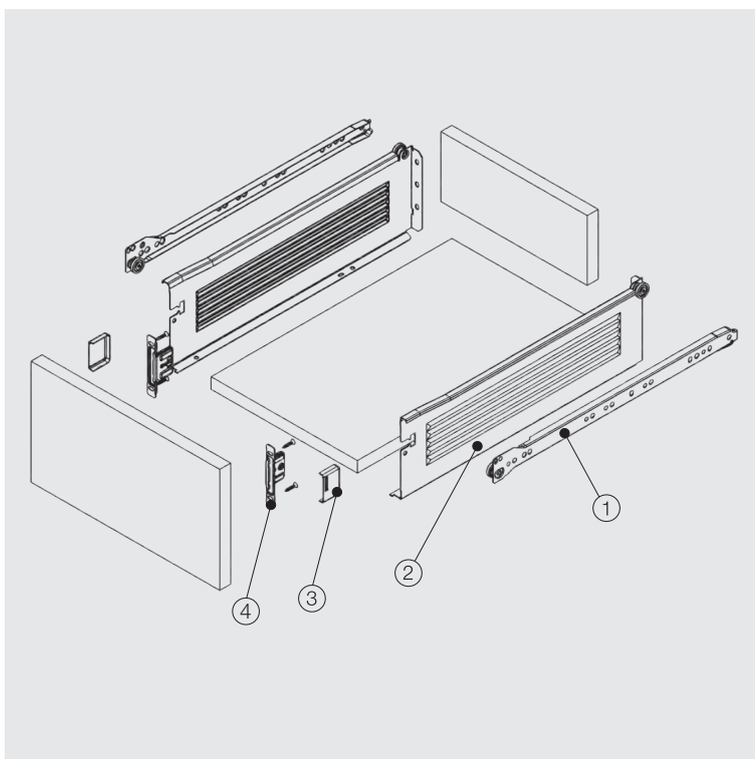


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина ящика: 250/300/350/400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическое покрытие (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная роликовая система направляющих
- Длительный срок службы
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Система, предотвращающая выпадение ящика
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм



1-2 Комплект ящиков

Номин. размер	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
250 мм	1121111	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
250 мм	1120111	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
250 мм	1121112	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
250 мм	1120112	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
250 мм	1121113	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
250 мм	1120113	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.
300 мм	1121121	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
300 мм	1120121	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
300 мм	1121122	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
300 мм	1120122	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
300 мм	1121123	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
300 мм	1120123	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.
350 мм	1121131	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
350 мм	1120131	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
350 мм	1121132	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
350 мм	1120132	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
350 мм	1121133	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
350 мм	1120133	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.
400 мм	1121141	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
400 мм	1120141	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
400 мм	1121142	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
400 мм	1120142	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
400 мм	1121143	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
400 мм	1120143	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.

1-2 Комплект ящиков

Номин. размер	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
450 мм	1121151	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
450 мм	1120151	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
450 мм	1121152	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
450 мм	1120152	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
450 мм	1121153	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
450 мм	1120153	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.
500 мм	1121161	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
500 мм	1120161	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
500 мм	1121162	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
500 мм	1120162	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
500 мм	1121163	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
500 мм	1120163	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.
550 мм	1121171	Без фиксатора	Белый	10 Компл./уп.
550 мм	1120171	С фиксатором	Белый	10 Компл./уп.
550 мм	1121172	Без фиксатора	Бежевый	10 Компл./уп.
550 мм	1120172	С фиксатором	Бежевый	10 Компл./уп.
550 мм	1121173	Без фиксатора	М. Серый	10 Компл./уп.
550 мм	1120173	С фиксатором	М. Серый	10 Компл./уп.

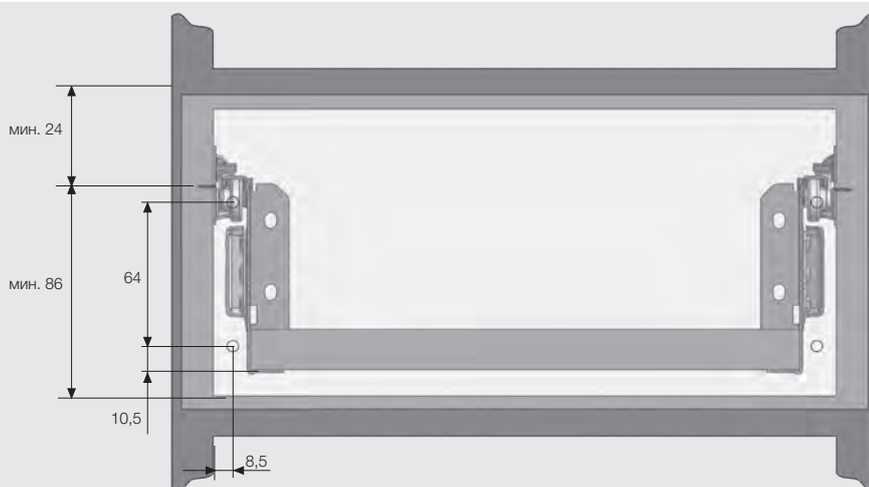
3 Декоративная заглушка

Материал	Артикул	Цвет	Упаковка
Пластик	1121821	Белый	200 Шт./уп.
Пластик	1121822	Бежевый	200 Шт./уп.
Пластик	1121823	М. Серый	200 Шт./уп.

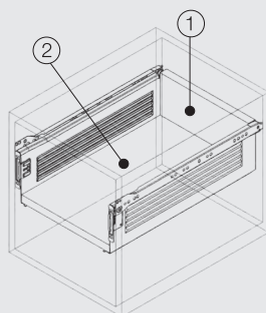
4 Соединительный элемент

Материал	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
Сталь	1121819	саморез	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121812	Ø8 мм	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121813	Ø10 мм	Никель	200 Шт./уп.

Установочные размеры

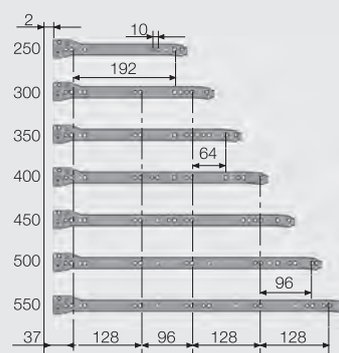


Формула для определения размеров

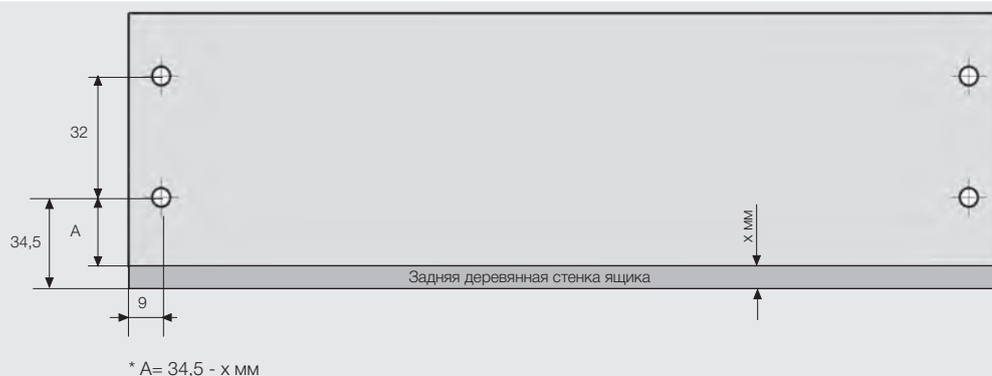


- ①
Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Высота задней стенки ящика = Минимум 71 мм
(для дна толщиной 16 мм)
- ②
Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Расположение винтов для направляющих



Разметка задней стенки ящика



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

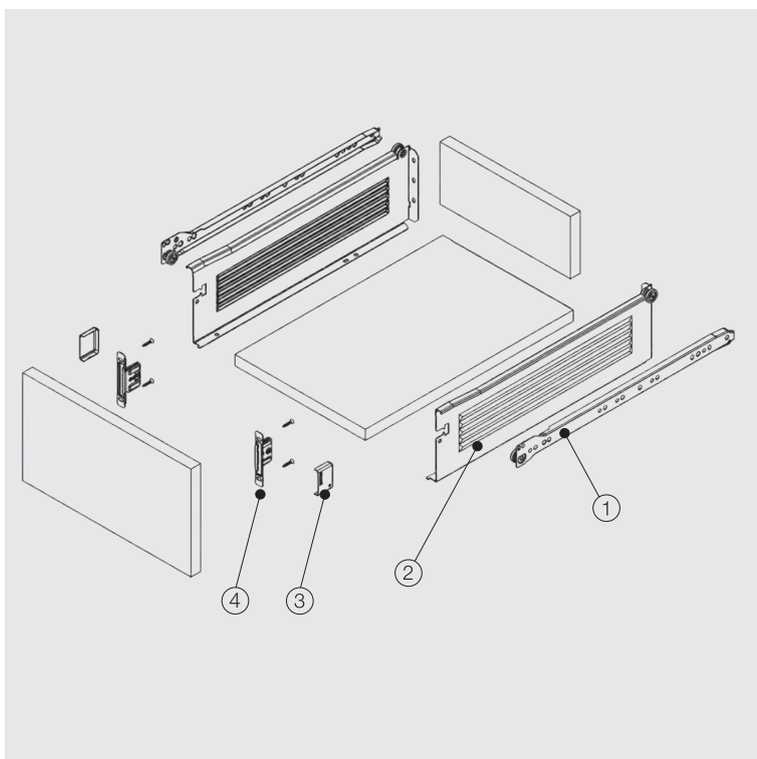


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина ящика: 300/350/400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическое покрытие (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная роликовая система направляющих
- Длительный срок службы
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Система, предотвращающая выпадение ящика
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм



1-2 Комплект ящиков

Номин. размер	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
300 мм	1121221	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
300 мм	1120221	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
300 мм	1121222	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
300 мм	1120222	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
300 мм	1121223	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
300 мм	1120223	С фиксатором	М.Серый	5 Компл./уп.
350 мм	1121231	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
350 мм	1120231	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
350 мм	1121232	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
350 мм	1120232	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
350 мм	1121233	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
350 мм	1120233	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.
400 мм	1121241	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
400 мм	1120241	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
400 мм	1121242	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
400 мм	1120242	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
400 мм	1121243	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
400 мм	1120243	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.

1-2 Комплект ящиков

Номин. размер	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
450 мм	1121251	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
450 мм	1120251	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
450 мм	1121252	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
450 мм	1120252	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
450 мм	1121253	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
450 мм	1120253	С фиксатором	М.Серый	5 Компл./уп.
500 мм	1121261	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
500 мм	1120261	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
500 мм	1121262	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
500 мм	1120262	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
500 мм	1121263	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
500 мм	1120263	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.
550 мм	1121271	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
550 мм	1120271	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
550 мм	1121272	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
550 мм	1120272	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
550 мм	1121273	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
550 мм	1120273	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.

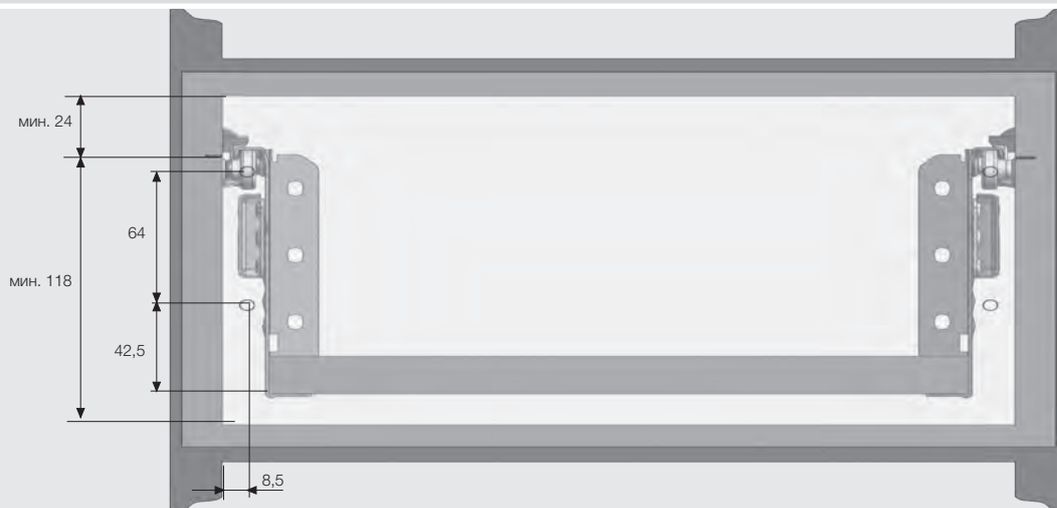
3 Декоративная заглушка

Материал	Артикул	Цвет	Упаковка
Пластик	1121821	Белый	200 Шт./уп.
Пластик	1121822	Бежевый	200 Шт./уп.
Пластик	1121823	М. Серый	200 Шт./уп.

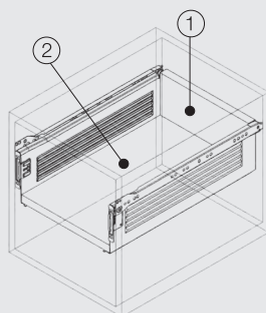
4 Соединительный элемент

Материал	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
Сталь	1121819	саморез	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121812	Ø8 мм	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121813	Ø10 мм	Никель	200 Шт./уп.

Установочные размеры

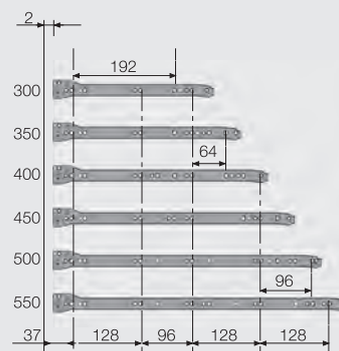


Формула для определения размеров

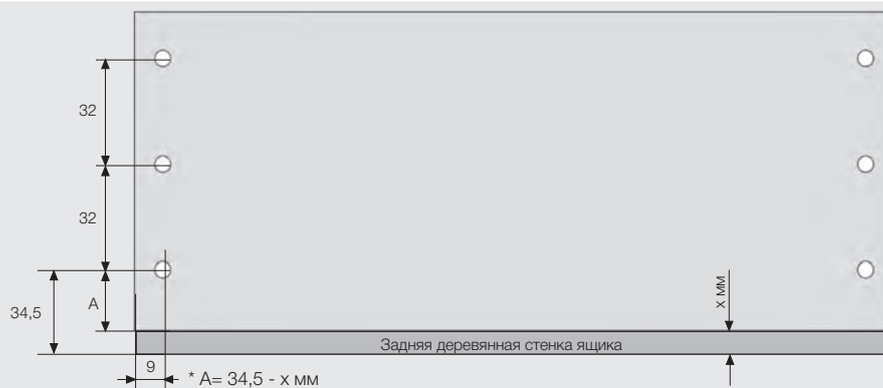


- ①
Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Высота задней стенки ящика = Минимум 103 мм
(для дна толщиной 16 мм)
- ②
Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Расположение винтов для направляющих



Разметка задней стенки ящика



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

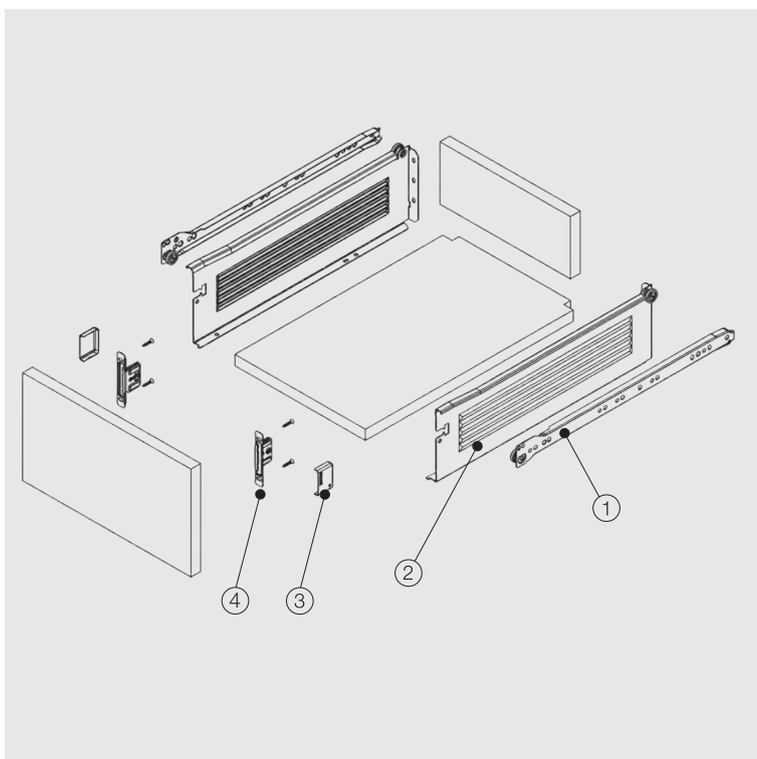


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина ящика: 300/350/400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическое покрытие (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная роликовая система направляющих
- Длительный срок службы
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Система, предотвращающая выпадение ящика
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм



1-2 Комплект ящиков

Номин. размер	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
300 мм	1121321	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
300 мм	1120321	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
300 мм	1121322	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
300 мм	1120322	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
300 мм	1121323	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
300 мм	1120323	С фиксатором	М.Серый	5 Компл./уп.
350 мм	1121331	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
350 мм	1120331	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
350 мм	1121332	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
350 мм	1120332	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
350 мм	1121333	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
350 мм	1120333	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.
400 мм	1121341	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
400 мм	1120341	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
400 мм	1121342	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
400 мм	1120342	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
400 мм	1121343	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
400 мм	1120343	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.

1-2 Комплект ящиков

Номин. размер	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
450 мм	1121351	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
450 мм	1120351	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
450 мм	1121352	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
450 мм	1120352	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
450 мм	1121353	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
450 мм	1120353	С фиксатором	М.Серый	5 Компл./уп.
500 мм	1121361	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
500 мм	1120361	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
500 мм	1121362	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
500 мм	1120362	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
500 мм	1121363	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
500 мм	1120363	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.
550 мм	1121371	Без фиксатора	Белый	5 Компл./уп.
550 мм	1120371	С фиксатором	Белый	5 Компл./уп.
550 мм	1121372	Без фиксатора	Бежевый	5 Компл./уп.
550 мм	1120372	С фиксатором	Бежевый	5 Компл./уп.
550 мм	1121373	Без фиксатора	М. Серый	5 Компл./уп.
550 мм	1120373	С фиксатором	М. Серый	5 Компл./уп.

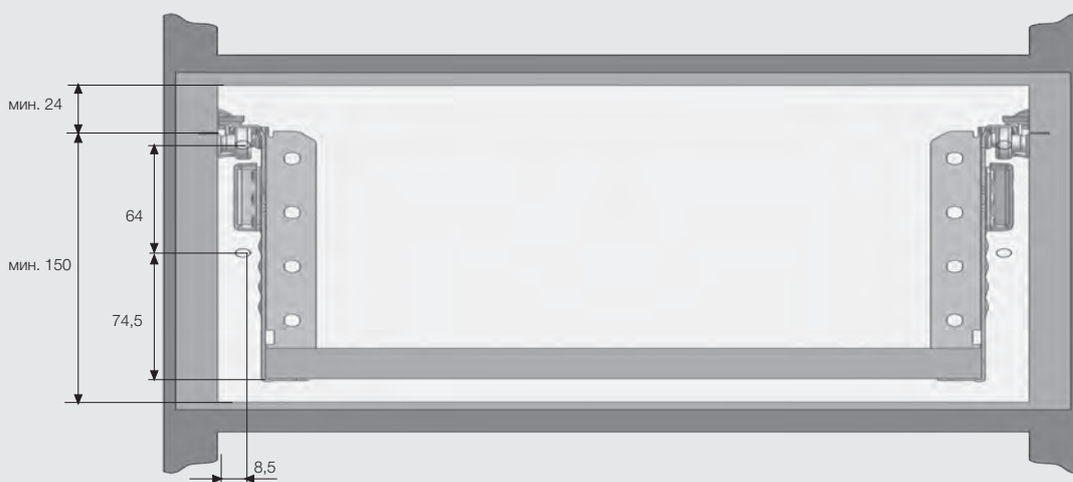
3 Декоративная заглушка

Материал	Артикул	Цвет	Упаковка
Пластик	1121821	Белый	200 Шт./уп.
Пластик	1121822	Бежевый	200 Шт./уп.
Пластик	1121823	М. Серый	200 Шт./уп.

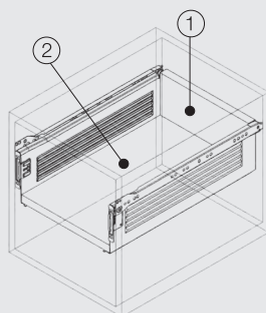
4 Соединительный элемент

Материал	Артикул	Модель	Цвет	Упаковка
Сталь	1121819	саморез	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121812	Ø8 мм	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121813	Ø10 мм	Никель	200 Шт./уп.

Установочные размеры

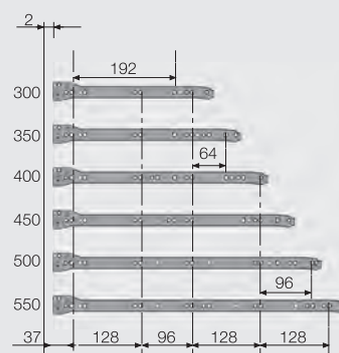


Формула для определения размеров

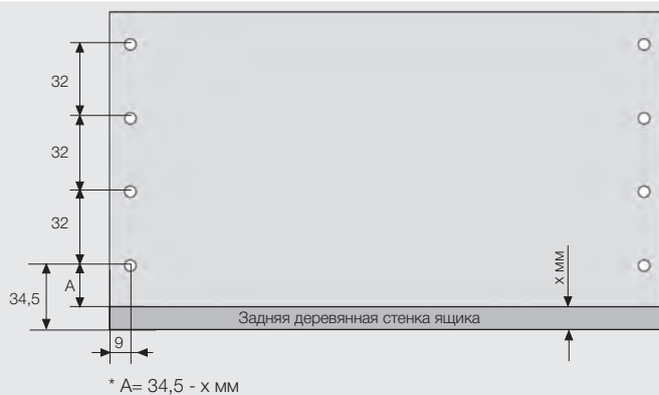


- ①
Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Высота задней стенки ящика = Минимум 135 мм
(для дна толщиной 16 мм)
- ②
Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Расположение винтов для направляющих



Разметка задней стенки ящика



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм

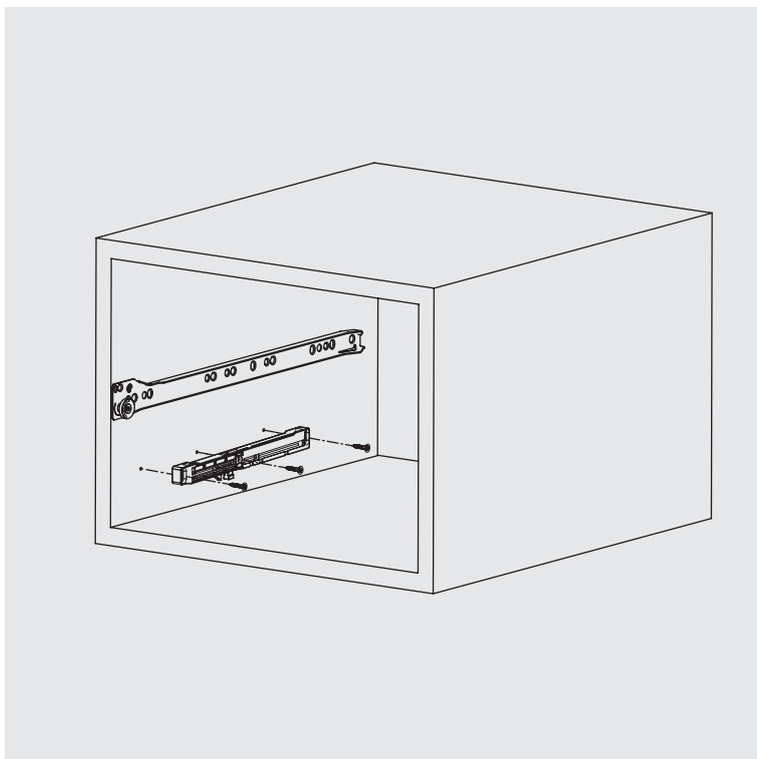


Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм





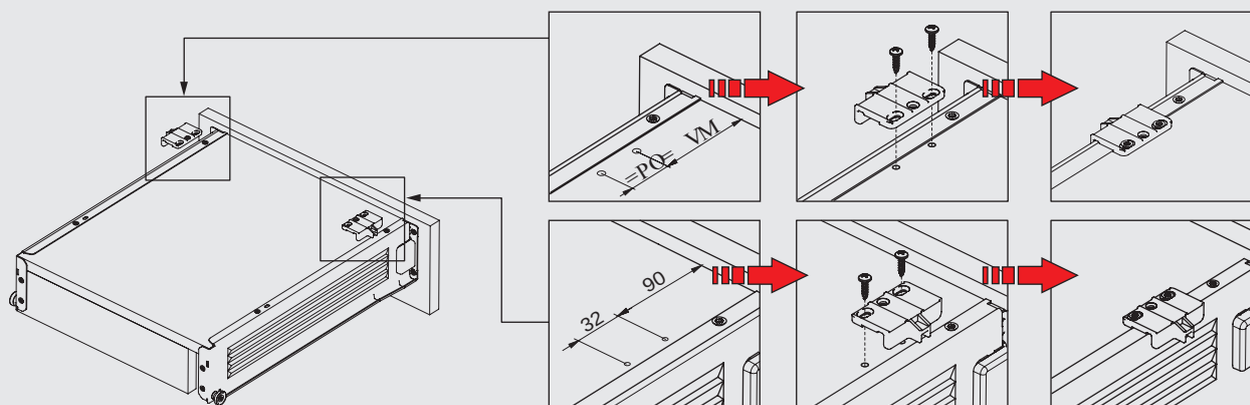
- Используется с ящиками Sam Box для обеспечения плавного закрывания
- Одно и то же изделие может использоваться как с правой, так и с левой стороны корпуса
- С каждым ящиком рекомендуется использовать два механизма



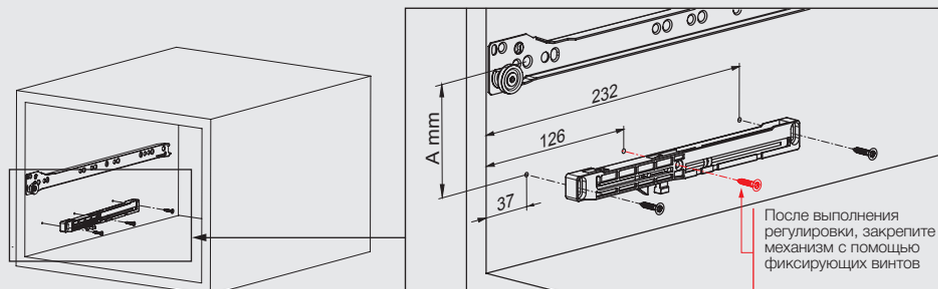
Механизм Soft Close

Артикул	Упаковка
1121804	20 Шт.

Установка приводящей части



Установка механизма Soft Close



Высота ящика	A (мм)
54	26
86	58
118	90
150	122

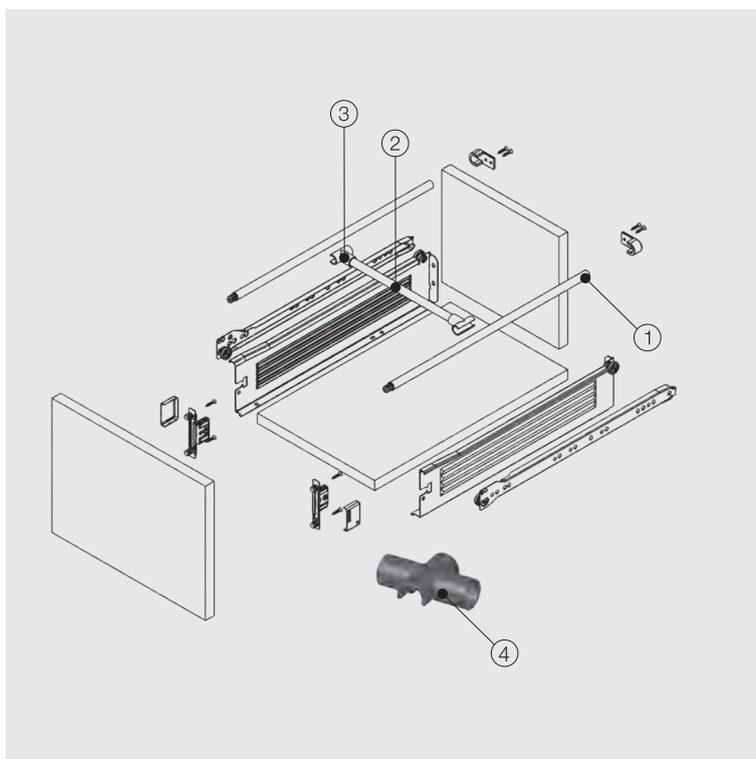
* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

smart slide - sam box

Релинговые системы



- 8 типоразмеров от 250 до 600 мм и 3 варианта цвета
- Точное соединение и регулировка фасада
- Возможность разделения внутреннего пространства
- Возможность установки и снятия разделителей без применения инструментов
- Возможность использования в металлических ящиках Sam Box, с направляющими SmartSlide и Slidea



1

Релинг Smart Slide – Sam Box

Номин. размер	Артикул Белый	Артикул Бежевый	Артикул Серый	Артикул Металлик	Упаковка
250 мм	127908111	127908112	127908113	127908113	20 Шт.
300 мм	127908121	127908122	127908123	127908123	20 Шт.
350 мм	127908131	127908132	127908133	127908133	20 Шт.
400 мм	127908141	127908142	127908143	127908143	20 Шт.
450 мм	127908151	127908152	127908153	127908153	20 Шт.
500 мм	127908161	127908162	127908163	127908163	20 Шт.
550 мм	127908171	127908172	127908173	127908173	20 Шт.
600 мм	127908181	127908182	127908183	127908183	20 Шт.

2

Разделительный релинг Smart Slide – Sam Box (1104 мм)

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121981	10 шт./уп.
Бежевый	1121982	10 шт./уп.
Серый Металлик	1121983	10 шт./уп.

3

Одинарное крепление для разделительного релинга Smart Slide – Sam Box

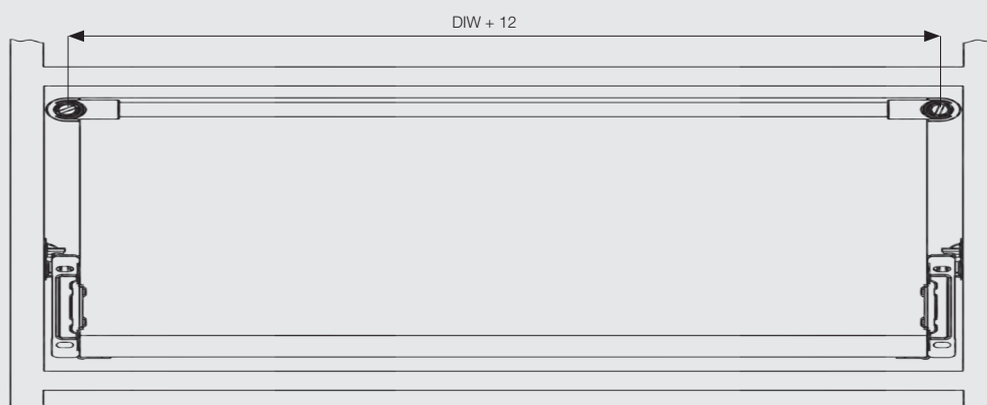
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Бежевый	1121992	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

4

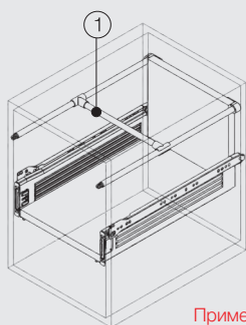
Двойное крепление для разделительного релинга Smart Slide – Sam Box

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Бежевый	11219921	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

Установочные размеры



Формула для определения размеров



① Разделительный реллинг = Внутренняя ширина корпуса – 12

Примечание: Эти размеры применимы для всех деревянных ящиков

Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм

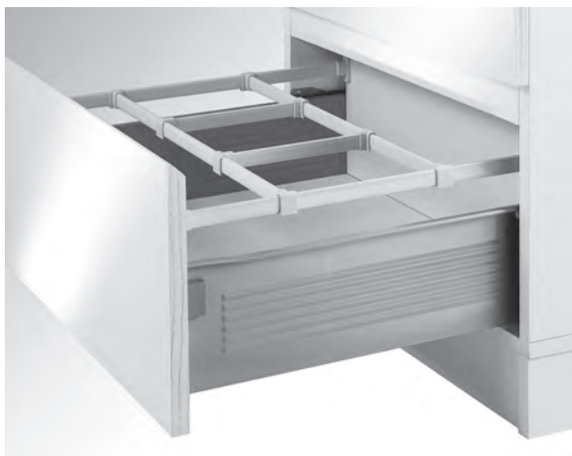


DIW – Внутренняя ширина ящика

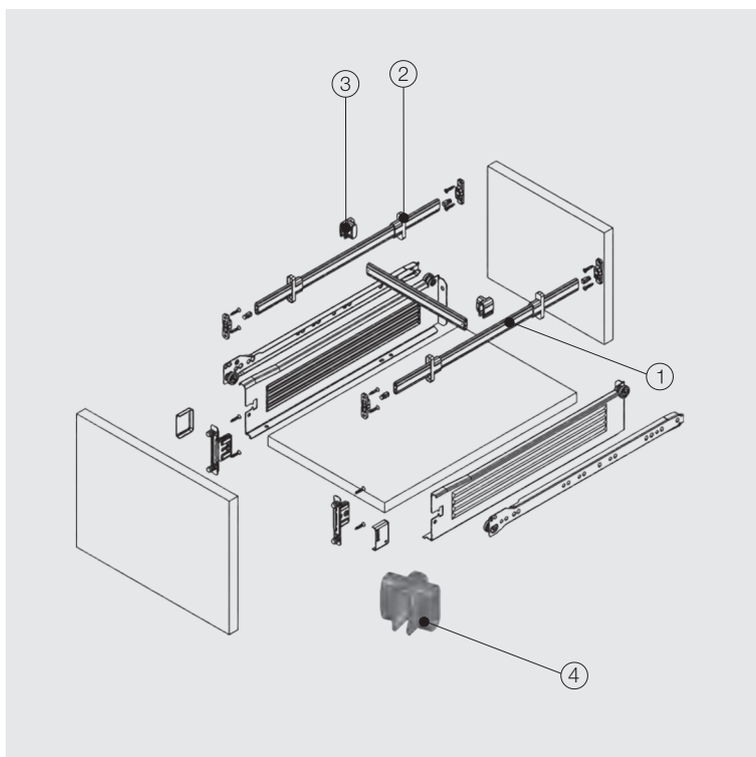
* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

smart slide - sam box

Системы для подвесных файлов



- 8 типоразмеров от 250 до 600 мм и 3 варианта цвета
- Точное соединение и регулировка фасада
- Возможность разделения внутреннего пространства
- Возможность установки и снятия разделителей без применения инструментов
- Возможность использования в металлических ящиках Sam Box, с направляющими SmartSlide и Slidea



1

Релинг для подвесных файлов Smart Slide – Sam Box

Номин. размер	Артикул Белый	Артикул Бежевый	Артикул Серый Металлик	Упаковка
250 мм	1121701	1121702	1121703	10 Шт.
300 мм	1121711	1121712	1121713	10 Шт.
350 мм	1121721	1121722	1121723	10 Шт.
400 мм	1121731	1121732	1121733	10 Шт.
450 мм	1121741	1121742	1121743	10 Шт.
500 мм	1121751	1121752	1121753	10 Шт.
550 мм	1121761	1121762	1121763	10 Шт.
600 мм	1121771	1121772	1121773	10 Шт.

2

Разделительный релинг Smart Slide – Sam Box (1104 мм)

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121781	10 шт./уп.
Бежевый	1121782	10 шт./уп.
Серый Металлик	1121783	10 шт./уп.

3

Одиное крепление для разделительного релинга Smart Slide – Sam Box

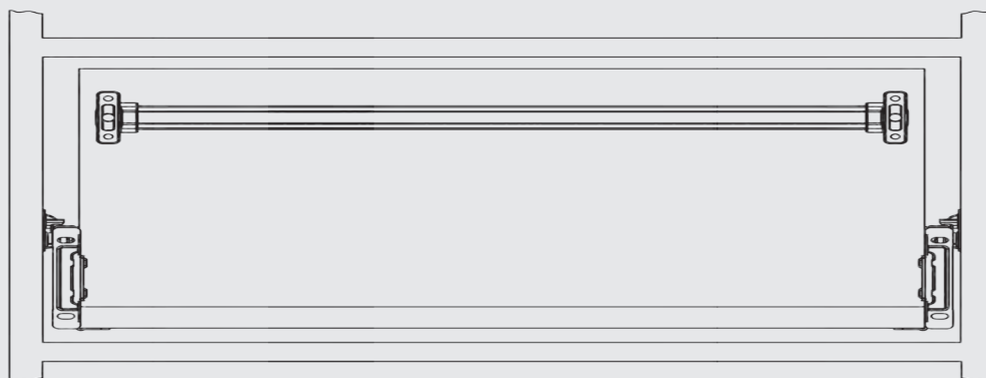
Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	1121791	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Бежевый	1121792	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121793	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

4

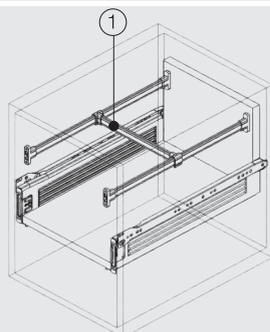
Двойное крепление для разделительного релинга Smart Slide – Sam Box

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11217911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Бежевый	11217921	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11217931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

Установочные размеры



Установка



Рекомендуемые виды крепежа для установки направляющих

Саморез Ø3,5 x 16 мм



Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм

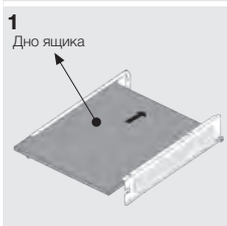


* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

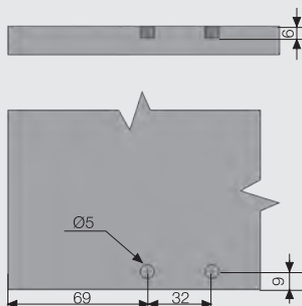
Установка стандартного ящика Sam Box 54



Установка стандартного ящика Sam Box 86-118-150



Разметка дна ящика (при использовании моделей с фиксатором)



Направляющие для клавиатуры



- Система автоматического закрывания
- Длина: 350 мм
- Финишное покрытие: электростатическая окраска (белый)
- Уникальная бесшумная роликовая система направляющих
- Длительный срок службы
- Динамическая нагрузка: 15 кг
- Система, предотвращающая выпадение



1		Комплект ящиков				
Номин. размер	Артикул	Тип упаковки	Цвет	Упаковка		
350 мм	112258	Комплект	Белый	10 Компл./уп.		

Рекомендуемые виды крепежа

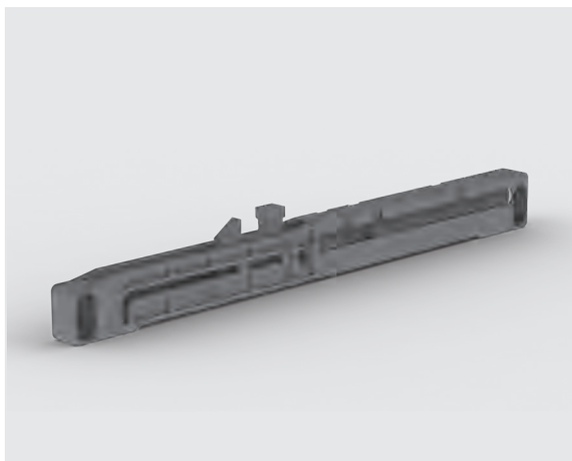
Саморез Ø3,5 x 16 мм



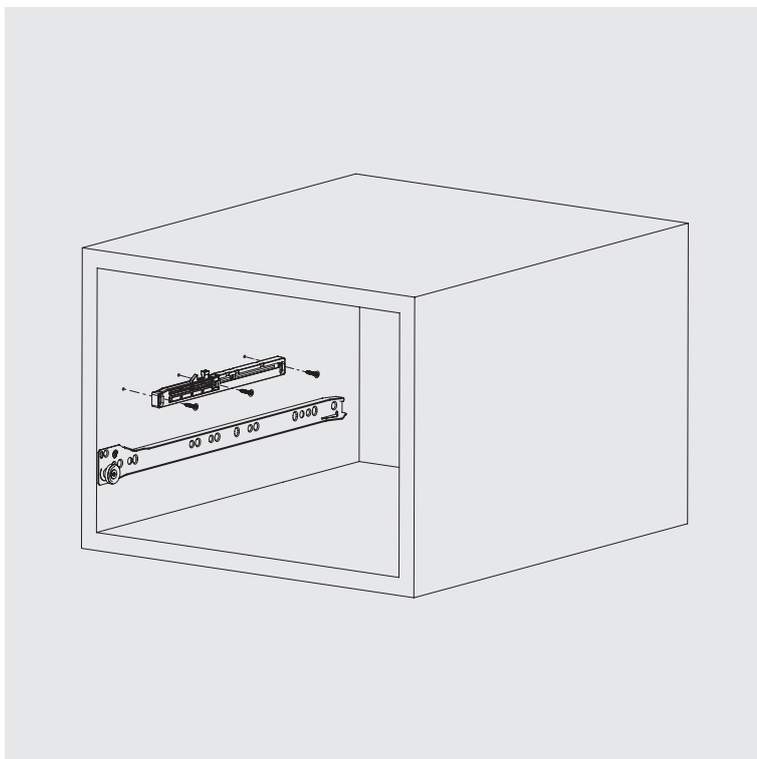
Евровинт Ø6,1 x 11,5 мм



Механизм Soft Close для роликовых направляющих



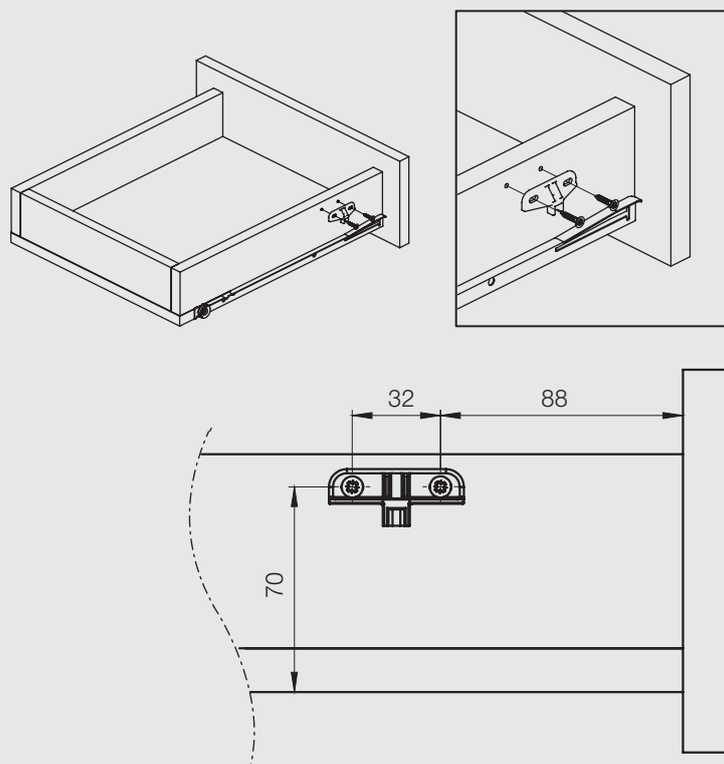
- Используется с ящиками на роликовых направляющих для обеспечения более плавного закрывания
- Один и тот же механизм может использоваться как с правой, так и с левой стороны корпуса
- С каждым ящиком рекомендуется использовать два механизма



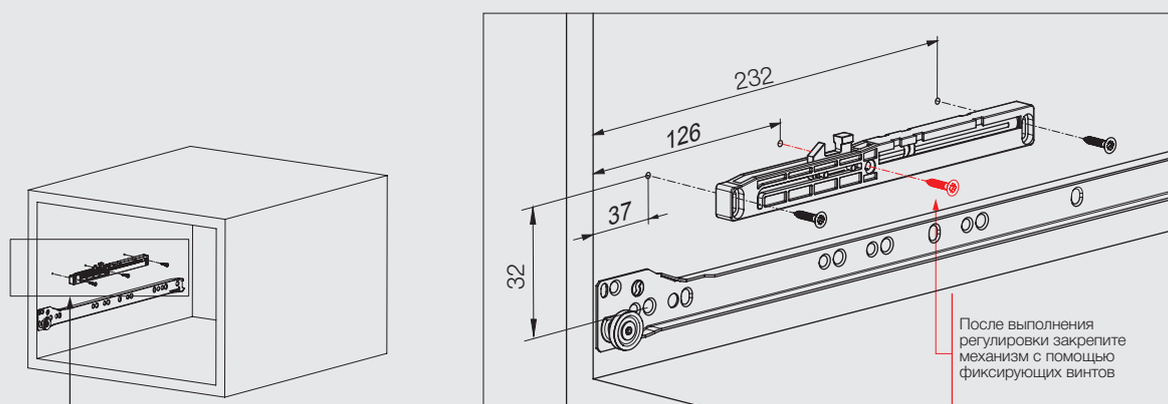
Механизм Soft Close

Артикул	Упаковка
1121805	20 шт.

Установка активатора

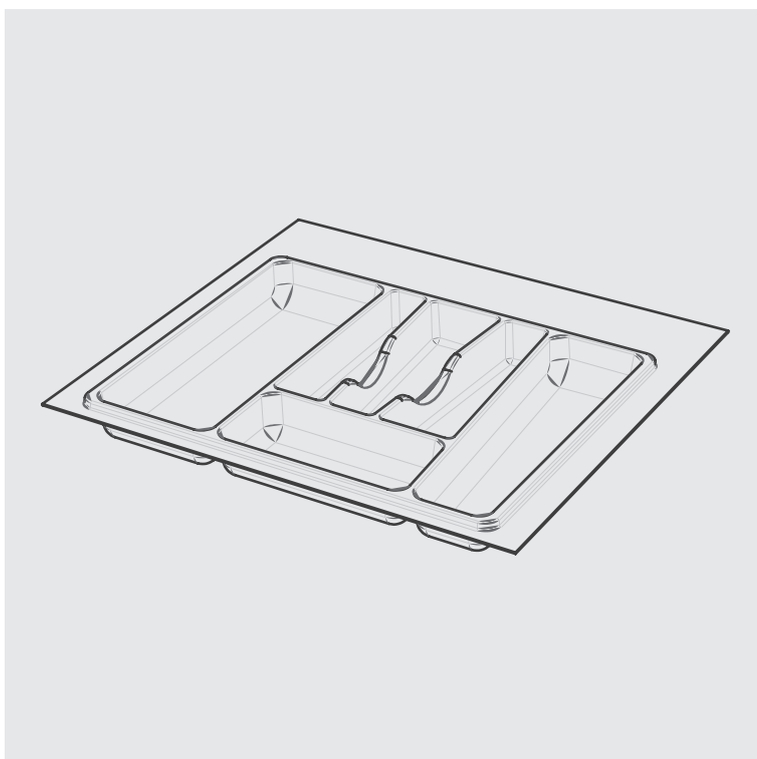


Установка механизма Soft Close



* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

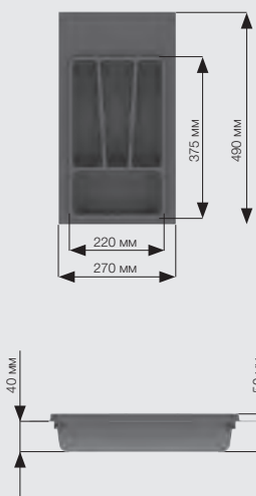
Пластиковый лоток для столовых приборов



- Разные варианты размеров
- Возможность уменьшения ширины и длины путем обрезки
- Белый и серый варианты цветов

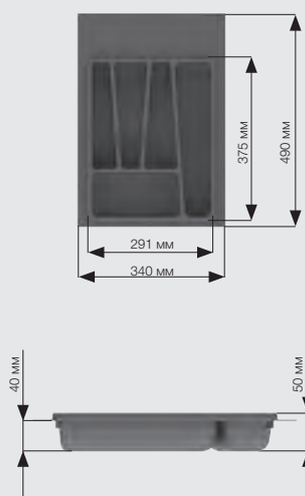
Лоток 270 x 490 мм

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11410011	1 Шт.
Серый металлик	11410013	1 Шт.



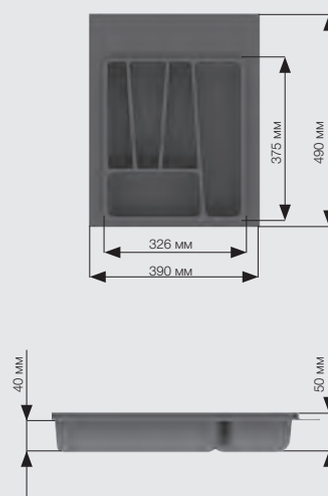
Лоток 340 x 490 мм

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11410021	1 Шт.
Серый металлик	11410023	1 Шт.



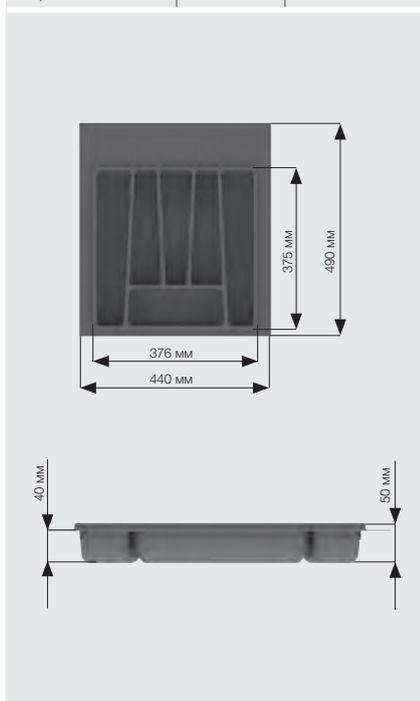
Лоток 390 x 490 мм

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11410031	1 Шт.
Серый металлик	11410033	1 Шт.



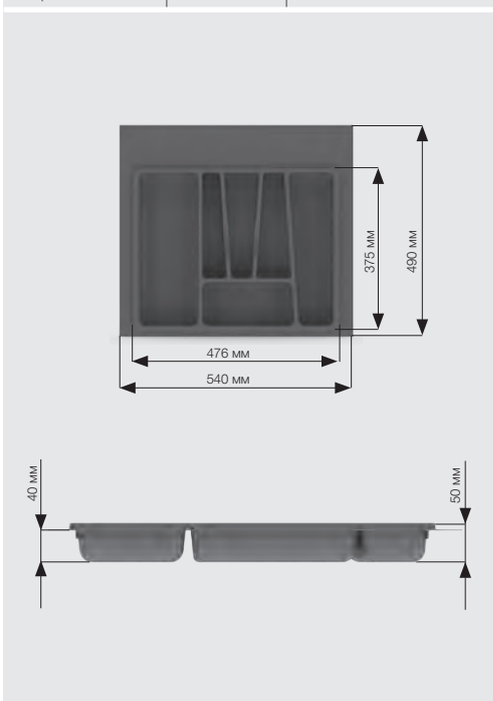
Лоток 440x490 мм

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11410041	1 Шт.
Серый металлик	11410043	1 Шт.



Лоток 540x490 мм

Цвет	Артикул	Упаковка
Белый	11410051	1 Шт.
Серый металлик	11410053	1 Шт.



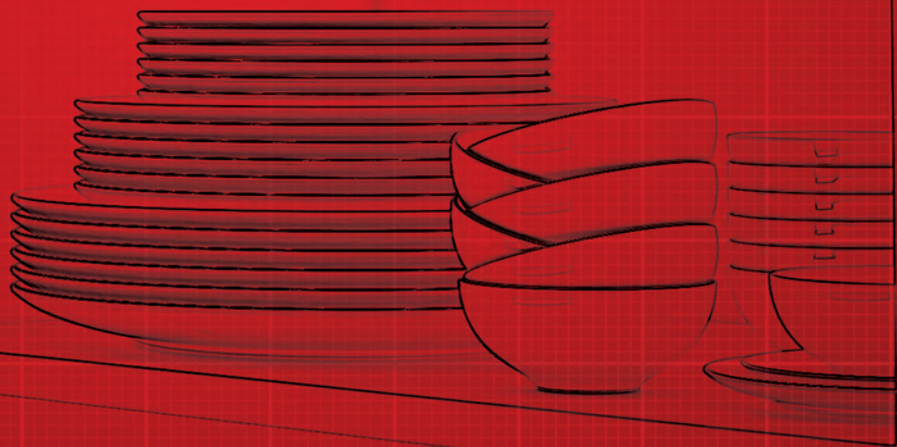
Легкие, удобные и бесшумные...

Подъемные механизмы SAMET созданы для того, чтобы сделать жизнь более приятной. Инновационный подход, стильный дизайн и функциональность сочетаются с надежностью и долговечностью...

Каждый раз, используя подъемные механизмы Samet, Вы будете наслаждаться качеством и удобством.



Для получения более подробной информации о подъемных механизмах, отсканируйте QR-код с помощью своего смартфона.







d-lite lift

Подъемный механизм, не требующий петель...

Подъемный механизм D-Lite Lift обеспечивает плавное и бесшумное открывание и закрывание фасада для максимального комфорта владельца мебели.

Используя функцию постепенного открывания, фасады шкафов можно останавливать на любом уровне.

Подъемный механизм D-Lite Lift спроектирован и изготовлен с учетом инновационного видения компании Samet и занимает минимум места в шкафу.

Подъемный механизм D-Lite Lift изготавливается в следующих актуальных цветовых решениях: антрацит, мокко, серый и белый.



Отсканируйте QR-код для получения информации об изделии D-LITE LIFT



d-lite lift

- Фиксация фасада в любом положении
- Плавное и бесшумное закрытие
- Регулировка после монтажа
- Регулировка в зависимости от веса фасада
- Два варианта угла открывания
- Высота фасада от 200 мм до 600 мм, ширина до 1200 мм
- Нагрузка от 1 кг до 14,7 кг

Подъемный механизм D-Lite Lift, индивидуальная упаковка

Артикул	Наименование	СИЛОВОЙ БЛОК	Цвет	Упаковка
12407610001001	Подъемный механизм D-Lite Lift, A1	A1	Белый	1 Компл. в кор.
12407610003001	Подъемный механизм D-Lite Lift, A1	A1	Серый	1 Компл. в кор.
12407610006001	Подъемный механизм D-Lite Lift, A1	A1	Мокка	1 Компл. в кор.
12407610007001	Подъемный механизм D-Lite Lift, A1	A1	Антрацит	1 Компл. в кор.
12407710001001	Подъемный механизм D-Lite Lift, B1	B1	Белый	1 Компл. в кор.
12407710003001	Подъемный механизм D-Lite Lift, B1	B1	Серый	1 Компл. в кор.
12407710006001	Подъемный механизм D-Lite Lift, B1	B1	Мокка	1 Компл. в кор.
12407710007001	Подъемный механизм D-Lite Lift, B1	B1	Антрацит	1 Компл. в кор.
12407810001001	Подъемный механизм D-Lite Lift, C1	C1	Белый	1 Компл. в кор.
12407810003001	Подъемный механизм D-Lite Lift, C1	C1	Серый	1 Компл. в кор.
12407810006001	Подъемный механизм D-Lite Lift, C1	C1	Мокка	1 Компл. в кор.
12407810007001	Подъемный механизм D-Lite Lift, C1	C1	Антрацит	1 Компл. в кор.

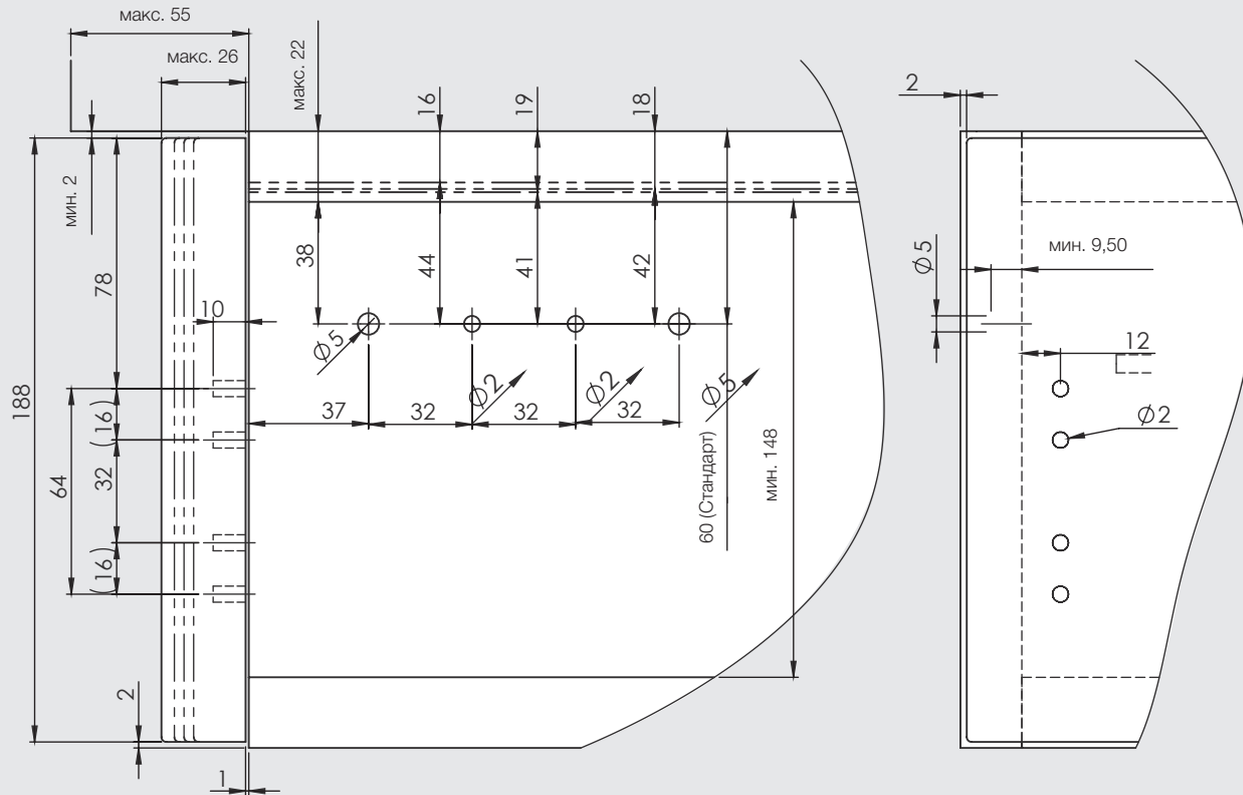
Подъемный механизм D-Lite Lift, промышленная упаковка

Артикул	Наименование	СИЛОВОЙ БЛОК	Сторона	Упаковка
124076200	Подъемный механизм D-Lite Lift, A1	A1	Правая	10 Шт. в кор.
124076300	Подъемный механизм D-Lite Lift, A1	A1	Левая	10 Шт. в кор.
124077200	Подъемный механизм D-Lite Lift, B1	B1	Правая	10 Шт. в кор.
124077300	Подъемный механизм D-Lite Lift, B1	B1	Левая	10 Шт. в кор.
124078200	Подъемный механизм D-Lite Lift, C1	C1	Правая	10 Шт. в кор.
124078300	Подъемный механизм D-Lite Lift, C1	C1	Левая	10 Шт. в кор.

Заглушка, промышленная упаковка

Артикул	Наименование	Цвет	Сторона	Упаковка
124079201001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Белый	Правая	10 Шт. в кор.
124079203001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Серый	Правая	10 Шт. в кор.
124079206001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Мокка	Правая	10 Шт. в кор.
124079207001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Антрацит	Правая	10 Шт. в кор.
124079301001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Белый	Левая	10 Шт. в кор.
124079303001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Серый	Левая	10 Шт. в кор.
124079306001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Мокка	Левая	10 Шт. в кор.
124079307001	D-Lite Lift заглушка с логотипом Samet	Антрацит	Левая	10 Шт. в кор.

Технические размеры



Комплект подъемника

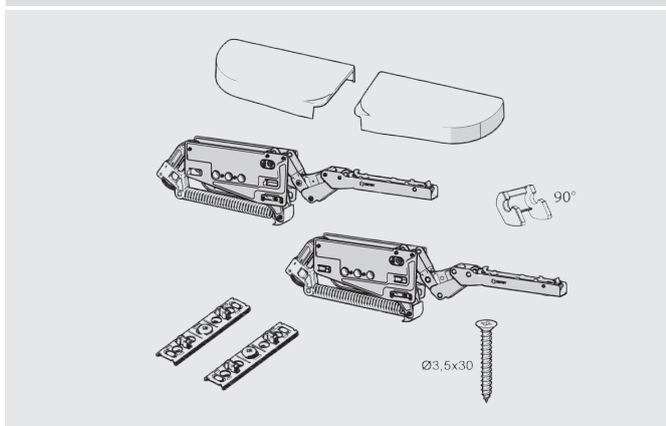


Таблица выбора механизма

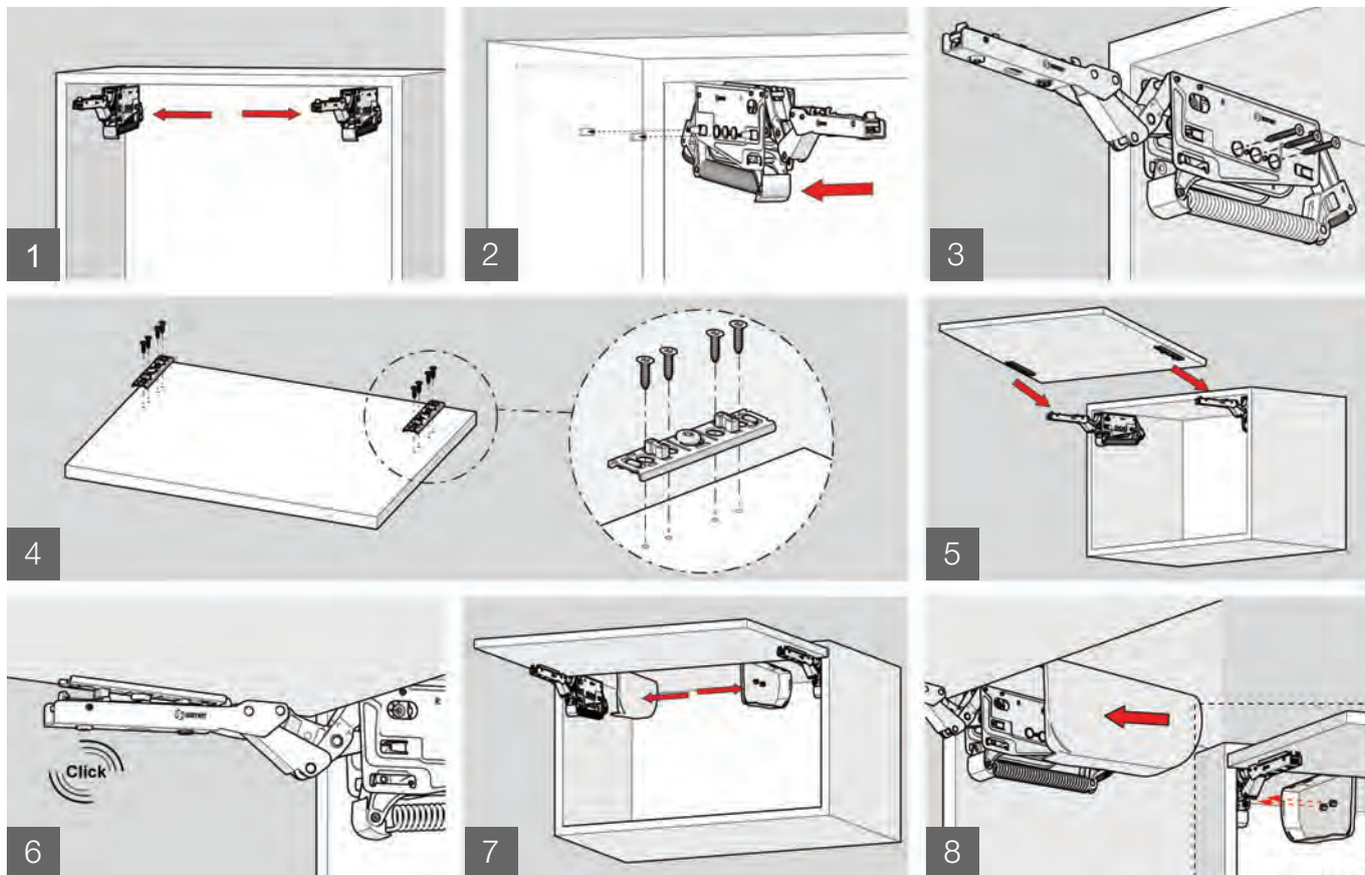
Высота фасада	Силовой блок		A1		B1		C1	
	Мин. кг	Макс. кг	Мин. кг	Макс. кг	Мин. кг	Макс. кг	Мин. кг	Макс. кг
200 мм	3,6	6,5	5	9,7	7	14,7		
201-250 мм	3,4	5,3	4	7,5	5,5	12,2		
251-300 мм	1,9	4,9	3	5,9	4,5	9,9		
301-350 мм	1,6	3,6	2,8	5	4	7,9		
351-400 мм	1,4	3,1	2,4	4,2	3,6	7,2		
401-450 мм	1,3	2,8	2,2	3,8	3,2	6,3		
451-500 мм	1,2	2,5	2	3,4	2,8	5,5		
501-550 мм	1	2,2	1,75	3	2,6	5,1		
551-600 мм	0,95	2	1,7	2,8	2,5	4,6		

Если вес фасада близок к максимальному значению, выбирайте более мощный механизм.

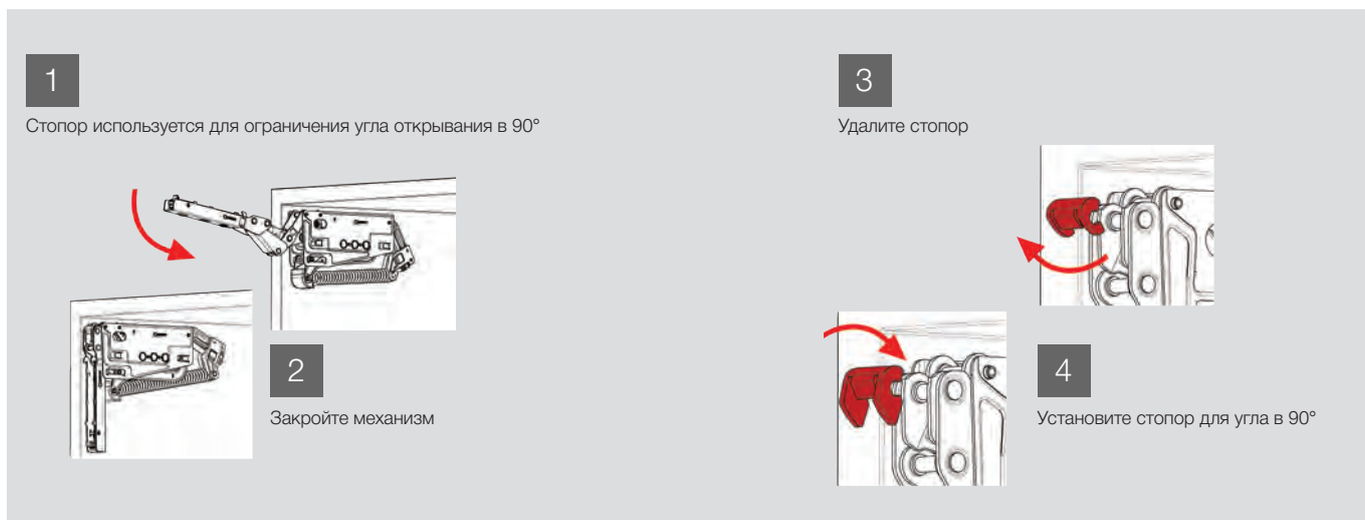
d-lite lift

Подъемный механизм фасада без петель

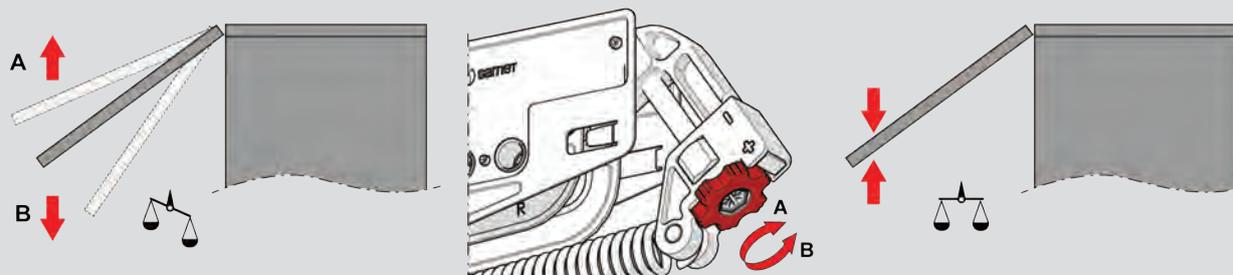
Установка



Угол открывания 90°

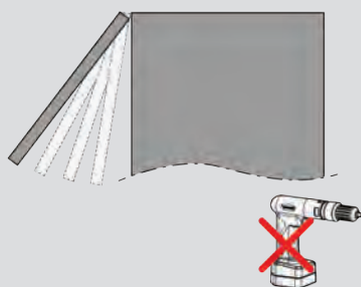


Регулировка

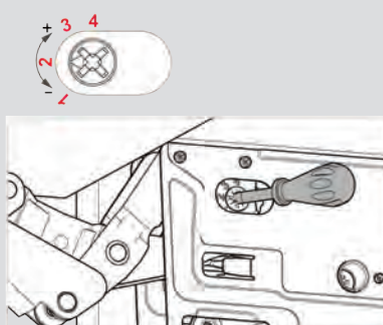


Для увеличения усилия крутить в направлении «А», для уменьшения усилия – в направлении «В»

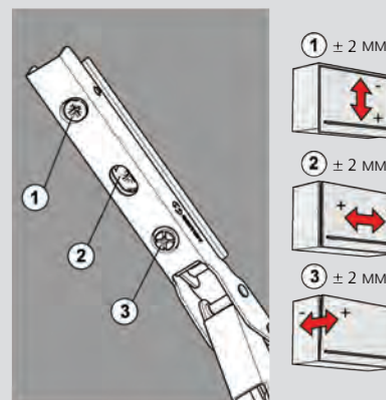
Если фасад закрывается быстрее или медленнее желаемого, установите регулятор механизма демпфирования в нужное положение, как показано на рисунке



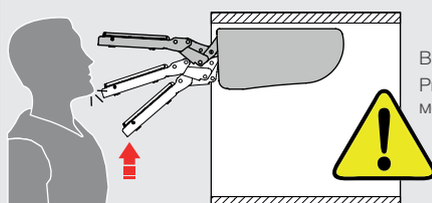
1 для минимального эффекта демпфирования
4 для максимального эффекта демпфирования



Внимание: не прикладывайте усилия в конце регулировки.

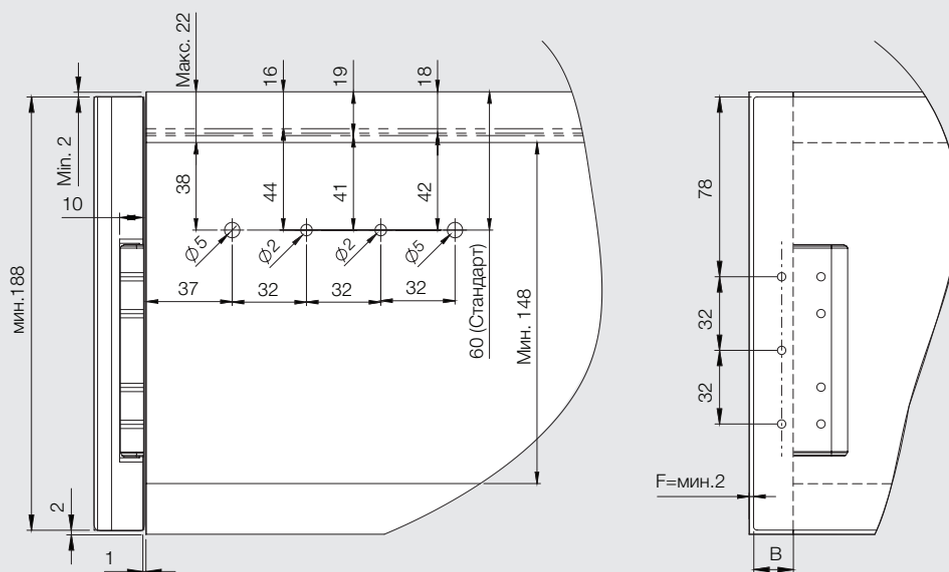


Техника безопасности

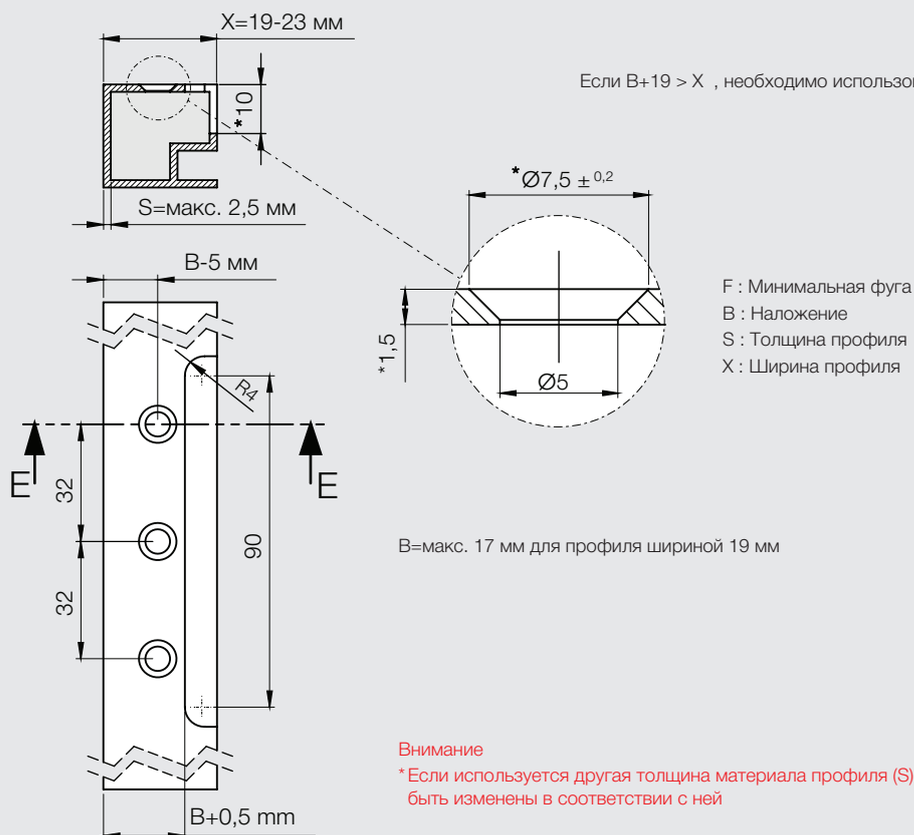


Внимание:
Рычаг подъемника
может нанести травму

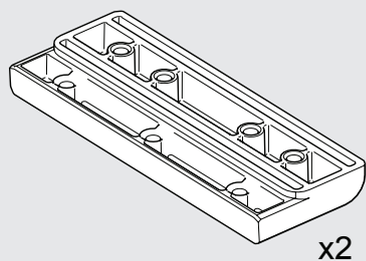
Установочные размеры



Установочные размеры



Детали



x2



x10

M4

[DIN 7500M]

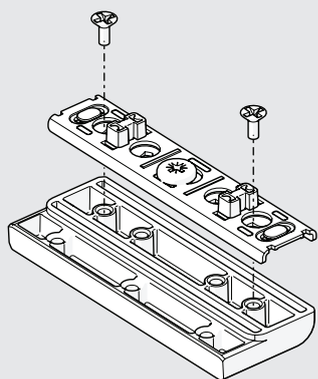
Название

Артикул

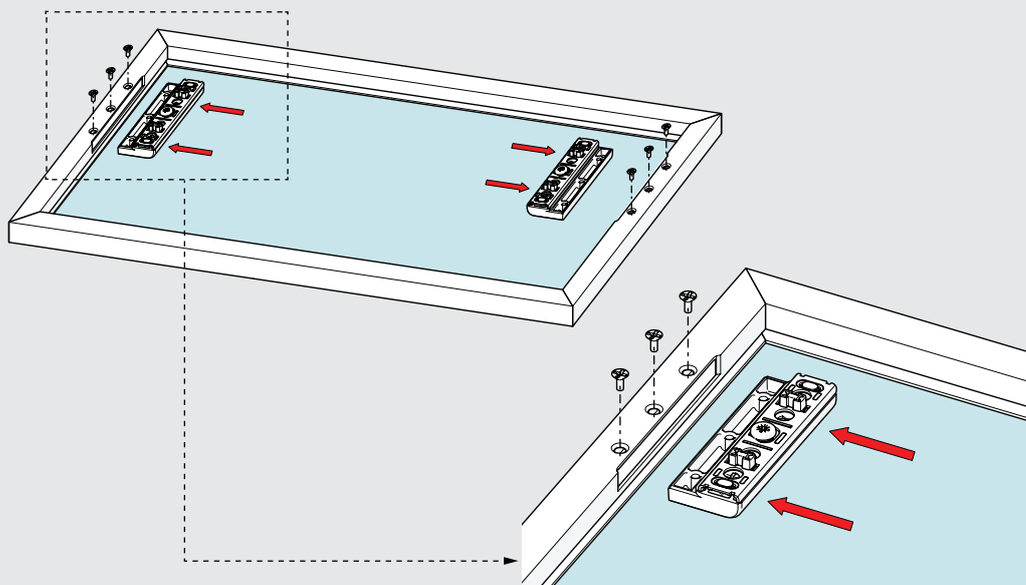
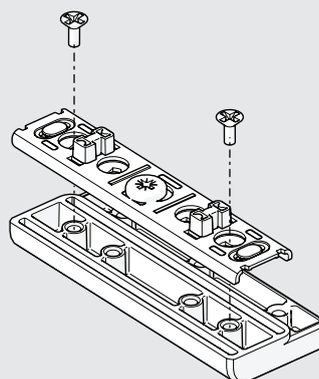
Крепление для алюминиевого профиля D-Lite Lift

1249910

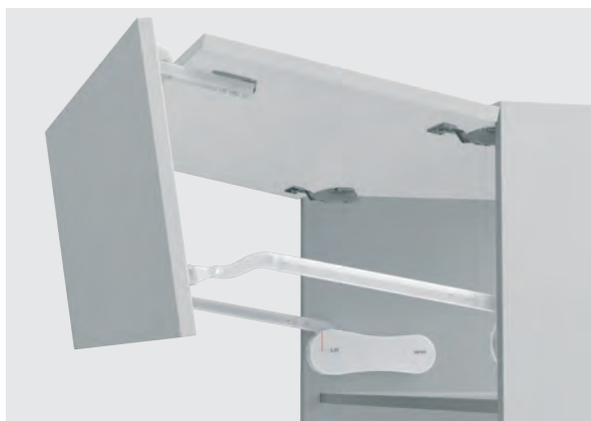
Монтаж



1



2



Отсканируйте QR-код для получения информации об изделии DUOLIFT

- Фиксация фасада в любом положении
- Плавное и бесшумное закрывание
- Регулировка после монтажа
- Регулировка в зависимости от веса фасада
- Регулируемый угол открывания
- После монтажа имеется возможность замены силовых блоков механизма
- Высота корпуса от 540 мм до 900 мм, ширина до 1200 мм
- Нагрузка от 3 кг до 21 кг

Подъемный механизм Duolift, промышленная упаковка

Наименование	Артикул Белый	Артикул Серый	Упаковка
550 мм Правый	1240621100	1240621300	10 Шт. в кор.
550 мм Левый	1240631100	1240631300	10 Шт. в кор.
600 мм Правый	1240622100	1240622300	10 Шт. в кор.
600 мм Левый	1240632100	1240632300	10 Шт. в кор.
650 мм Правый	1240623100	1240623300	10 Шт. в кор.
650 мм Левый	1240633100	1240633300	10 Шт. в кор.
720 мм Правый	1240624100	1240624300	10 Шт. в кор.
720 мм Левый	1240634100	1240634300	10 Шт. в кор.
800 мм Правый	1240625100	1240625300	10 Шт. в кор.
800 мм Левый	1240635100	1240635300	10 Шт. в кор.
865 мм Правый	1240626100	1240626300	10 Шт. в кор.
865 мм Левый	1240636100	1240636300	10 Шт. в кор.

Подъемный механизм Duolift, индивидуальная упаковка

Наименование	Артикул Белый	Артикул Серый	Упаковка
550 мм	1240601100	1240601300	1 Комп. в кор.
600 мм	1240602100	1240602300	1 Комп. в кор.
650 мм	1240603100	1240603300	1 Комп. в кор.
720 мм	1240604100	1240604300	1 Комп. в кор.
800 мм	1240605100	1240605300	1 Комп. в кор.
865 мм	1240606100	1240606300	1 Комп. в кор.

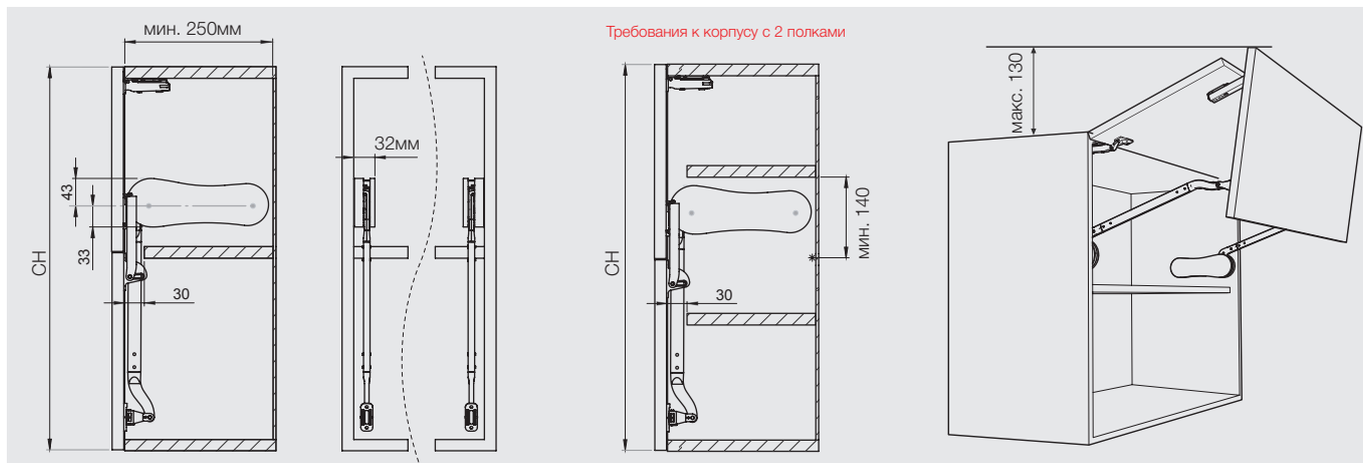
Силовые блоки

Наименование	Артикул	Упаковка
Силовой блок А1	1249902	10 Комп. в кор.
Силовой блок В1	1249903	10 Комп. в кор.
Силовой блок С1	1249904	10 Комп. в кор.
Силовой блок D1	1249905	10 Комп. в кор.
Силовой блок E1	1249917	10 Комп. в кор.

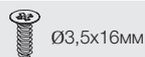
Установочный комплект для подъемного механизма Duolift

Наименование	Артикул	Упаковка
Установочный компл. для подъемного механизма Duolift, белый	1249900	10 Комп. в кор.
Установочный компл. для подъемного механизма Duolift, серый	1249901	10 Комп. в кор.

Установочные размеры Duolift

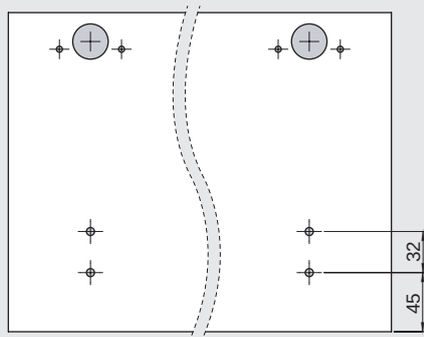


Рекомендуемые виды крепежа

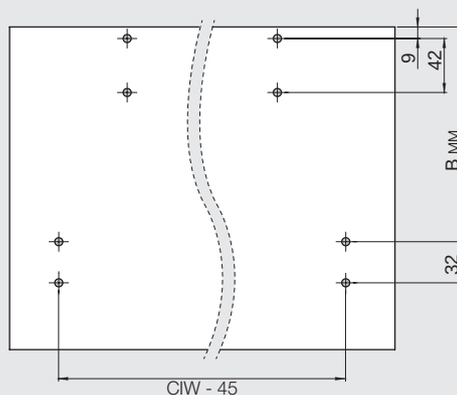


Технические размеры

Верхняя створка

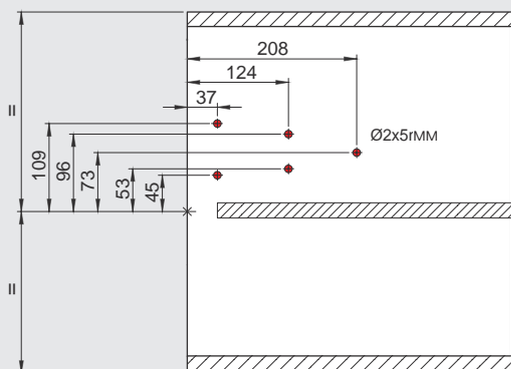


Нижняя створка



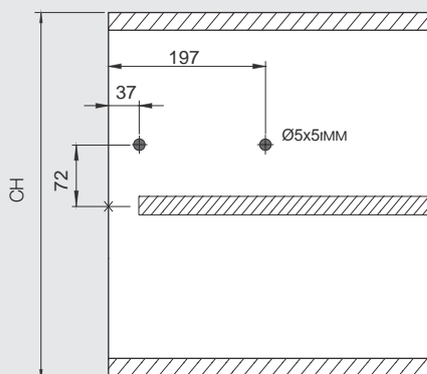
CH (мм)	B мм
550 (540-580)	189
600 (580-640)	209
650 (640-700)	239
720 (700-780)	269
800 (780-840)	309
865 (840-900)	339

Схема сверления отверстий



Внутренняя ширина корпуса: CIW
 Ширина фасада: DW
 Высота фасада: DH
 Высота корпуса: CH

Схема сверления отверстий под направляющие штифты



Комплект подъемника

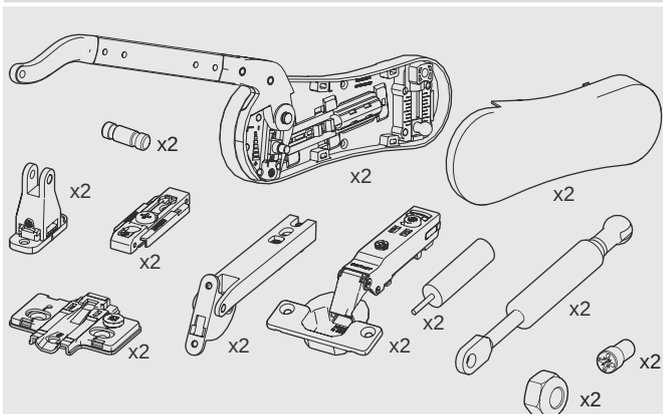
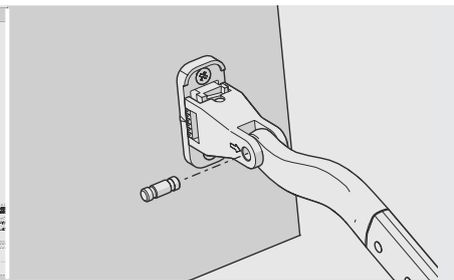
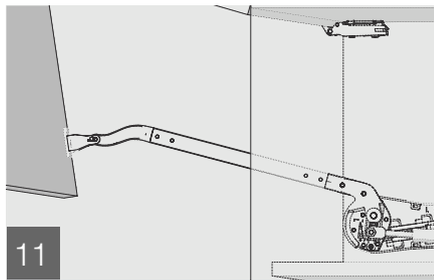
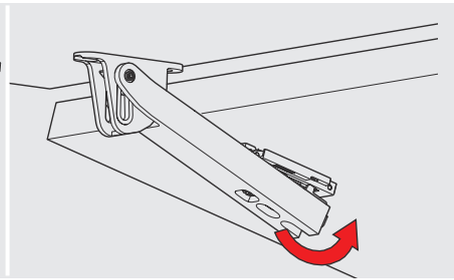
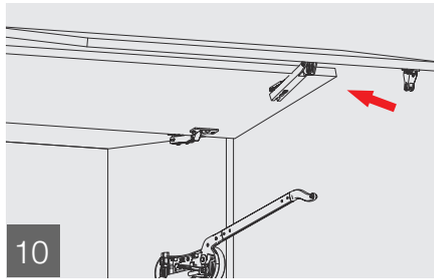
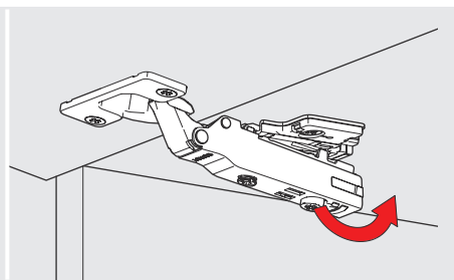
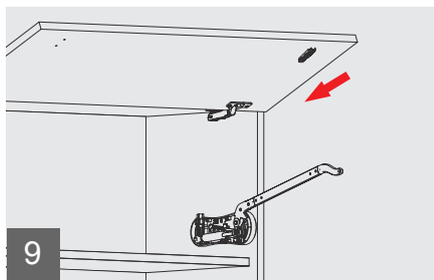
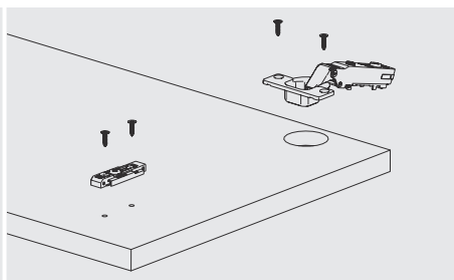
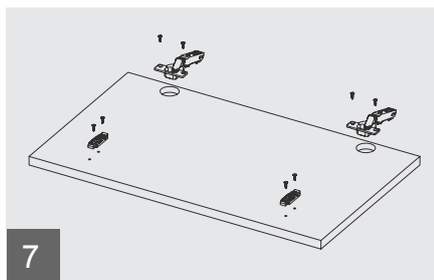
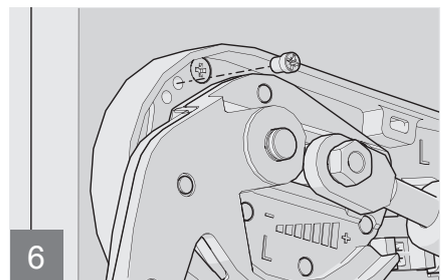
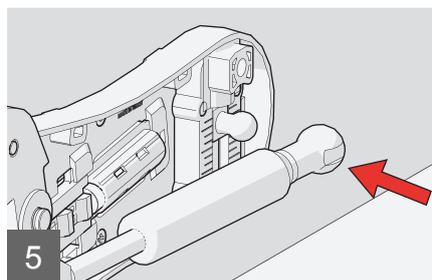
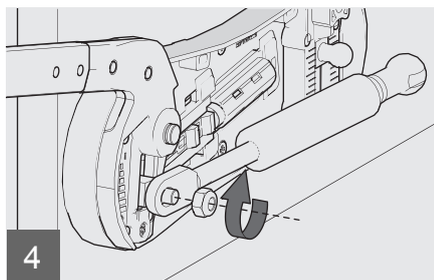
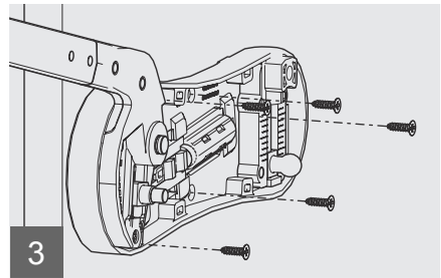
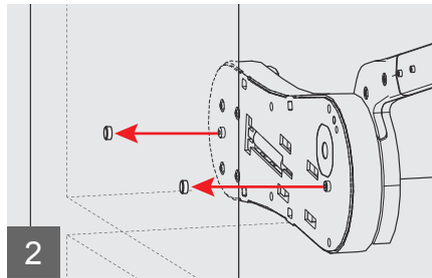
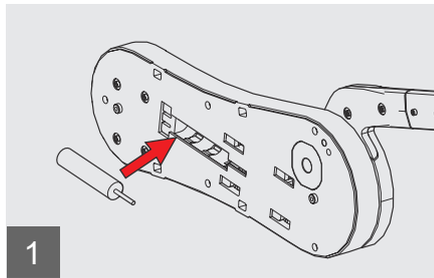


Таблица подбора силового блока

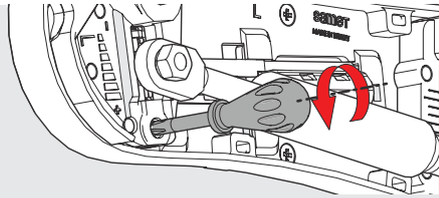
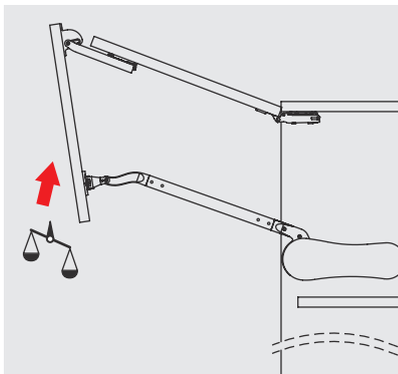
Высота фасада	Силовой блок		A1 1249902		B1 1249903		C1 1249904		D1 1249905		E1 1249917	
	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг
550 (540-580) мм	2,2	5	5	8,5	7,5	11	9,5	14	13	21		
600 (580-640) мм	3	5	5	7,5	6,5	9,5	8,5	13	13	18,5		
650 (640-700) мм			4	5,5	5,5	8,5	7,5	11	11	15,5		
720 (700-780) мм			3	5	5	7,5	6,5	9,5	9,5	14		
800 (780-840) мм					4	6,5	5	7,5	7,5	12		
865 (840-900) мм					3	5	5	6,5	6,5	10		

Если вес фасада близок к максимальному значению, выбирайте более мощный силовой блок

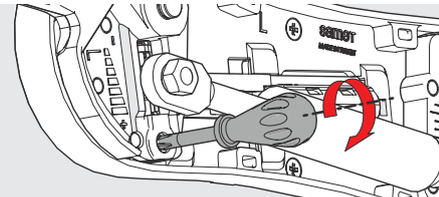
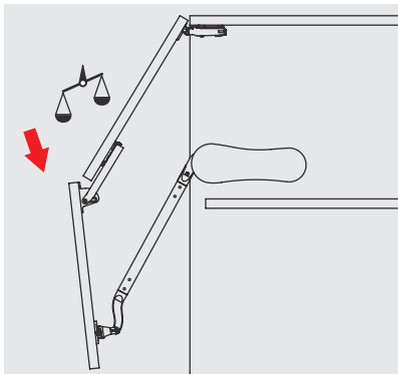
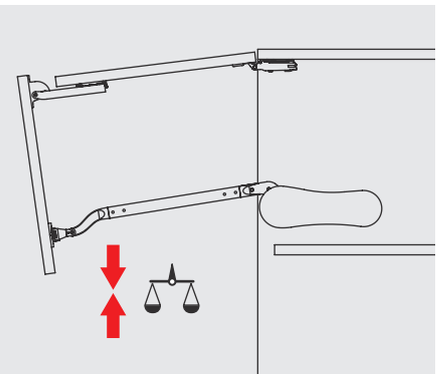
Установка



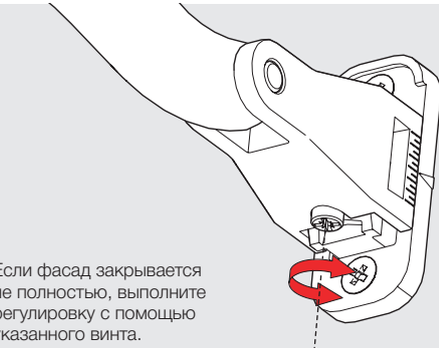
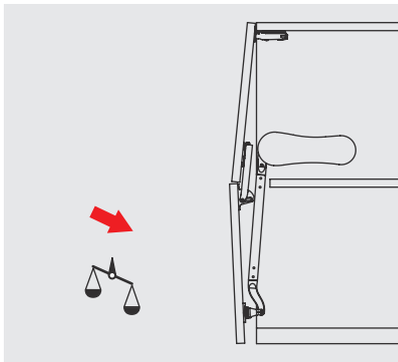
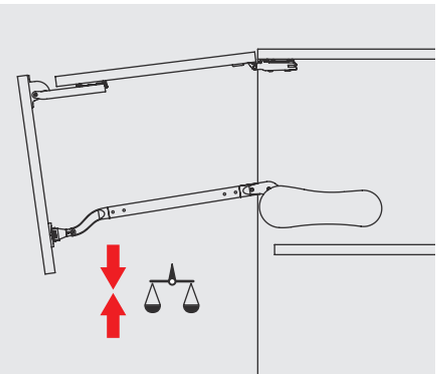
Регулировка



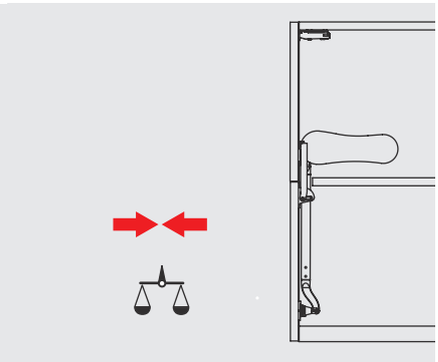
Выполняйте регулировку с помощью крестовой отвертки PZ2



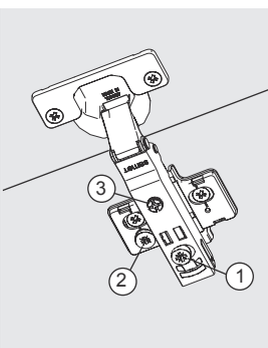
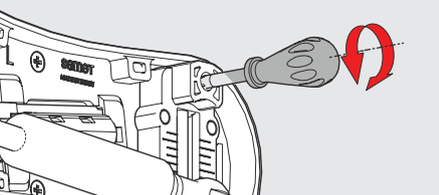
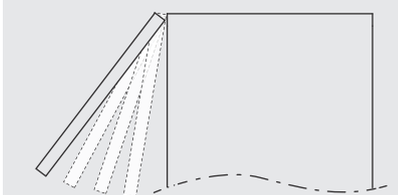
Выполняйте регулировку с помощью крестовой отвертки PZ2



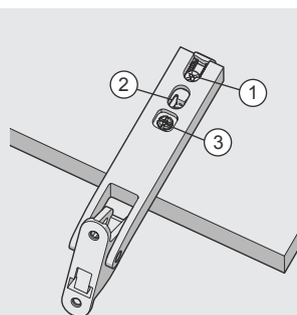
Если фасад закрывается не полностью, выполните регулировку с помощью указанного винта.



Если фасад закрывается быстро или медленно, можно отрегулировать мощность доводчика, с помощью винта



- 1 +3 MM
- 2 MM
- 2 ± 2 MM
- 3 ± 2 MM



- 1 +1.5 MM
- 3 MM
- 2 ± 2 MM
- 3 ± 2 MM



MonoLift



Отсканируйте QR-код для получения информации об изделии MONOLIFT

- Фиксация фасада в любом положении
- Плавное и бесшумное закрывание
- Регулировка после монтажа
- Регулировка в зависимости от веса фасада
- Регулируемый угол открывания
- Возможность применения одного механизма
- После монтажа имеется возможность замены силовых блоков механизма
- Высота корпуса от 350 мм до 600 мм, ширина до 1200 мм
- Нагрузка от 2 кг до 8 кг при использовании одного механизма
- Нагрузка от 4 кг до 16 кг при использовании двух механизмов

Подъемный механизм Monolift, промышленная упаковка

Наименование	Артикул Правый	Артикул Левый	Упаковка
Monolift 185 мм Белый	1240521100	1240531100	10 Шт. в кор.
Monolift 185 мм Серый	1240521300	1240531300	10 Шт. в кор.

Силовые блоки

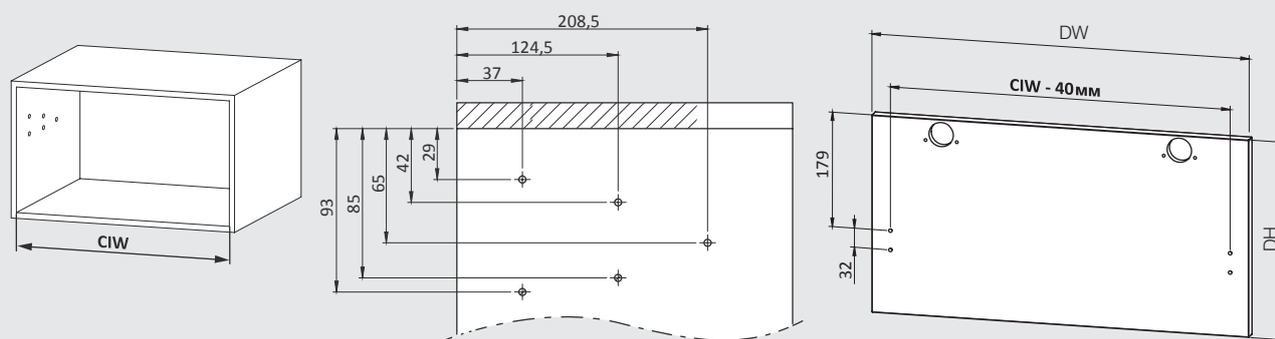
Наименование	Артикул	Упаковка
Силовой блок А1	1249902	10 Комп. в кор.
Силовой блок В1	1249903	10 Комп. в кор.
Силовой блок С1	1249904	10 Комп. в кор.
Силовой блок D1	1249905	10 Комп. в кор.
Силовой блок E1	1249917	10 Комп. в кор.

Подъемный механизм Monolift

Наименование	Упаковка	Артикул	Упаковка
Monolift Белый	Комплект левый+правый	1240501100	1 Компл. в кор.
Monolift Серый	Комплект левый+правый	1240501300	1 Компл. в кор.
Monolift Белый	Один комплект - Правый	1240571100	1 Компл. в кор.
Monolift Серый	Один комплект - Правый	1240571300	1 Компл. в кор.
Monolift Белый	Один комплект - Левый	1240581100	1 Компл. в кор.
Monolift Серый	Один комплект - Левый	1240581300	1 Компл. в кор.

Рекомендуемые виды крепежа  Ø3,5x16мм

Технические размеры



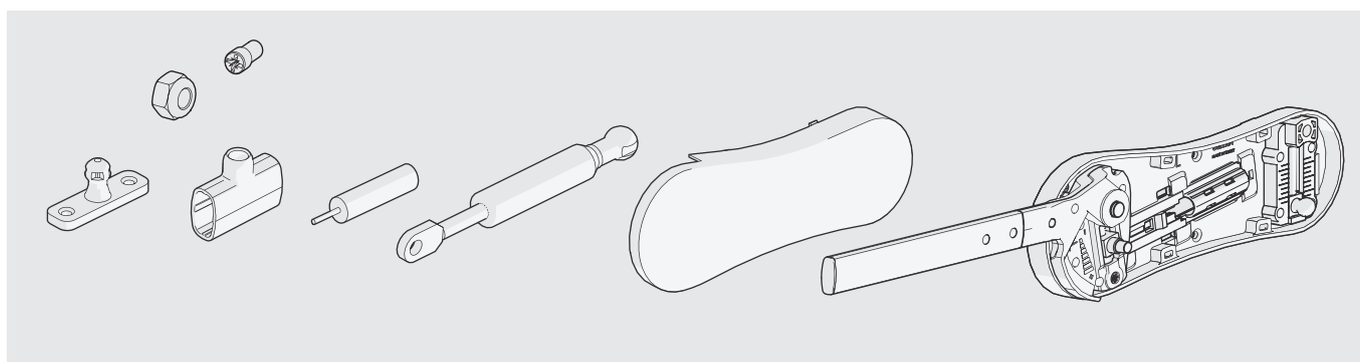
Внутренняя ширина корпуса: CIW
 Ширина фасада: DW
 Высота фасада: DH
 Высота корпуса: CH

Таблица подбора силового блока

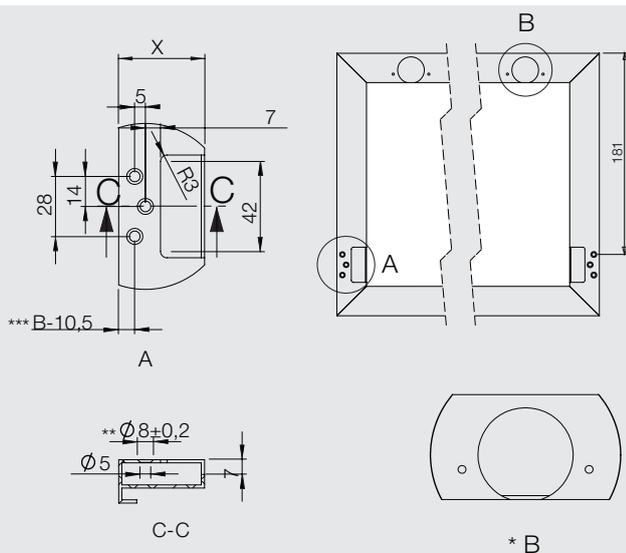
ОДИН МЕХАНИЗМ											ДВА МЕХАНИЗМА														
Высота фасада	Силовой блок		A1 1249902		B1 1249903		C1 1249904		D1 1249905		E1 1249917		Высота фасада	Силовой блок		A1 1249902		B1 1249903		C1 1249904		D1 1249905		E1 1249917	
	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг		мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг	мин. кг	макс. кг		
350 мм	1,7	2,6	2,6	3,5	3,5	4,5	4,5	6,3	6,3	8		350 мм	3,5	5,4	5,4	7,2	7,2	9	9	11,7	12,5	16,2			
400 мм	1,2	2,2	2,2	3,1	3,1	4	4	5,4	5,4	7,2		400 мм	2,6	4,5	4,5	6,3	6,3	8	8	10,8	10,8	14,4			
450 мм	1,2	1,7	1,7	2,6	2,6	3,5	3,1	4,5	4,5	6,3		450 мм	2,6	4	4	5,8	5,4	7,2	6,3	9	9	12,5			
500 мм						2,2	3,1	2,6	4	4	5,8		500 мм	2,2	3,5	3,5	5,4	4,5	6,3	5,4	8	8	11,7		
550 мм								2,6	3,5	3,1	5		550 мм			3,1	4,5	4,5	5,8	5,4	7,2	6,3	9,8		
600 мм								2,2	3,1	2,6	4,5		600 мм			3,1	4	4	5,4	4,5	6,3	5,4	9		

Если вес фасада близок к максимальному значению, выберите более мощный силовой блок

Комплект подъемника



Установочные рамеры для широкого алюминиевого профиля



F : Минимальная fuga

B : Наложение

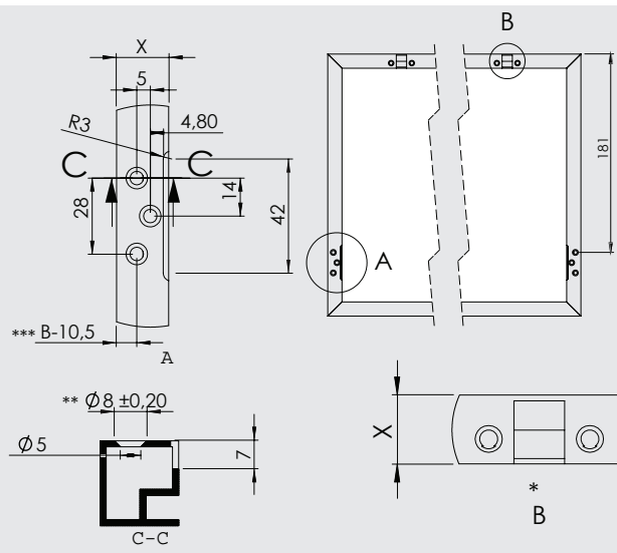
S : Толщина профиля

X : Ширина профиля

*** Значение изменится при изменении толщины профиля [S]

** Значение изменится при изменении толщины профиля (S)

Установочные рамеры для узкого алюминиевого профиля



F : Минимальная fuga

B : Наложение

S : Толщина профиля

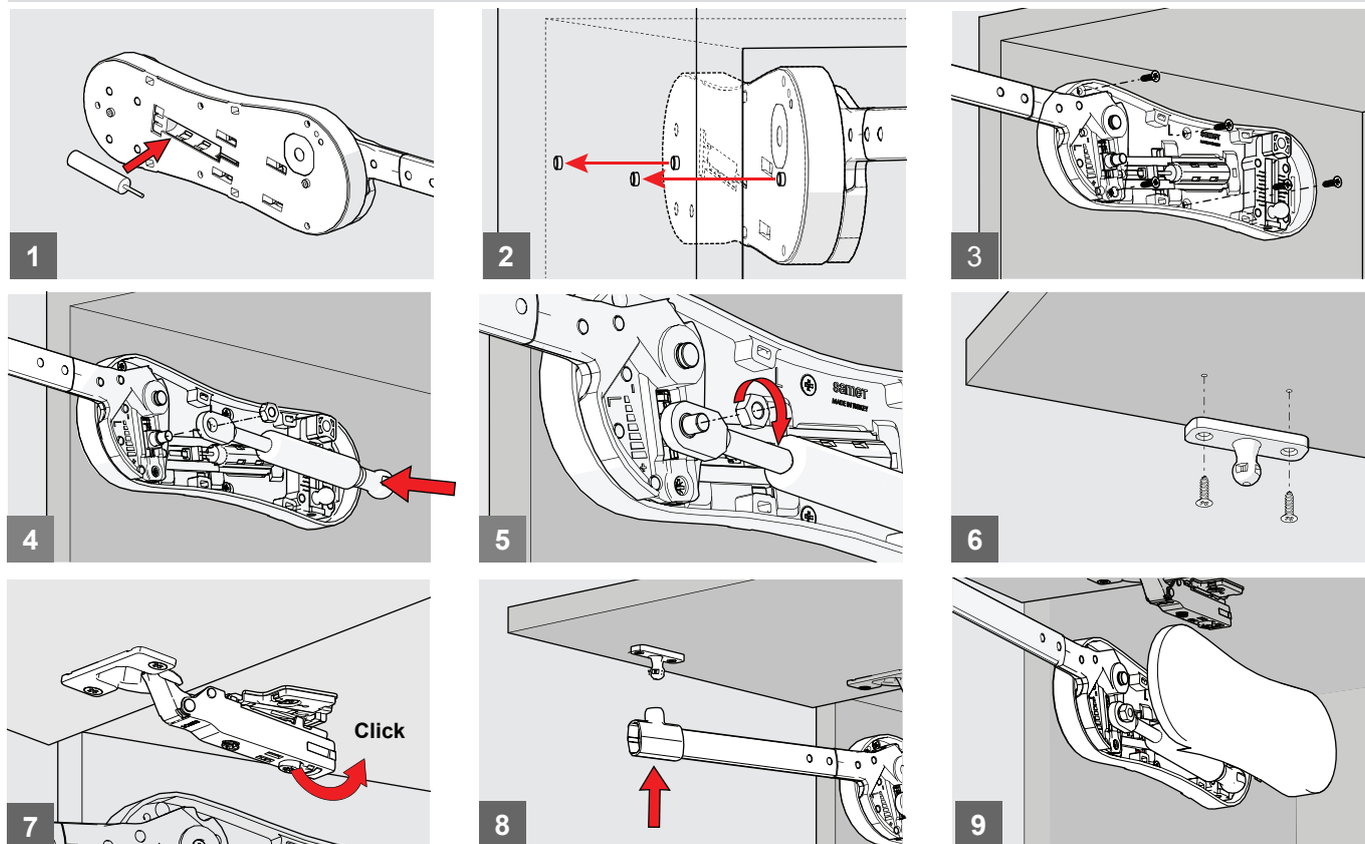
X : Ширина профиля

*** Значение изменится при изменении толщины профиля [S]

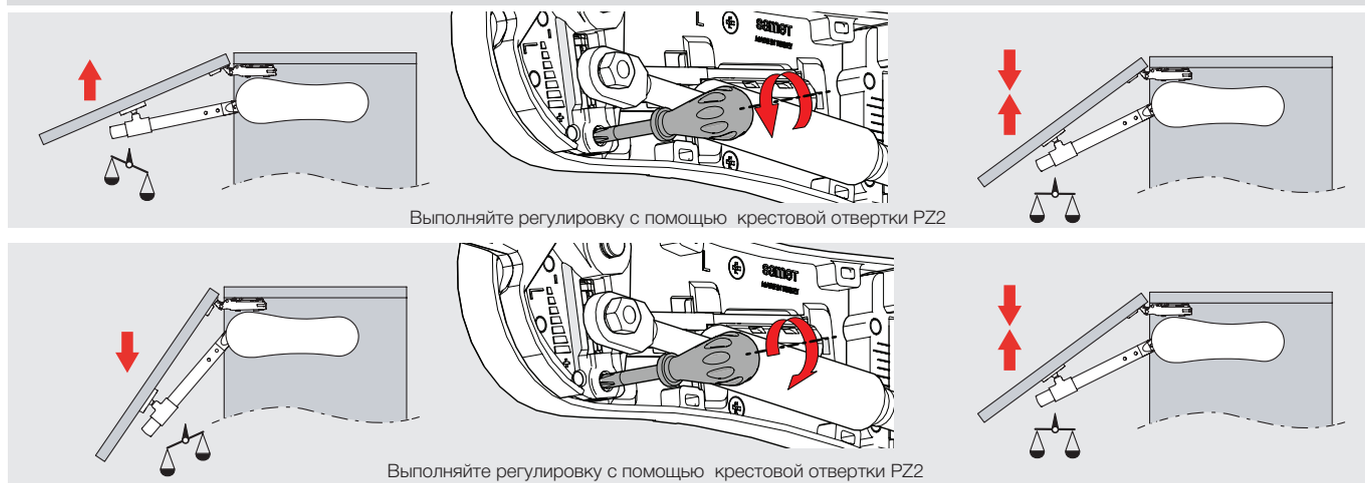
** Значение изменится при изменении толщины профиля (S)

Наименование	Артикул
Регулируемое крепление Duolift для алюминиевой рамки	1249915

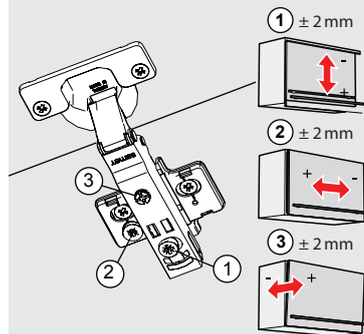
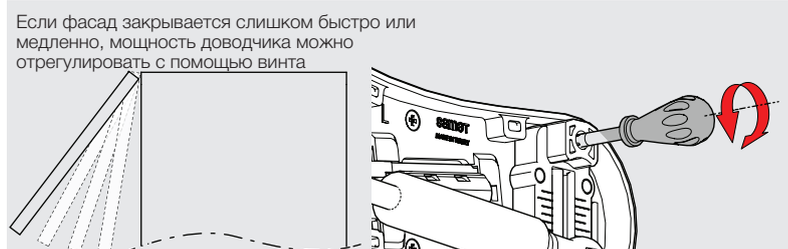
Установка



Регулировка



Если фасад закрывается слишком быстро или медленно, мощность доводчика можно отрегулировать с помощью винта



Техника безопасности



Внимание:
Рычаг подъемника
может нанести травму

Подъемные системы



Пневматическая пружина, алюминий



Пневматическая пружина, белая



Кронштейн для опоры откидной створки Performa



Кронштейн для опоры откидной створки



Кронштейн для опоры откидной створки с фиксатором



Гидравлический кронштейн для опоры откидной створки



Гидравлический кронштейн для опоры откидной створки

Таблица артикулов

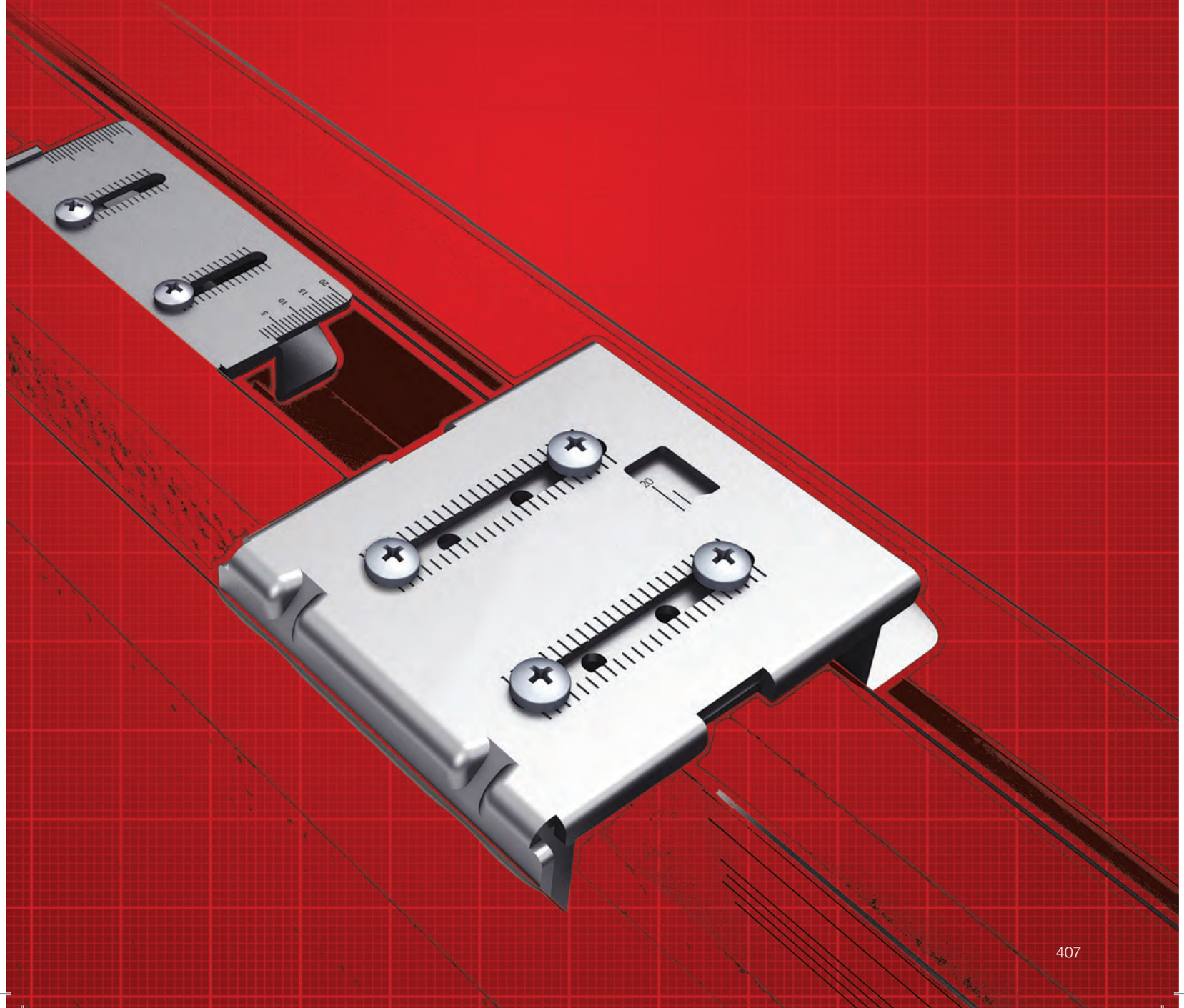
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Пневматическая пружина 60 Newton, алюминий	1240290	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Пневматическая пружина 80 Newton, алюминий	1240287	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Пневматическая пружина 100 Newton, алюминий	1240288	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Пневматическая пружина 120 Newton, алюминий	1240289	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Пневматическая пружина 60 Newton, белая	1240291	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Пневматическая пружина 80 Newton, белая	1240292	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Пневматическая пружина 100 Newton, белая	1240293	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Пневматическая пружина 120 Newton, белая	1240294	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Кронштейн для опоры откидной створки Performa, 28 мм, никель	1240281	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Кронштейн для опоры откидной створки Performa, 37 мм, никель	1240282	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Кронштейн для откидной створки, 225 мм, коричневый	105043	10 Комп. в уп. - 400 Комп. в кор.
Кронштейн для откидной створки, 225 мм, белый	105044	10 Комп. в уп. - 400 Комп. в кор.
Кронштейн для опоры откидной створки с фиксатором, 150 мм, никель	1050311	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Кронштейн для опоры откидной створки с фиксатором, 200 мм, никель	1050312	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Кронштейн для опоры откидной створки с фиксатором, 250 мм, никель	1050313	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Кронштейн для опоры откидной створки с фиксатором, 300 мм, никель	1050314	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Гидравлический кронштейн для опоры откидной створки, правый, никель	1050351	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.
Гидравлический кронштейн для опоры откидной створки, левый, никель	1050352	25 Комп. в уп. - 100 Комп. в кор.

Создай пространство для себя...

Системы раздвижных дверей от компании Samet обеспечивают оптимальное использование жилого пространства, сочетая в себе качество, надежность и функциональность.



Для получения более подробной информации о системах раздвижных дверей, отсканируйте QR-код с помощью своего смартфона.



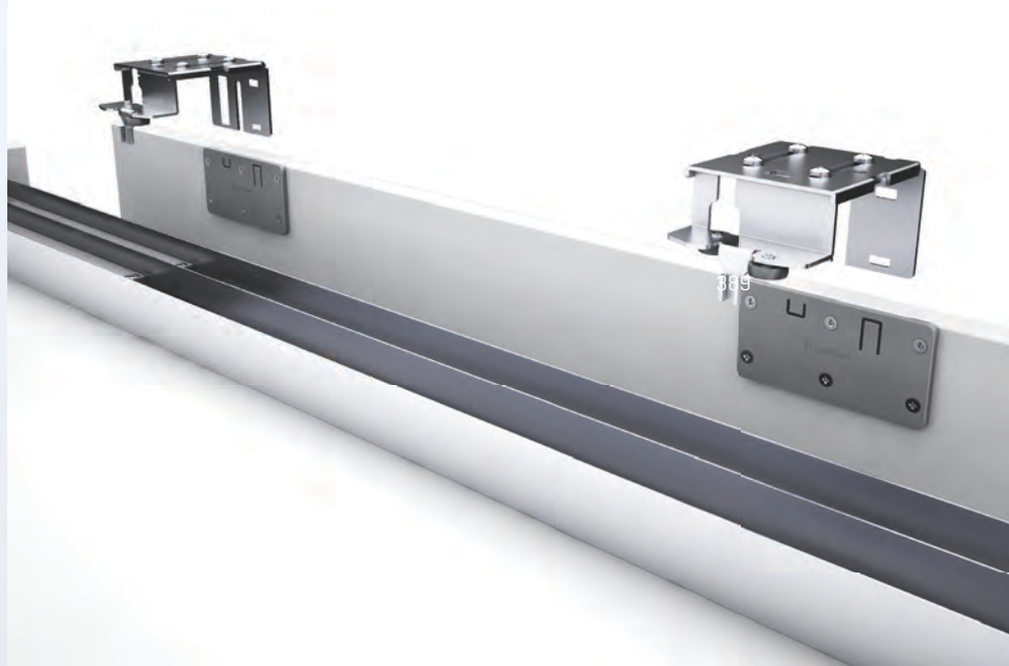


NEW

SMT 110⁺ PLUS

Система раздвижных дверей
с нижними ходовыми элементами

- Легкий монтаж и демонтаж дверей с помощью монтажных площадок
- Допустимая нагрузка до 80 кг (на одну дверь)
- Компактность и стильный дизайн
- Для дверей различной толщины с возможностью регулировки ходовых механизмов
- Высококачественные ролики с бесшумным ходом
- Подходит для дверей толщиной от 18 до 50 мм
- Наличие предохранителя от непроизвольного демонтажа
- Присадочные размеры для серийного производства
- Превосходный доводчик Soft-Close



Упаковка
SMT 110+ поставляется в комплекте
- В комплекте механизмы на 2 двери
- Доводчик Soft-Close входит в комплект - В упаковочной коробке – 10 комплектов



NEW

Системы раздвижных дверей

SMT 110 PLUS – Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами

плавное
закрывание

бесшумность

80
кг

Стандартный комплект



Артикул комплекта	Нижний ходовой регулируемый ролик	Верхний ролик внешней двери	Верхний ролик внутренней двери	Доводчик Soft-Close	Предохранитель от демонтажа	Активатор доводчика Soft-Close	Монтажная площадка
	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
128009126 2 двери	4	2	2	4	4	8	4
128009127 3 двери – 2 внутр. двери + 1 внешн. дверь	6	2	4	4	6	8	6
128009128 3 двери – 2 внешн. двери + 1 внутр. дверь	6	4	2	4	6	8	6
128009129 4 двери – 2 внешние двери + 2 внутр. двери	8	4	4	4	8	8	8

Комплект раздвижных дверей SMT 110+ с нижними ходовыми элементами

Наименование	Артикул	Кол-во
SMT110 Plus (2 двери)	128009126	1 Комплект
SMT110 Plus (3 двери – 2 внутр. двери + 1 внешн. дверь)	128009127	1 Комплект
SMT110 Plus (3 двери – 2 внешн. двери + 1 внутр. дверь)	128009128	1 Комплект
SMT110 Plus (4 двери – 2 внешн. двери + 2 внутр. двери)	128009129	1 Комплект

Алюминиевые профили для системы SMT 110+



60/75/80 кг
Нижний ходовой профиль
1280184411250 - 1280184411300



75 кг
Нижний ходовой профиль
128018471250 - 128018471300

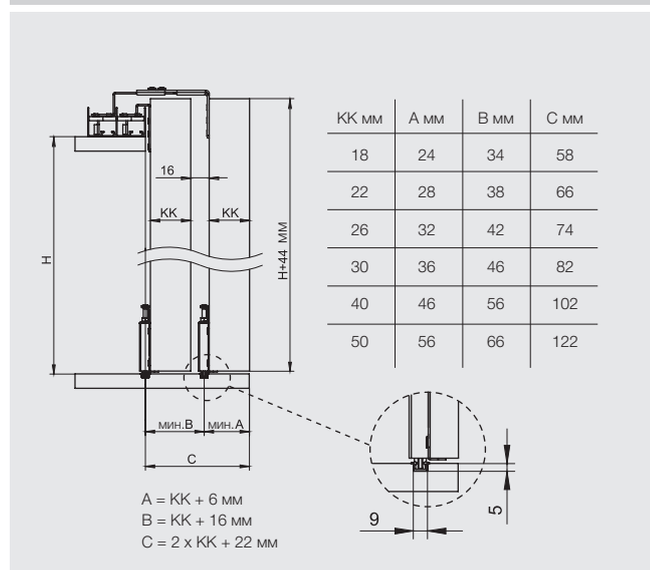


Верхний направляющий профиль SMT 110+
1280185711250
1280185711300

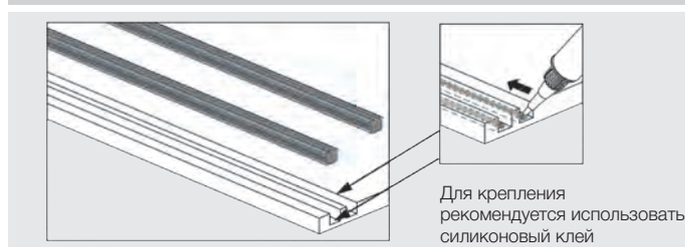
Верхние направляющие и нижние ходовые профили из алюминия

Наименование	Артикул	ДЛИНА
Верхний направляющий профиль SMT 110+	1280185711250	2500 мм
Верхний направляющий профиль SMT 110+	1280185711300	3000 мм
60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	1280184411250	2500 мм
60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	1280184411300	3000 мм
75 кг - Нижний ходовой профиль	128018471250	2500 мм
75 кг - Нижний ходовой профиль	128018471300	3000 мм

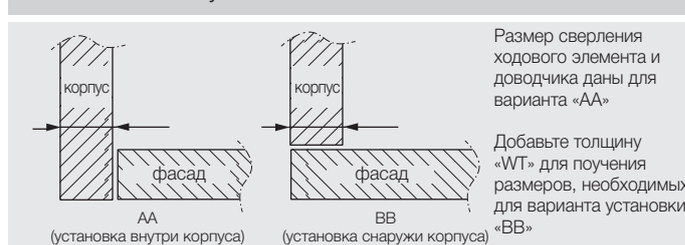
Техническая информация



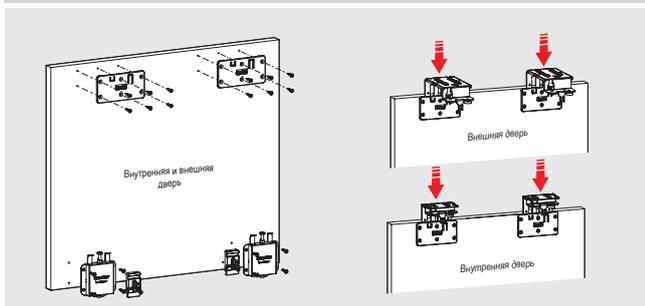
Установка и фиксация нижних направляющих



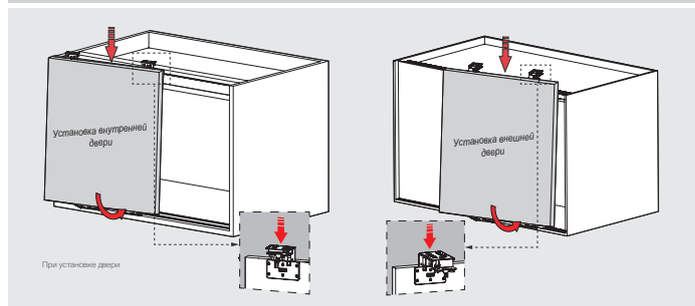
Особенности установки



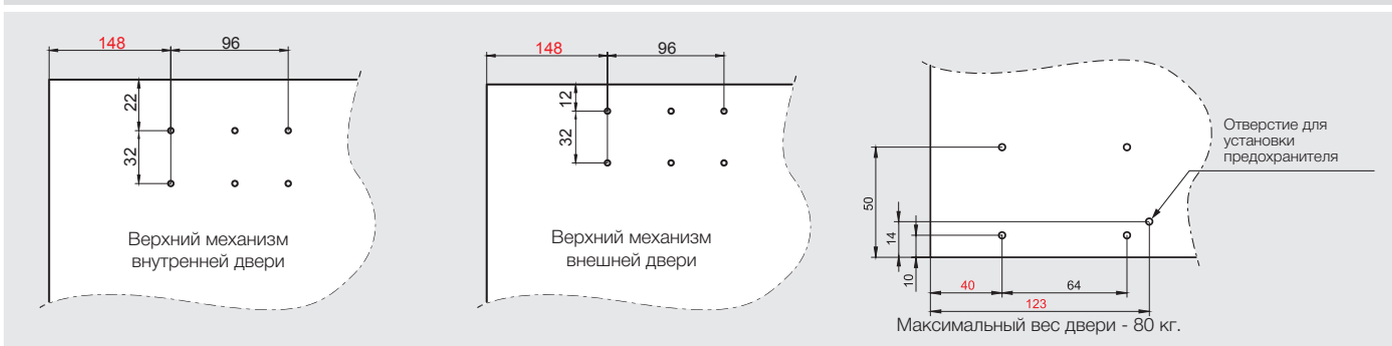
Установка механизма



Установка и регулировка дверей



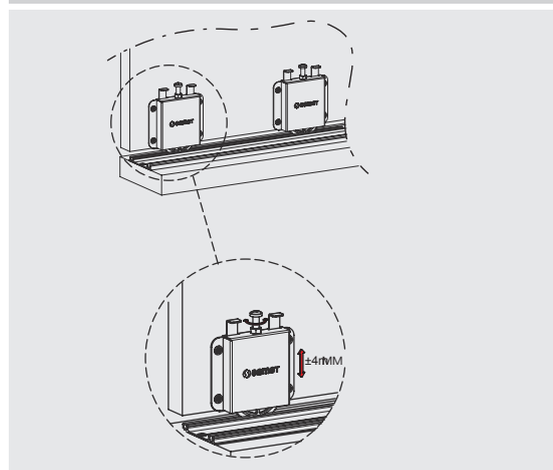
Карта присадки



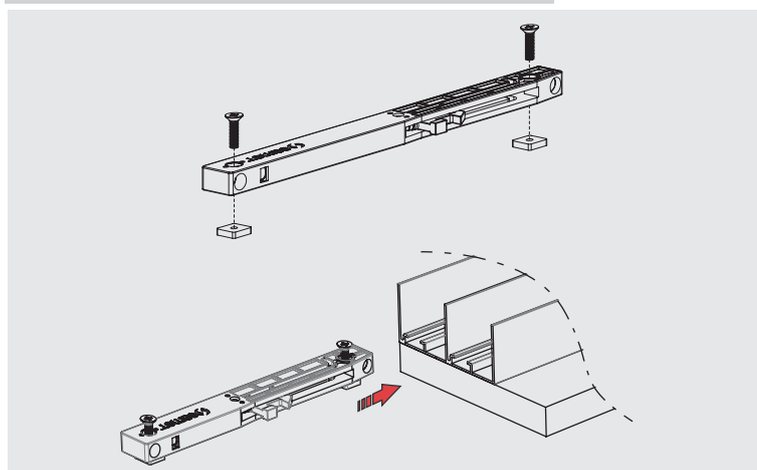
Установка предохранителей от демонтажа



Регулировка нижнего механизма



Установка доводчика Soft-Close



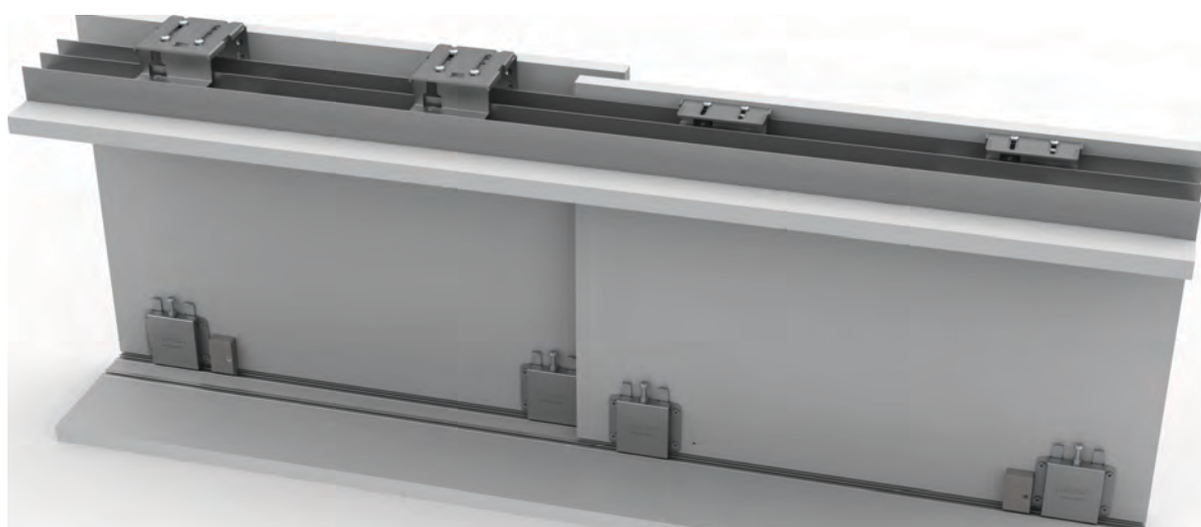


NEW

SMT 100⁺ PLUS

Система раздвижных дверей
с нижними ходовыми элементами

- Простота монтажа и демонтажа
- Допустимая нагрузка до 80 кг (на одну дверь)
- Компактность и стильный дизайн
- Для дверей различной толщины с возможностью регулировки ходовых механизмов
- Высококачественные ролики с бесшумным ходом
- Подходит для дверей толщиной от 18 до 50 мм
- Наличие предохранителя от непроизвольного демонтажа
- Присадочные размеры для серийного производства
- Превосходный доводчик Soft-Close



Упаковка

SMT 100+ поставляется в комплекте

- В комплекте механизмы на 2 двери
- Доводчик Soft-Close входит в комплект
- В упаковочной коробке – 10 комплектов



Системы раздвижных дверей

плавное
закрывание

бесшумность

80
КГ

SMT 100 PLUS – Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами

Комплект раздвижных дверей SMT 100 PLUS с нижними ходовыми элементами включает в себя



Артикул комплекта	Нижний ходовой регулируемый ролик	Верхний ролик внешней двери	Верхний ролик внутренней двери	Доводчик Soft-Close	Предохранитель от демонтажа	Активатор доводчика Soft-Close
128009100 2 двери	4	2	2	4	4	8
128009102 3 двери – 2 внутр. двери + 1 внешняя дверь	6	2	4	4	6	8
128009103 3 двери – 2 внешние двери + 1 внутр. дверь	6	4	2	4	6	8
128009104 4 двери – 2 внешние двери + 2 внутр. двери	8	4	4	4	8	8

Комплект раздвижных дверей SMT 100+ с нижними ходовыми элементами

Наименование	Артикул	Кол-во
SMT100 Plus (2 двери)	128009100	1 Комплект
SMT100 Plus (3 двери – 2 внутр. двери + 1 внешн. дверь)	128009102	1 Комплект
SMT100 Plus (3 двери – 2 внешн. двери + 1 внутр. дверь)	128009103	1 Комплект
SMT100 Plus (4 двери – 2 внешн. двери + 2 внутр. двери)	128009104	1 Комплект

Алюминиевые профили для системы SMT 100+



60/75/80 кг
Нижний ходовой профиль
1280184411250 - 1280184411300



75 кг
Нижний ходовой профиль
128018471250 - 128018471300

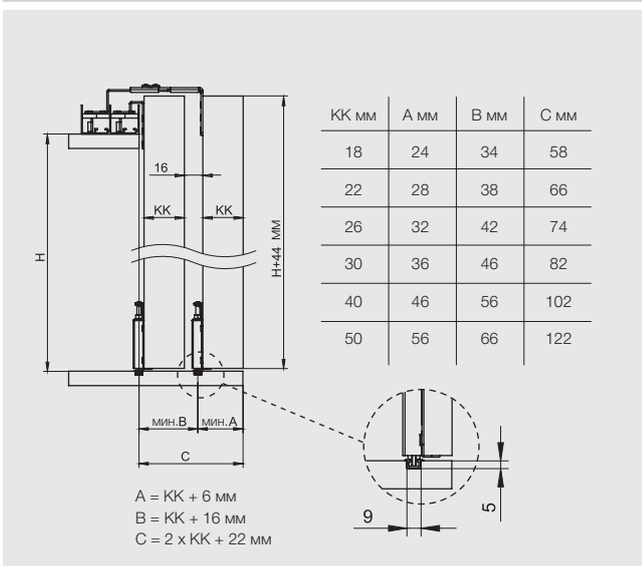


Верхний направляющий профиль SMT 100+
1280185711250
1280185711300

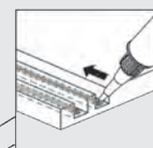
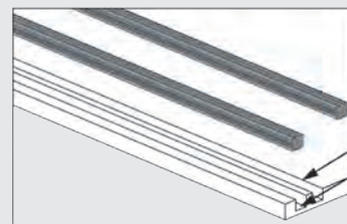
Верхние направляющие и нижние ходовые профили из алюминия

Наименование	Артикул	Длина
Верхний направляющий профиль SMT 100+	1280185711250	2500 мм
Верхний направляющий профиль SMT 100+	1280185711300	3000 мм
60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	1280184411250	2500 мм
60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	1280184411300	3000 мм
75 кг - Нижний ходовой профиль	128018471250	2500 мм
75 кг - Нижний ходовой профиль	128018471300	3000 мм

Техническая информация

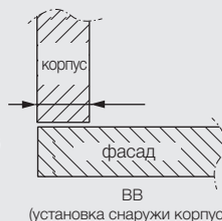
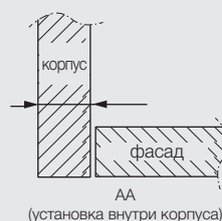


Установка и фиксация нижних направляющих



Для крепления рекомендуется использовать силиконовый клей

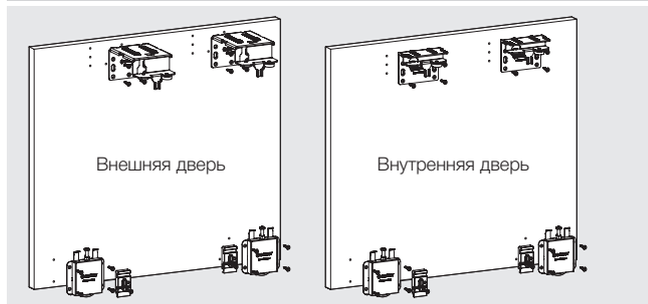
Особенности установки



Размер сверления ходового элемента и доводчика даны для варианта «AA»

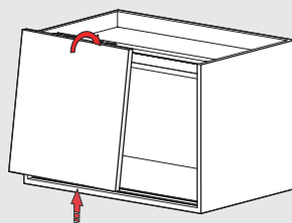
Добавьте толщину «WT» для получения размеров, необходимых для варианта установки «BB»

Установка механизмов

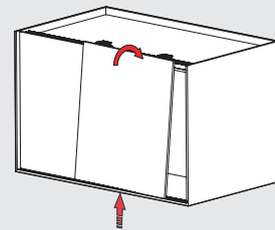


Установка и регулировка дверей

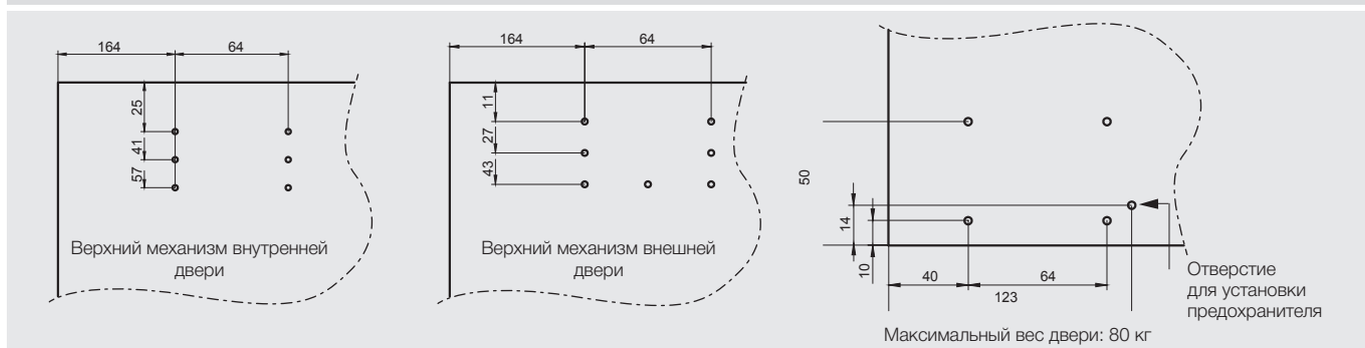
Установка внутренней двери



Установка внешней двери



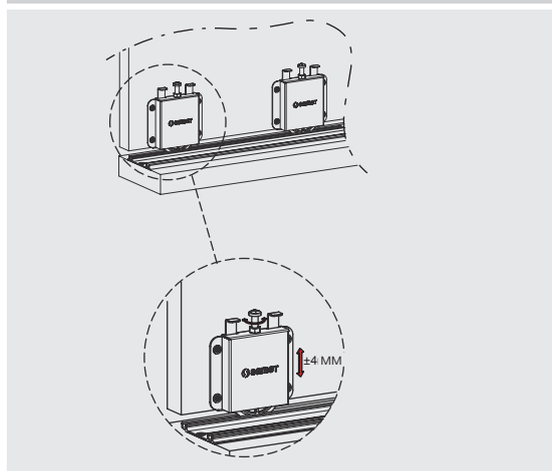
Карта сверления



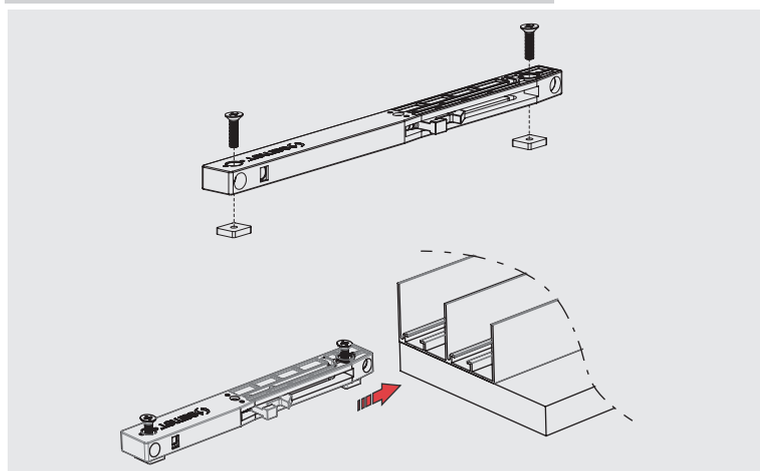
Установка предохранителей от демонтажа



Регулировка нижнего механизма



Установка доводчика Soft-Close



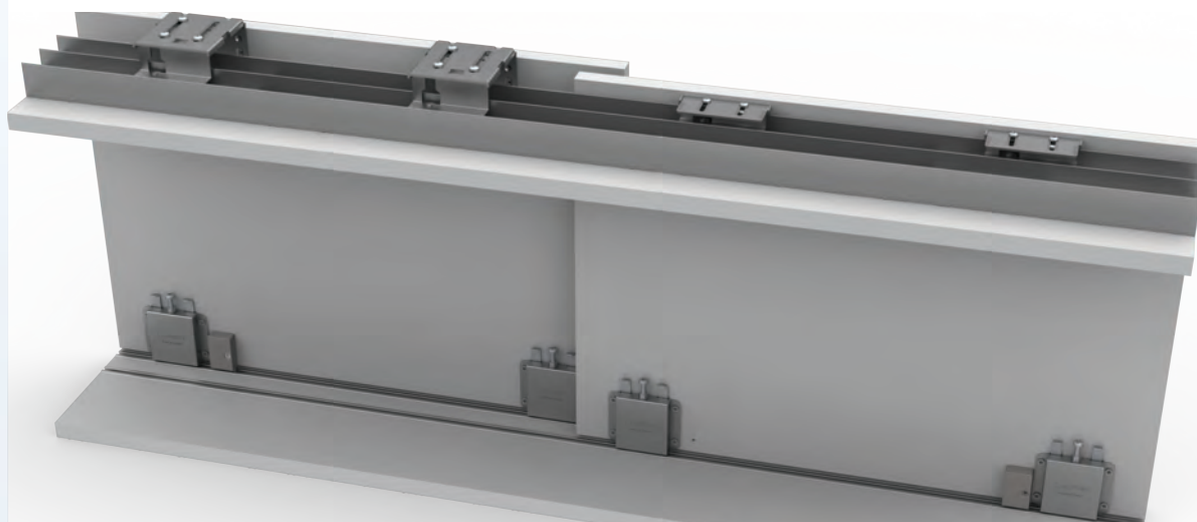


NEW

SMT 100

Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами

- Простота монтажа и демонтажа
- Допустимая нагрузка до 80 кг (на одну дверь)
- Компактность и стильный дизайн
- Для дверей различной толщины с возможностью регулировки ходовых механизмов
- Высококачественные ролики с бесшумным ходом
- Подходит для дверей толщиной от 18 до 50 мм
- Наличие предохранителя от непроизвольного демонтажа
- Присадочные размеры для серийного производства
- Небольшой и элегантный доводчик Soft-Close



Упаковка

SMT 100 поставляется в комплекте

- В комплекте механизмы на 2 двери
- Доводчик Soft-Close входит в комплект
- В упаковочной коробке – 10 комплектов



Системы раздвижных дверей

SMT 100 – Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами

плавное
закрывание

бесшумность

80
КГ

Комплект раздвижных дверей **SMT 100** с нижними ходовыми элементами включает в себя



Артикул комплекта	Нижний ходовой регулируемый ролик	Верхний ролик внешней двери	Верхний ролик внутренней двери	Доводчик Soft-Close	Предохранитель от демонтажа	Активатор доводчика Soft-Close
128009100 2 двери	4	2	2	4	4	8
128009102 3 двери – 2 внутр. двери + 1 внешняя дверь	6	2	4	4	6	8
128009103 3 двери – 2 внешние двери + 1 внутр. дверь	6	4	2	4	6	8
128009104 4 двери – 2 внешние двери + 2 внутр. двери	8	4	4	4	8	8

Комплект раздвижных дверей SMT 100 с нижними ходовыми элементами

Наименование	Артикул	Кол-во
Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами SMT 100 (2 двери)	128009100	1 Комплект
Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами SMT 100 (3 двери – 2 внутр. двери + 1 внешняя дверь)	128009102	1 Комплект
Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами SMT 100 (3 двери – 2 внешние двери + 1 внутренняя дверь)	128009103	1 Комплект
Система раздвижных дверей с нижними ходовыми элементами SMT 100 (4 двери – 2 внешние двери + 2 внутренние двери)	128009104	1 Комплект

Алюминиевые профили для системы SMT 100



60/75/80 кг
Нижний ходовой профиль
1280184411250 - 1280184411300



75 кг
Нижний ходовой профиль
128018471250 - 128018471300



Верхний направляющий профиль SMT 100
1280185711250
1280185711300

Верхние направляющие и нижние ходовые профили из алюминия

Наименование	Артикул	Длина
Верхний направляющий профиль SMT 100	1280185711250	2500 мм
Верхний направляющий профиль SMT 100	1280185711300	3000 мм
60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	1280184411250	2500 мм
60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	1280184411300	3000 мм
75 кг - Нижний ходовой профиль	128018471250	2500 мм
75 кг - Нижний ходовой профиль	128018471300	3000 мм

Техническая информация

КК мм	А мм	В мм	С мм
18	24	34	58
22	28	38	66
26	32	42	74
30	36	46	82
40	46	56	102
50	56	66	122

$A = KK + 6 \text{ мм}$
 $B = KK + 16 \text{ мм}$
 $C = 2 \times KK + 22 \text{ мм}$

Установка и фиксация нижних направляющих

Для крепления рекомендуется использовать силиконовый клей

Особенности установки

Размер сверления ходового элемента и доводчика даны для варианта «АА»

Добавьте толщину «WT» для получения размеров, необходимых для варианта установки «ВВ»

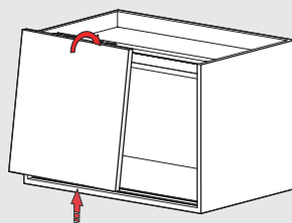
AA (установка внутри корпуса)
 BB (установка снаружи корпуса)

Установка механизмов

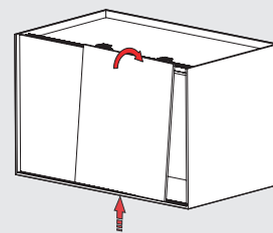


Установка и регулировка дверей

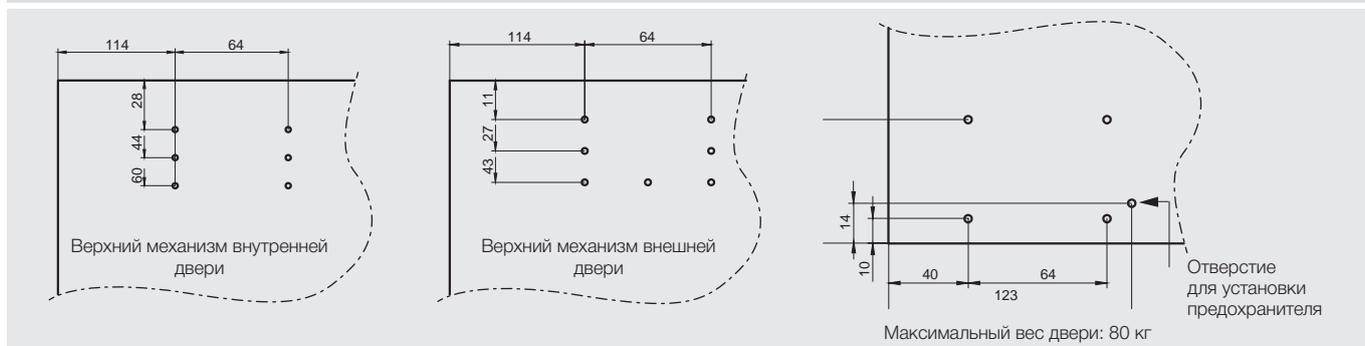
Установка внутренней двери



Установка внешней двери



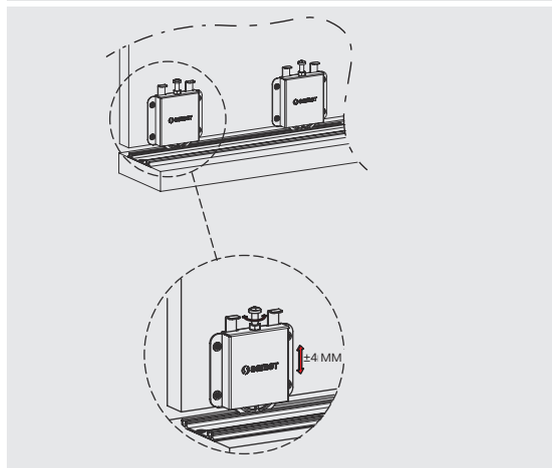
Карта сверления



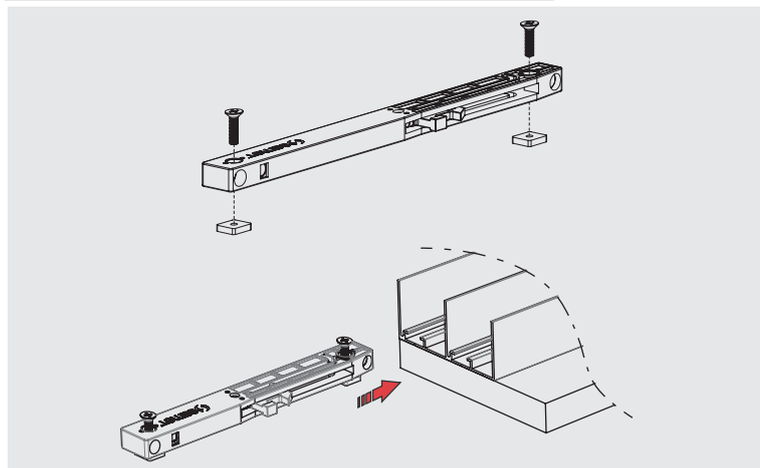
Установка предохранителей от демонтажа



Регулировка нижнего механизма



Установка доводчика Soft-Close





SMT 500

Система раздвижных дверей с верхними ходовыми элементами

- Легкий монтаж и демонтаж
- Для дверей весом до 50 кг (на одну дверь)
- Долговечность и тишина хода
- Варианты механизмов с регулировкой и без
- Для дверей толщиной до 22 мм
- Доводчик Soft-Close подходит для правой и левой двери
- Высококачественные ролики



Упаковка

- Комплекты для внутренней и внешней двери поставляются отдельно
- Для двухдверного шкафа требуется один комплект для внешней и один комплект для внутренней двери
 - Доводчик Soft-Close не включен в комплект (заказывается отдельно)
 - 12 комплектов в коробке





Стандартный набор

Механизм внешней двери



Верхний механизм внешней двери x 2

Нижний механизм внешней двери x 2

Механизм внутренней двери



Верхний механизм внутренней двери x 1

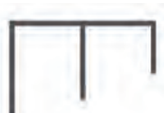
Верхний механизм внутренней двери x 1

Нижний механизм внутренней двери x 2

Алюминиевые профили



Верхний ходовой профиль SMT 500
1280185811250 - 1280185811300



Нижний направляющий профиль SMT 500
1280185821250 - 1280185821300

Дополнительно



Доводчик Soft-Close 1280111

Механизмы

Наименование	Артикул	Кол-во
SMT 500 Комплект для внутренней двери (нерегулируемый)	12800952	Комплект
SMT 500 Комплект для внешней двери (нерегулируемый)	12800953	Комплект
SMT 500 Доводчик Soft-Close	1280111	Комплект

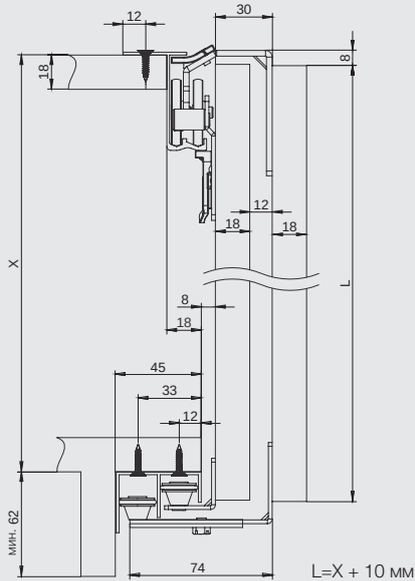
Верхние ходовые алюминиевые профили

Наименование	Артикул	Длина
SMT 500 Алюминиевый ходовой профиль	1280185811250	2500 мм
SMT 500 Алюминиевый ходовой профиль	1280185811300	3000 мм

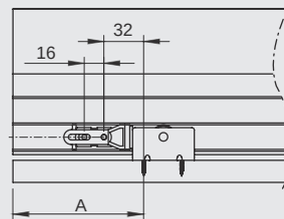
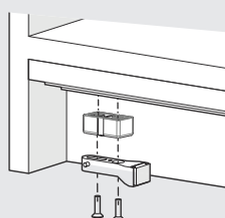
Нижние направляющие алюминиевые профили

Наименование	Артикул	Длина
SMT 500 Алюминиевый направляющий нижний профиль	1280185821250	2500 мм
SMT 500 Алюминиевый направляющий нижний профиль	1280185821300	3000 мм

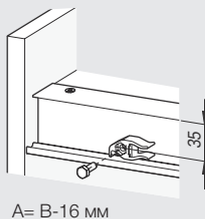
Техническая информация



Установка нижнего стопора



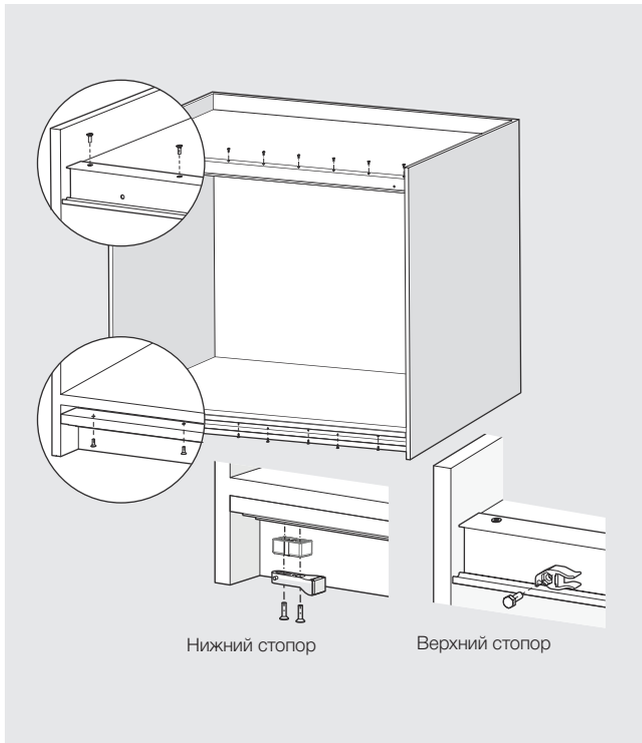
Установка верхнего стопора



A = B - 16 мм



Установка верхнего и нижнего профиля



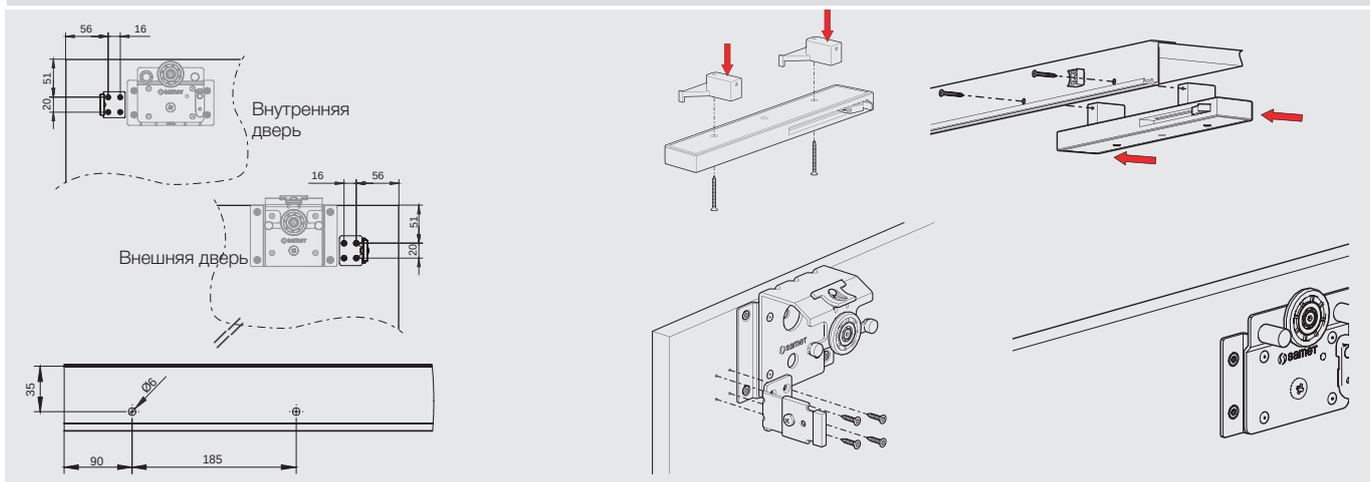
Установка и регулировка механизмов



Установка дверей



Установка доводчика Soft-Close



Системы раздвижных дверей

SMT 500 с регулировкой

плавное закрывание бесшумность 50 КГ

Стандартный набор

Механизм внешней двери регулируемый



Верхний механизм внешней двери x 2

Нижний механизм внешней двери x 2

Механизм внутренней двери регулируемый



Верхний механизм внутренней двери x 1

Верхний механизм внутренней двери x 1

Нижний механизм внутренней двери x 2

x1

Алюминиевые профили



Верхний ходовой профиль SMT 500
1280185811250 - 1280185811300



Нижний ходовой профиль SMT 500
1280185821250 - 1280185821300

Дополнительно



Доводчик Soft-Close
1280111

Механизмы

Наименование	Артикул	Кол-во
SMT 500 Комплект для внутренней двери (регулируемый)	12800950	Комплект
SMT 500 Комплект для внешней двери (регулируемый)	12800951	Комплект
SMT 500 Доводчик Soft-Close	1280111	Комплект

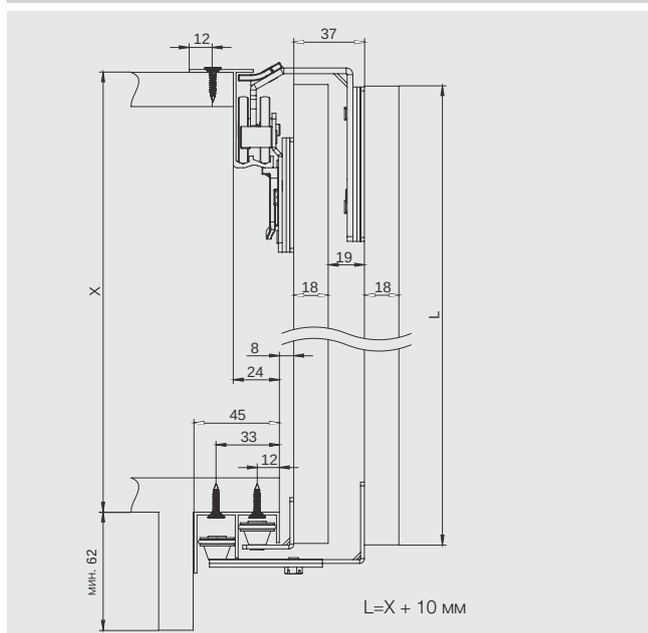
Верхние ходовые алюминиевые профили

Наименование	Артикул	Длина
SMT 500 Алюминиевый ходовой профиль	1280185811250	2500 мм
SMT 500 Алюминиевый ходовой профиль	1280185811300	3000 мм

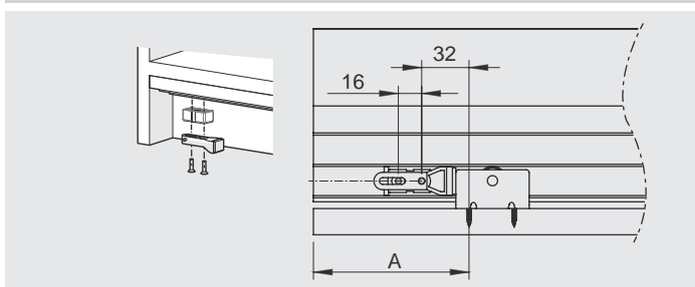
Нижние направляющие алюминиевые профили

Наименование	Артикул	Длина
SMT 500 Алюминиевый направляющий нижний профиль	1280185821250	2500 мм
SMT 500 Алюминиевый направляющий нижний профиль	1280185821300	3000 мм

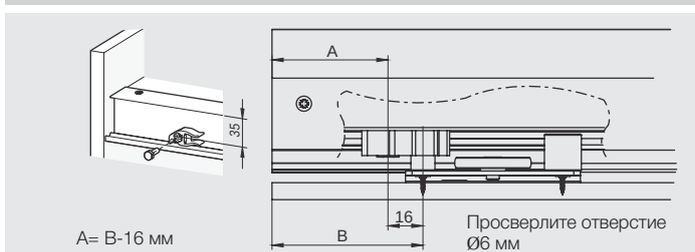
Техническая информация



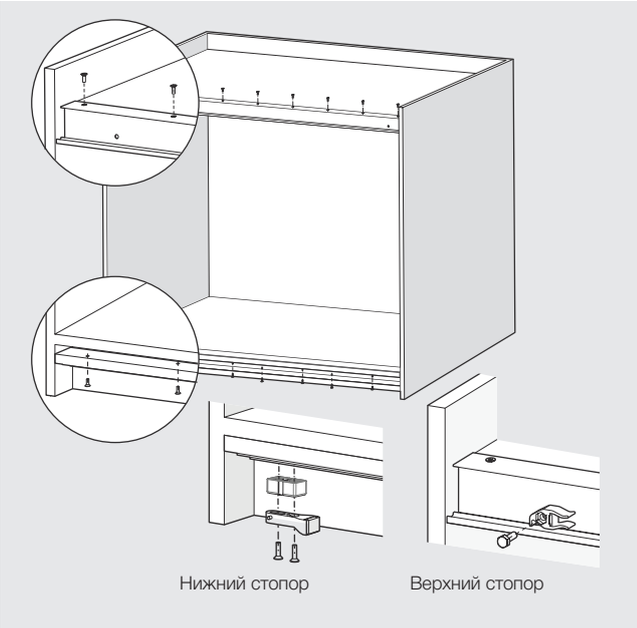
Установка нижнего стопора



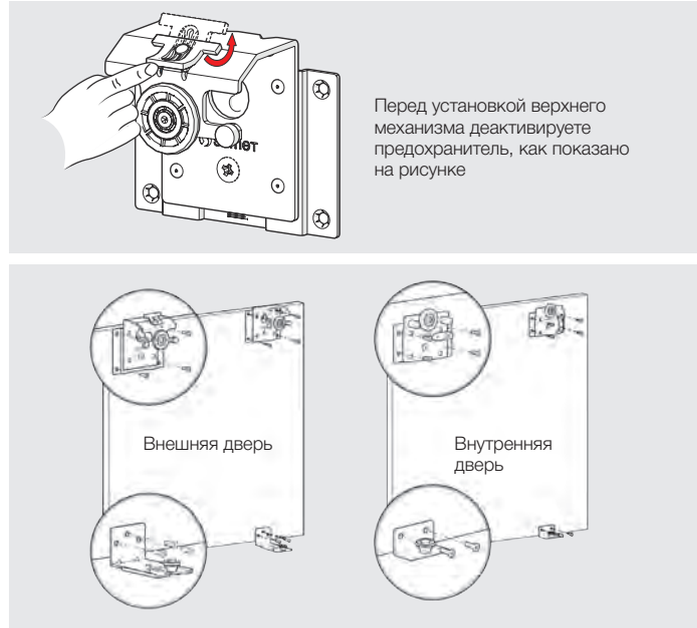
Установка верхнего стопора



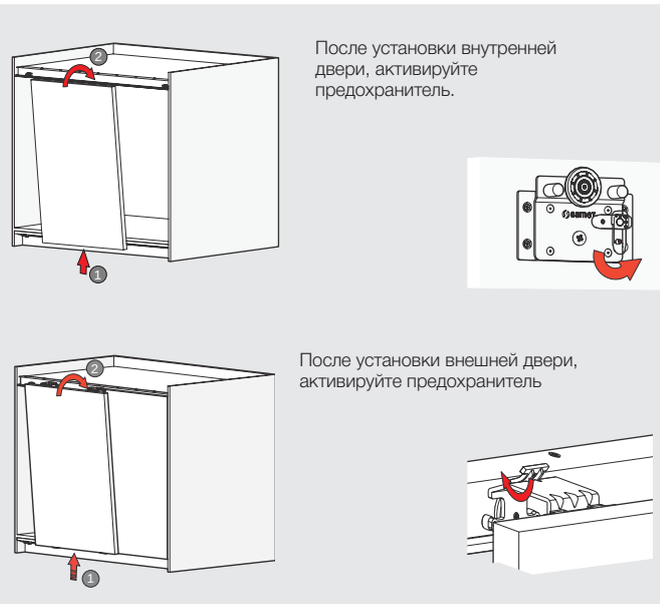
Установка верхнего и нижнего профиля



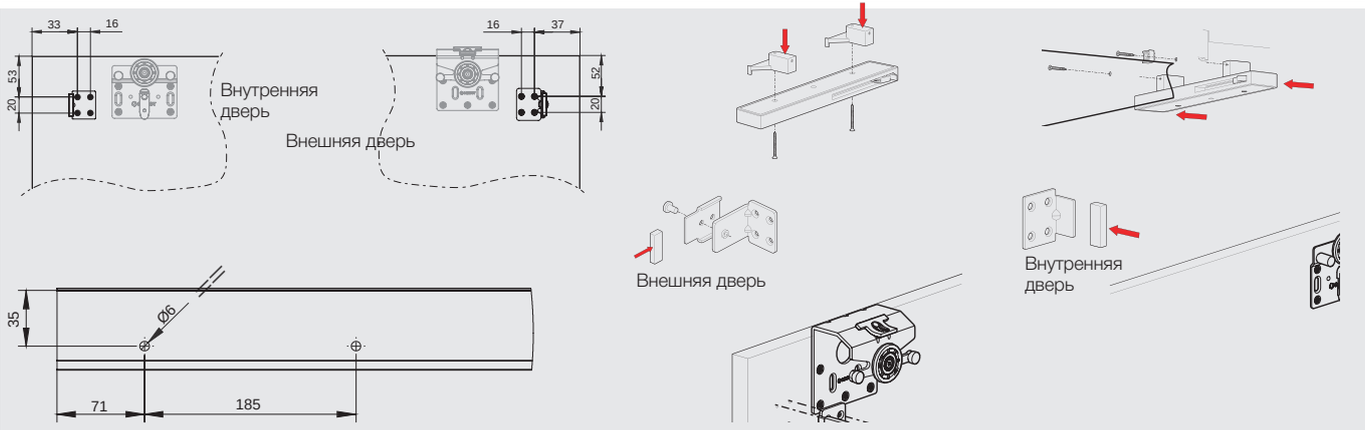
Установка и регулировка механизмов



Установка дверей



Установка доводчика Soft-Close





SMT 75T

Система раздвижных дверей регулируемая

- Для дверей весом до 75 кг (на одну дверь)
- Плавный и бесшумный ход
- 8 мм регулировка вверх/низ

Упаковка

- 24 комплекта в коробке
- 4 механизма в комплекте (на одну дверь)
- Доводчик Soft-Close заказывается отдельно



Системы раздвижных дверей

SMT 75 T – регулируемый универсальный механизм

бесшумность

75
КГ



Стандартный набор



Регулируемый ролик – 4 шт.

Дополнительно



Доводчик Soft-Close
1280109

Верхние и нижние алюминиевые профили



60 / 75 / 80 кг
Профиль
1280184411250
1280184411300



75 кг
Lux двойной профиль + заглушка
1280184421250
1280184421300



75 кг
Есо двойной профиль
1280184821250
1280184821300



75 кг
Профиль
128018471250
128018471300



Flat двойной профиль +
заглушка
1280184011250
1280184011300

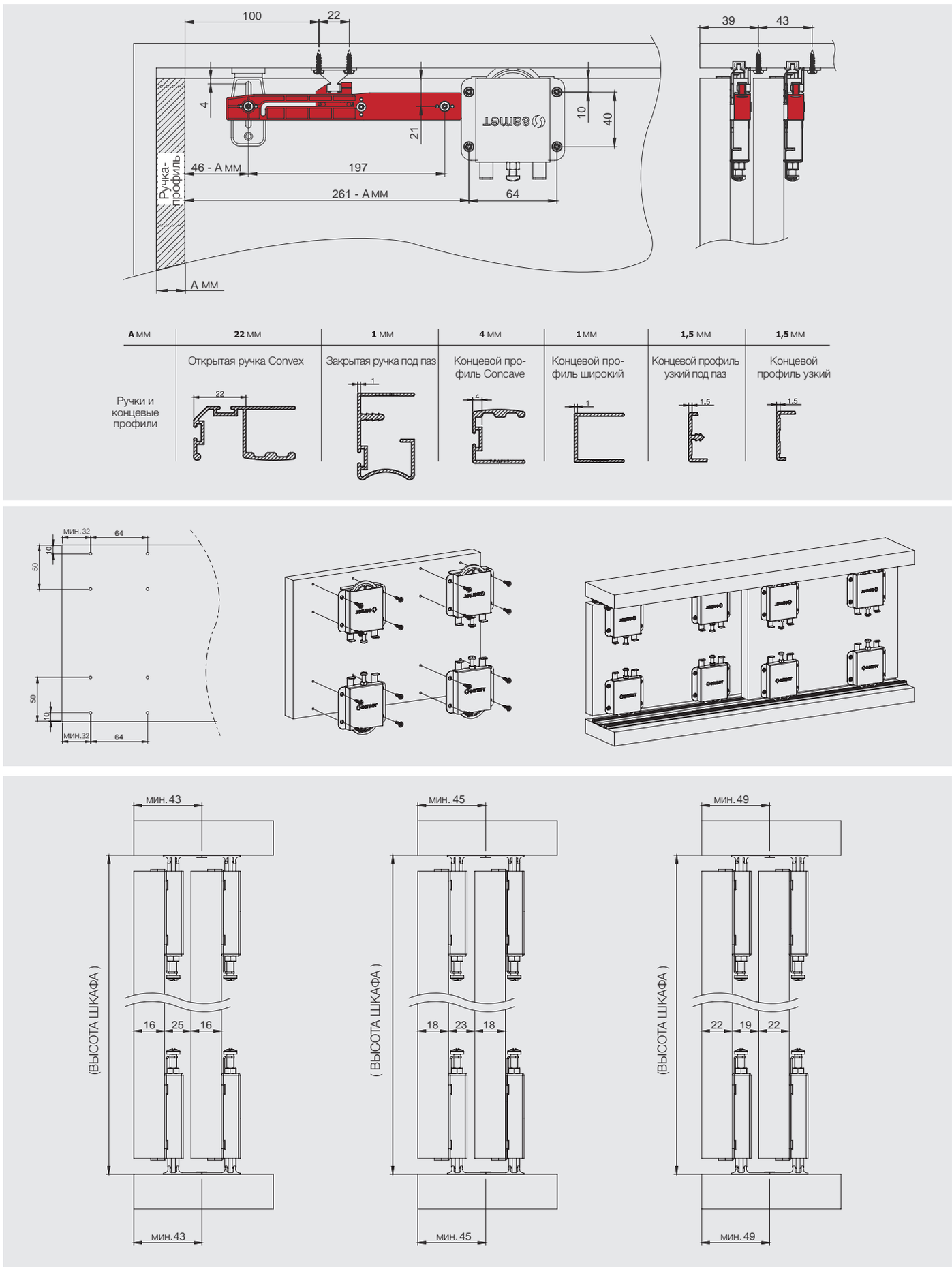
Не используется при толщине двери 22 мм

75 кг Регулируемый универсальный механизм

Наименование	Артикул	Для одной двери	Упаковка
SMT 75 T Регулируемый механизм на 1 дверь	12800975T	1 Комплект	1 Компл. в уп.-96 Компл. в коробке
Доводчик Soft-Close (до 75 кг)	1280109	1 Комплект	1 Компл. в уп.-48 Компл. в коробке

Профили

Наименование	Артикул	Длина	Упаковка
60, 75, 80 кг Алюминиевый профиль	1280184411250	2,5 м	24 Шт. в коробке
60, 75, 80 кг Алюминиевый профиль	1280184411300	3 м	24 Шт. в коробке
75 кг Lux двойной алюминиевый профиль + заглушка	1280184421250	2,5 м	12 Шт. в коробке
75 кг Lux двойной алюминиевый профиль + заглушка	1280184421300	3 м	12 Шт. в коробке
75 кг Eсо двойной алюминиевый профиль	1280184821250	2,5 м	12 Шт. в коробке
75 кг Eсо двойной алюминиевый профиль	1280184821300	3 м	12 Шт. в коробке
75 кг Алюминиевый врезной профиль	128018471250	2,5 м	48 Шт. в коробке
75 кг Алюминиевый врезной профиль	128018471300	3 м	48 Шт. в коробке
Flat Алюминиевый двойной профиль + заглушка	1280184011250	2,5 м	12 Шт. в коробке
Flat Алюминиевый двойной профиль + заглушка	1280184011300	3 м	12 Шт. в коробке



ПРИМЕЧАНИЕ: РАЗМЕРЫ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ДЛЯ ДВЕРИ ТОЛЩИНОЙ 18 мм И 22 мм

Системы раздвижных дверей

Ручки



Концевой профиль широкий

NO	АРТИКУЛ	Наименование	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185121250	Концевой профиль широкий	18 мм	Матовый, анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. в кор.



Закрытая ручка под паз

NO	АРТИКУЛ	Наименование	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185421250	Закрытая ручка под паз	18 мм	Матовый, анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 12 Шт. в кор.



Концевой профиль Concave

NO	АРТИКУЛ	Наименование	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185221250	Концевой профиль Concave	18 мм	Матовый, анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. в кор.



Открытая ручка Convex

NO	АРТИКУЛ	Наименование	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185321250	Открытая ручка Convex	18 мм	Матовый, анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 12 Шт. в кор.



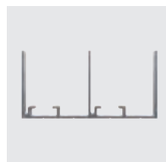
Концевой профиль узкий под паз

NO	АРТИКУЛ	Наименование	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185521250	Концевой профиль узкий под паз	18 мм	Матовый, анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. в кор.



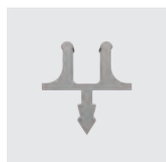
Концевой профиль узкий

NO	АРТИКУЛ	Наименование	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185621250	Концевой профиль узкий	18 мм	Матовый, анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. в кор.



Алюминиевый верхний направляющий профиль SMT 100

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185711250	Верхний направляющий профиль SMT 100	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт.-10 шт. в кор.)
2	1280185711300	Верхний направляющий профиль SMT 100	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт.-10 шт. в кор.)



Алюминиевый одинарный нижний ходовой профиль – 60, 75, 80 кг

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280184411250	60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт. - 24 шт. в кор.)
2	1280184411300	60/75/80 кг - Нижний ходовой профиль	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт. - 24 шт. в кор.)



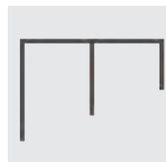
Одинарный универсальный профиль из алюминия –75 кг

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	128018471250	75 кг - Одинарный универсальный профиль из алюминия	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт. - 20 шт. в кор.)
2	128018471300	75 кг - Одинарный универсальный профиль из алюминия	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт. - 20 шт. в кор.)



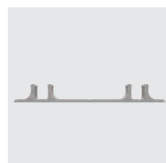
Верхние ходовые алюминиевые профили SMT 500

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185811250	SMT 500 Алюминиевый ходовой профиль	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)
2	1280185811300	SMT 500 Алюминиевый ходовой профиль	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)



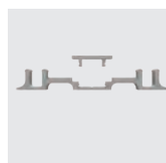
Нижние направляющие алюминиевые профили SMT 500

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280185821250	SMT 500 Алюминиевый направляющий нижний профиль	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)
2	1280185821300	SMT 500 Алюминиевый направляющий нижний профиль	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)



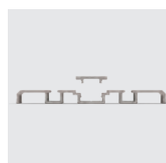
Двойной профиль Eсо из алюминия –75 кг

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280184821250	75 кг - Eсо двойной алюминиевый профиль	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)
2	1280184821300	75 кг - Eсо двойной алюминиевый профиль	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)



Двойной профиль Lux из алюминия –75 кг и заглушка

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280184421250	75 кг - Lux двойной алюминиевый профиль + заглушка	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)
2	1280184421300	75 кг - Lux двойной алюминиевый профиль + заглушка	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)



Двойной профиль Flat из алюминия и заглушка

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Кол-во	УПАКОВКА
1	1280184011250	Flat Алюминиевый двойной профиль + заглушка	Матовый, анодир.	2.5 м	Коробка (2,5 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)
2	1280184011300	Flat Алюминиевый двойной профиль + заглушка	Матовый, анодир.	3 м	Коробка (3 м/1 шт. - 12 шт. в кор.)

Превосходя ваши ожидания!

Точное и надежное соединение элементов играет важную роль в создании готового изделия.

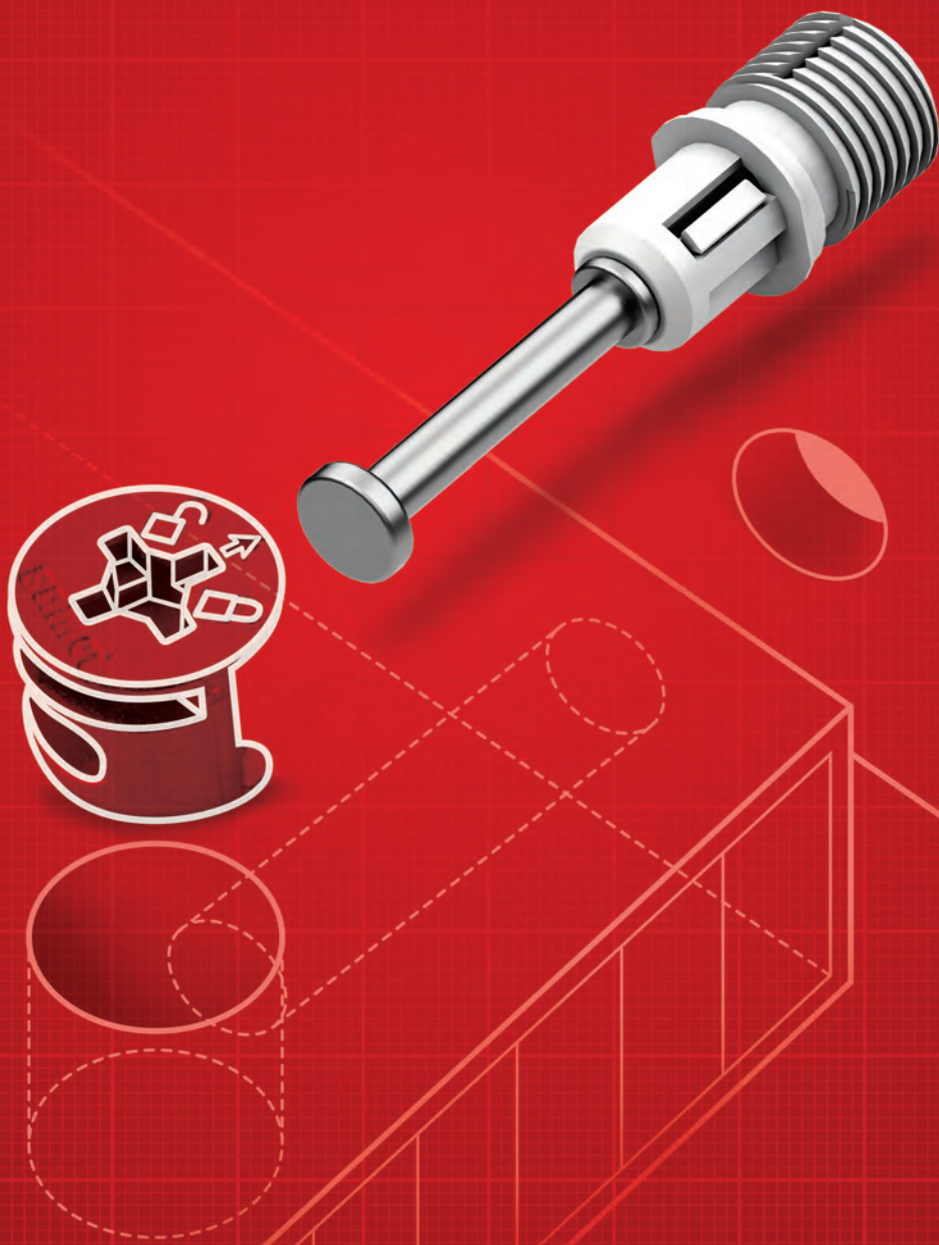
Соединительная фурнитура компании Samet, предназначенная для практического применения, отличается высоким качеством и надежностью.

Команда Samet – это профессионалы своего дела, контролирующие каждый этап производственного процесса:

от выбора сырья до готового изделия.



Для получения более подробной информации о соединительной фурнитуре, отсканируйте QR-код с помощью своего смартфона.





samfix

Подготовка деталей:

- С помощью сверла диаметром 8 мм просверлите отверстие под дюбель глубиной 34 или 24 мм посередине торца детали
- Просверлите отверстие под эксцентриковую стяжку диаметром 15 мм. Глубина должна быть на 4,5 мм ниже оси отверстия под дюбель
- Просверлите отверстие под дюбель или муфту, как показано в таблице

Последовательность монтажа:

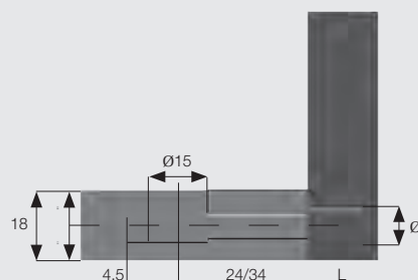
- Подготовьте деталь согласно указаниям, приведенным выше
- Установите муфту в отверстие
- Вкрутите дюбель в муфту
- Установите эксцентриковую стяжку в отверстие таким образом, чтобы стрелка указывала на торцевое отверстие
- Соедините детали с предустановленными стяжными элементами
- Поверните эксцентриковую стяжку в сторону знака фиксации
- Установите декоративную заглушку, чтобы придать эстетичный вид

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

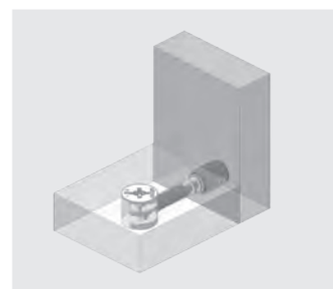
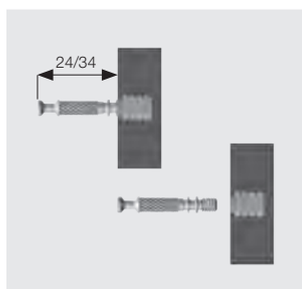
Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x12, никель	1080017	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x12, цинк	1080016	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x12, без покрытия	1080015	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x13,2, никель	1080020	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x13,2, цинк	1080019	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x13,2, без покрытия	1080018	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 34 мм, сталь, цинк	10800211	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 34 мм, сталь, без покрытия	10800212	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 24 мм, сталь, цинк	1080027	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 24 мм, сталь, без покрытия	10800272	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой для отверстий диаметром 5мм, длиной 34 мм, сталь, цинк	10800231	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой для отверстий диаметром 5мм, длиной 34 мм, сталь, без покрытия	10800232	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой для отверстий диаметром 5мм, длиной 24 мм, сталь, цинк	1080026	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой для отверстий диаметром 5мм, длиной 24 мм, сталь, без покрытия	10800262	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø8x10 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080031	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø8x12 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080032	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø10x10 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080033	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø10x12 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080034	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø10x12 мм под резьбу М6	1080038	2000 Шт. в коробке
SamFix, муфта, цинковое литье (zamac), Ø8x13 мм под резьбу М6	108401	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель, муфта, цинковое литье (zamac), Ø8x13 мм под резьбу М6, без покрытия	1084012	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, белая	108344	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, бук	108345	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, черная	108347	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, вишня	108341	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, груша	10834A	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, дуб	108352	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, красное дерево	108373	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, коричневая	108343	2000 Шт. в коробке

Установочные размеры

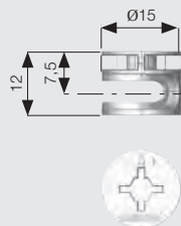


	Ø мм	L мм
Ø8x10 Муфта	Ø8	11
Ø8x12 Муфта	Ø8	13
Ø10x10 Муфта	Ø10	11
Ø10x12 Муфта	Ø10	13
Евровинт	Ø5	12
Муфта, Цинковое литье (замас)	Ø8	13

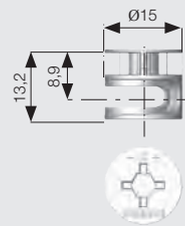


Типы эксцентриковых стяжек

Эксцентриковая стяжка 12 мм



Эксцентриковая стяжка 13,2 мм

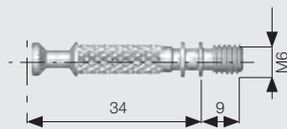


Типы дюбелей

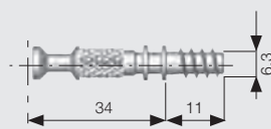
Дюбель М6х24 мм, сталь



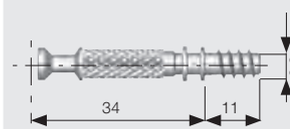
Дюбель М6х34 мм, сталь



Дюбель 24 мм, сталь



Дюбель 34 мм, сталь

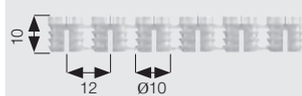


Типы муфт

Ø10x12 - пластиковая муфта под резьбу М6



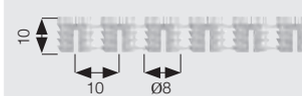
Ø10x10 - пластиковая муфта под резьбу М6



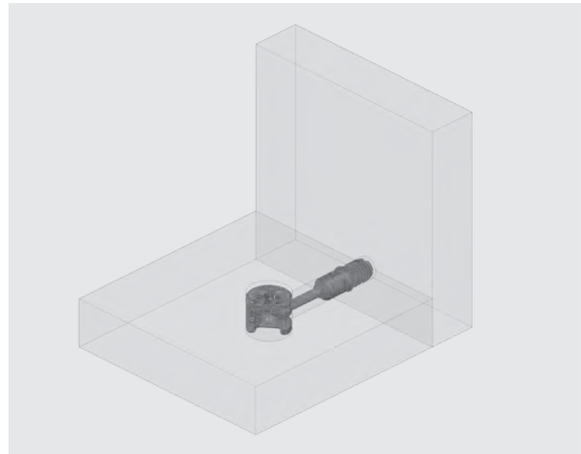
Ø8x12 - пластиковая муфта под резьбу М6



Ø8x10 - пластиковая муфта под резьбу М6



Соединительная фурнитура *jetfix*



jetfix

- Jetfix - это стальной дюбель с разжимной пластиковой муфтой, расширяющейся при затягивании эксцентриковой стяжки
- Jetfix обеспечивает легкий, быстрый и надежный монтаж при использовании с эксцентриковой стяжкой Samfix
- Jetfix представлен в двух вариантах — для отверстий диаметром Ø8 мм и Ø10 мм

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

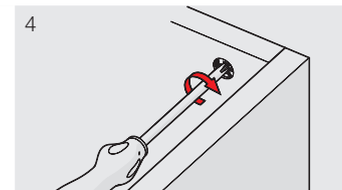
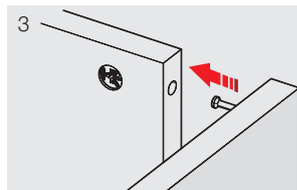
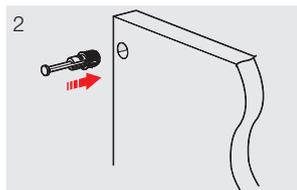
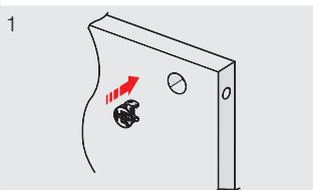
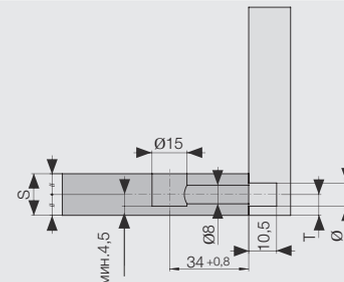
Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
JetFix Ø8x10	1080425	2000 Шт. в коробке
JetFix Ø10x10	1080427	2000 Шт. в коробке

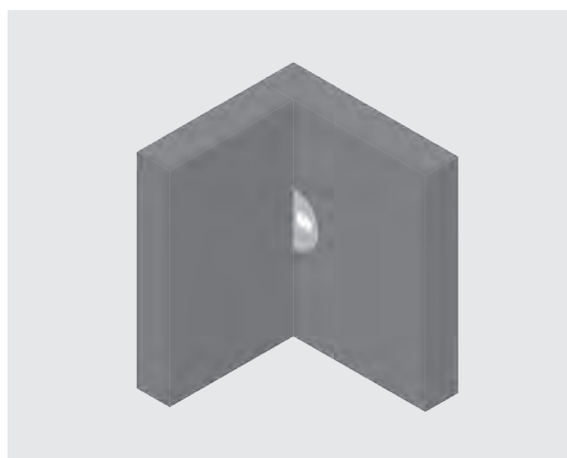
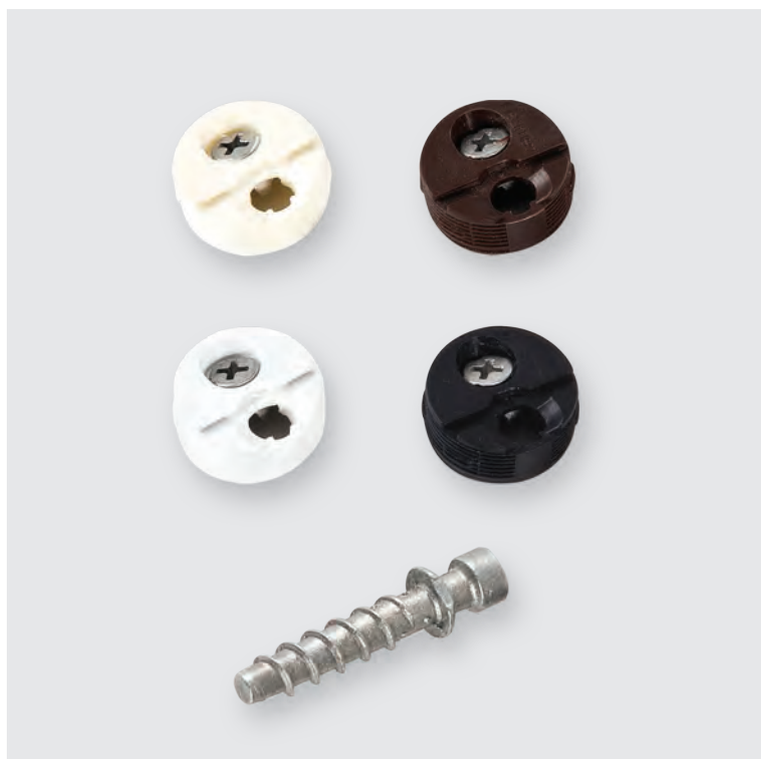
Установочные размеры



$T = S/2$ мм
 $\varnothing = \varnothing 8$ мм, $\varnothing 10$ мм



Эксцентриковая стяжка в пластиковом корпусе



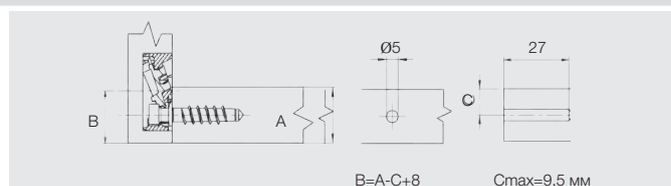
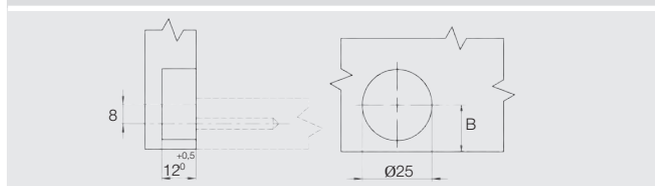
- Стяжка состоит из цинкового (zamac) эксцентрика в пластиковом корпусе, дюбель входит в комплект
- Эстетичная и простая в применении стяжка
- Обеспечивает прочное крепление деталей
- Широкая цветовая гамма позволяет использовать стяжку с панелями разных цветов

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

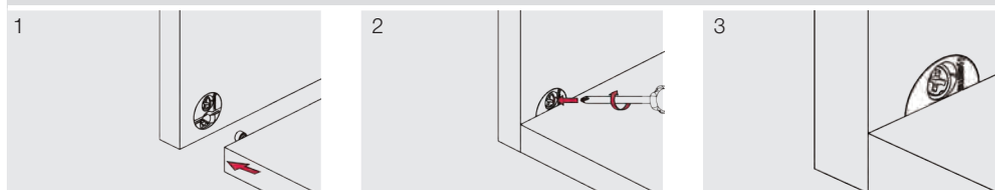
Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Эксцентриковая стяжка, коричневая	108801	1500 Шт. в коробке
Эксцентриковая стяжка, черная	108802	1500 Шт. в коробке
Эксцентриковая стяжка, белая	108803	1500 Шт. в коробке
Эксцентриковая стяжка, бежевая	108804	1500 Шт. в коробке

Размеры

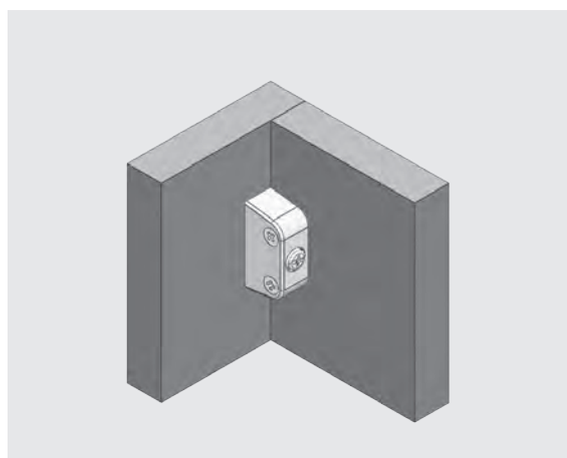


Установка



Соединительная фурнитура

Трехэлементная угловая стяжка «Трапеция»



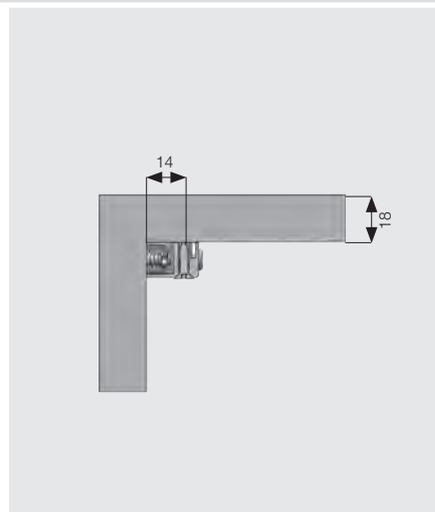
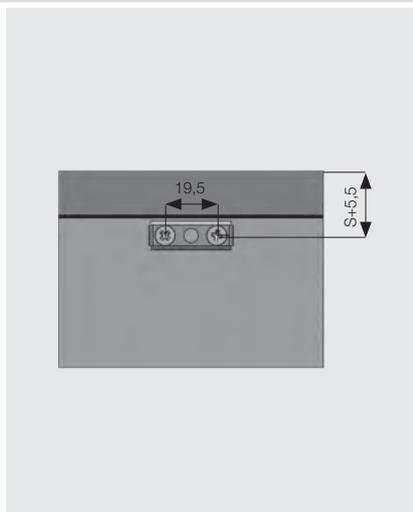
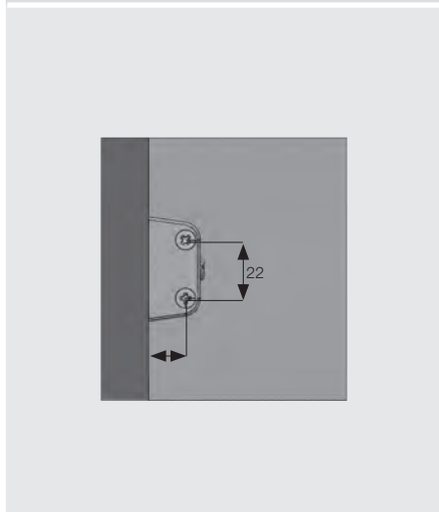
- Широкая цветовая гамма
- Используется в качестве угловой стяжки
- Схема монтажа показана на рисунках

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

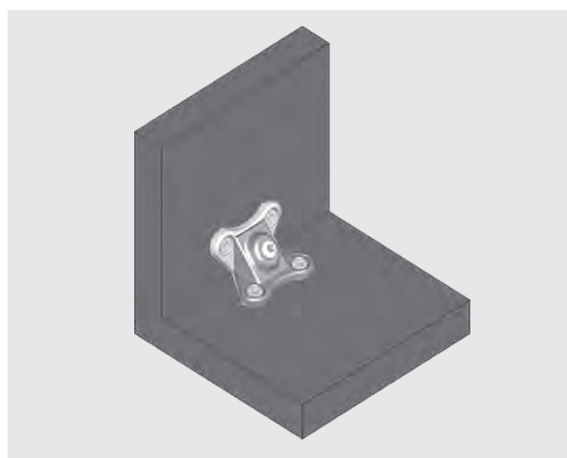
Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Пластиковая трехэлементная угловая стяжка, вишня	108031	1000 шт. в коробке
Пластиковая трехэлементная угловая стяжка, груша	10803A	1000 шт. в коробке
Пластиковая трехэлементная угловая стяжка, коричневая	108033	1000 шт. в коробке
Пластиковая трехэлементная угловая стяжка, белая	108034	1000 шт. в коробке
Пластиковая трехэлементная угловая стяжка, дуб	10803S	1000 шт. в коробке
Металлическая трехэлементная угловая стяжка	108175	1000 шт. в коробке

Размеры



Угловая стяжка «Бабочка», выполненная из цинкового литья (zamac)



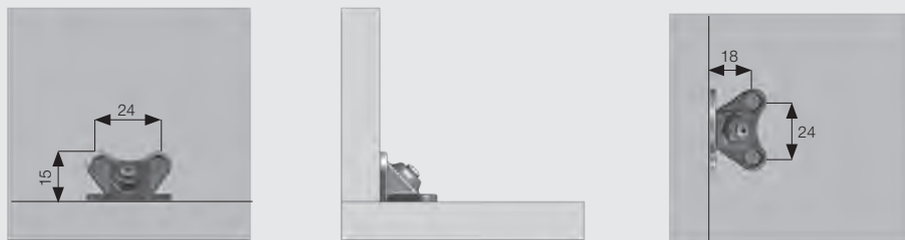
- Небольшая стяжка, обеспечивающая идеальное соединение элементов
- Состоит из трех частей
- Схема монтажа показана на рисунках

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

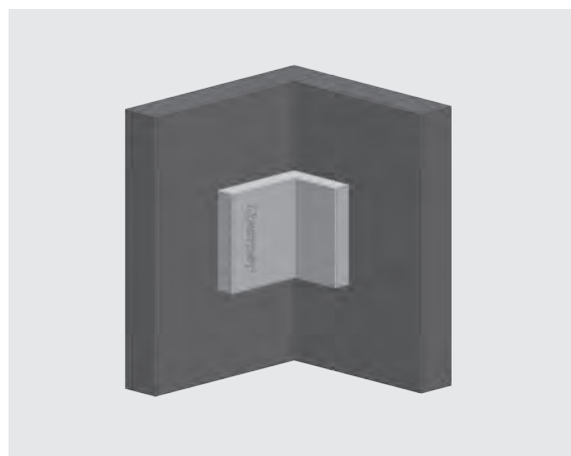
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Угловая стяжка «Бабочка», выполненная из цинкового литья (zamac)	108171	400 Шт. в коробке

Размеры



Соединительная фурнитура

Навес для шкафов «Lux L-Туре»



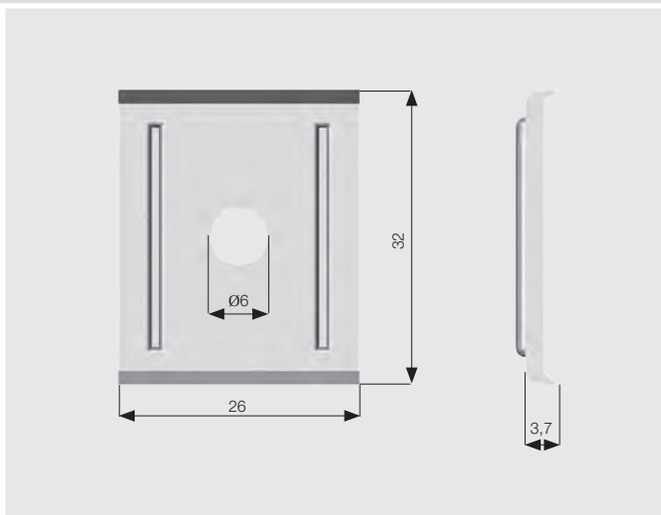
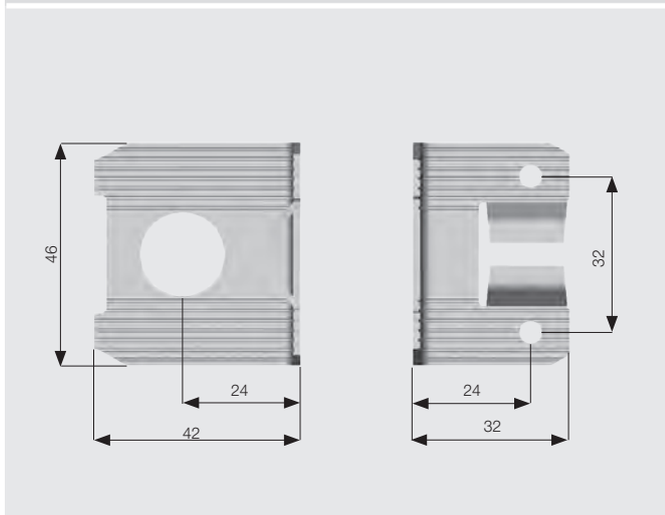
- Широкая цветовая гамма
- Благодаря наличию зубцов может применяться для подвешивания шкафов
- Применяется для крепления шкафов к стене

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

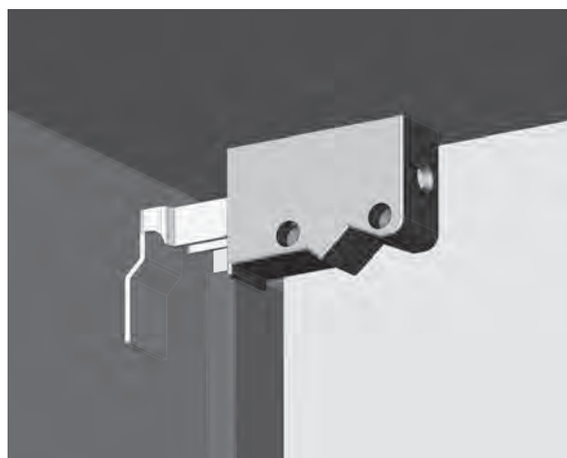
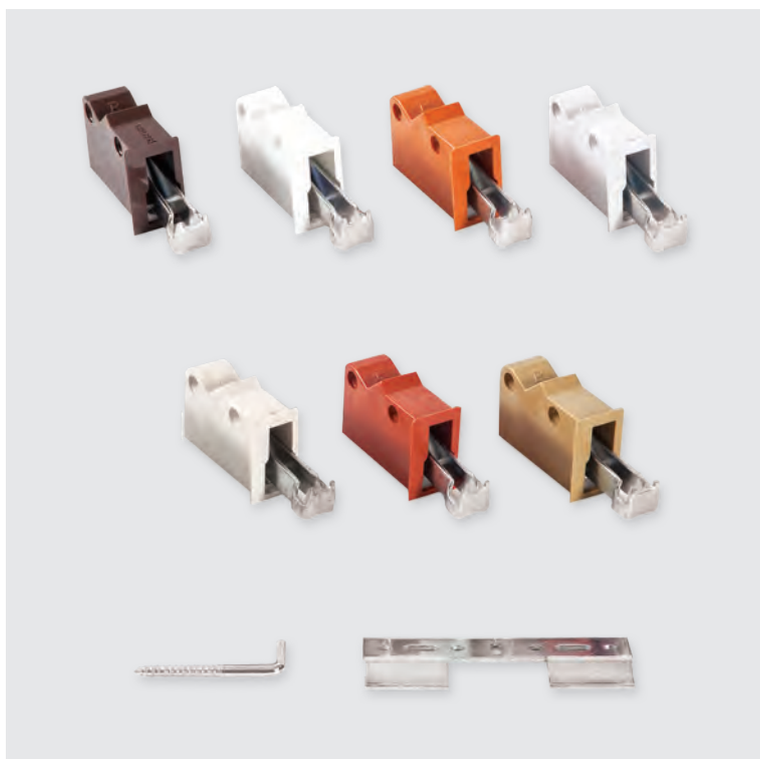
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Навес для шкафов «Lux L-Туре», вишня	1990951	400 шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Туре», бежевый	1990952	400 шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Туре», коричневый	1990953	400 шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Туре», белый	1990954	400 шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Туре», груша	199095A	400 шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Туре», серый	199095B	400 шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Туре», дуб	199095S	400 шт. в коробке

Размеры



Соединительная фурнитура

Навес для шкафов Daset



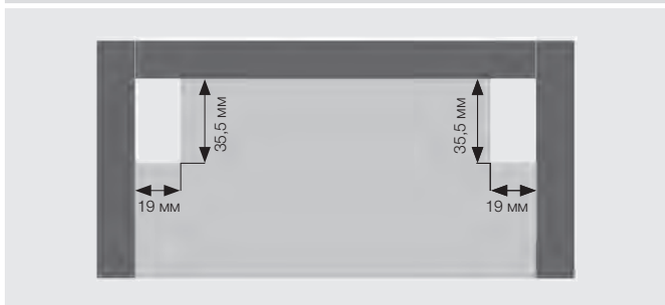
- Цвета: коричневый, белый, дуб, груша, вишня, бежевый, пепельный серый
- Левый и правый элемент упакованы отдельно
- Система крепежа:
 - традиционное винтовое крепление с применением крючка
 - стальная планка для крепления поперечных модулей
 - стальная планка длиной 240 см, идущая вдоль стены
- Допустимая нагрузка: 80 кг на пару

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

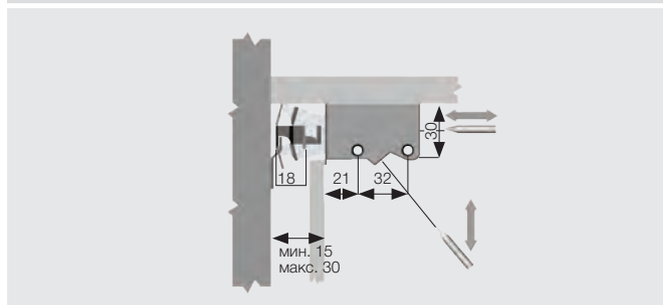
Таблица артикулов

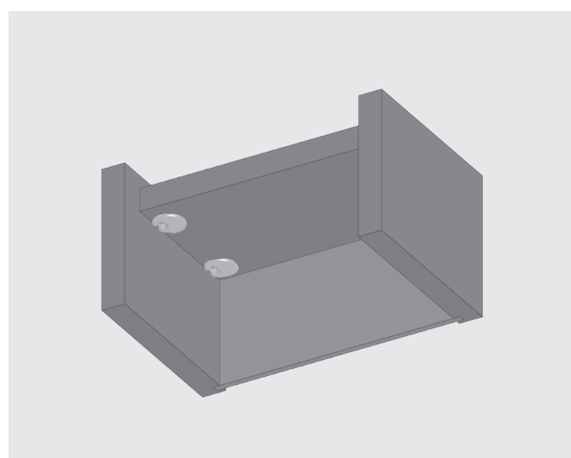
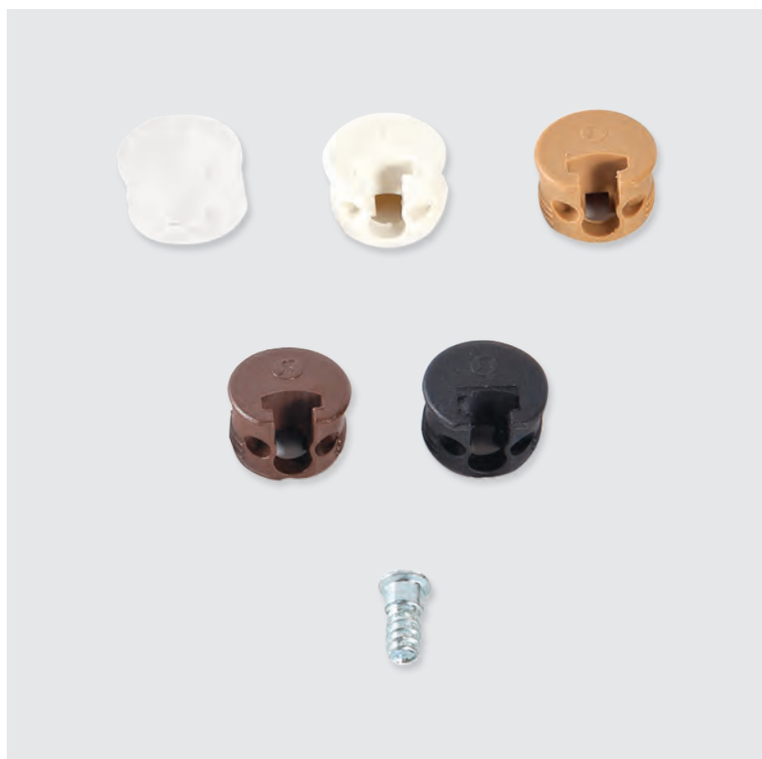
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Навес для шкафов Daset, правый, коричневый	1990431	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, коричневый	1990432	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, белый	1990441	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, белый	1990442	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, дуб	1990451	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, дуб	1990452	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, пепельный серый	1990421	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, пепельный серый	1990422	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, бежевый	1990411	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, бежевый	1990412	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, вишня	1990401	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, вишня	1990402	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, груша	19904A1	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, груша	19904A2	250 Шт. в коробке
Крючок для навеса Daset	1990461	1000 Шт. в коробке
Планка для навеса Daset	1990462	250 Шт. в коробке

Размеры



Установка





afix

- Эстетичное и простое в применении крепление для полок
- Состоит из пластикового корпуса и стального дюбеля
- Широкая цветовая гамма
- Соединение элементов без инструмента

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Крепление для полок Afix, коричневое	108601	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Afix, белое	108602	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Afix, черное	108603	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Afix, бук	108604	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Afix, прозрачное	108606	2000 Шт. в коробке

Размеры

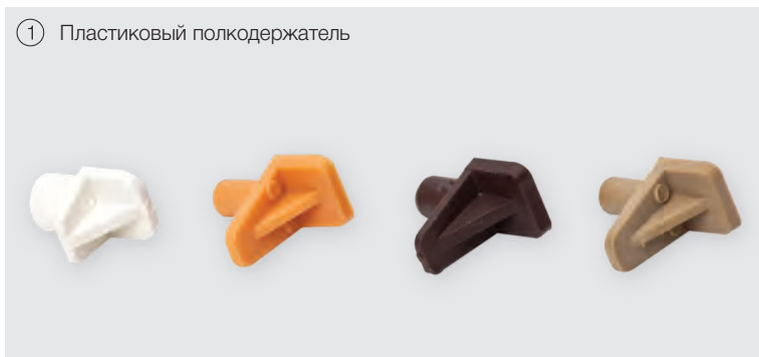


Установка

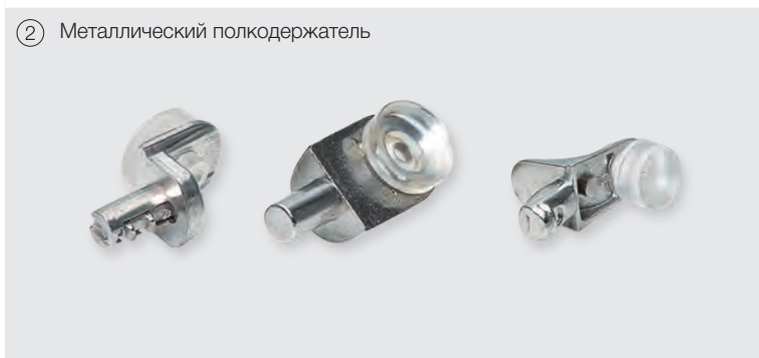


Полкодержатели

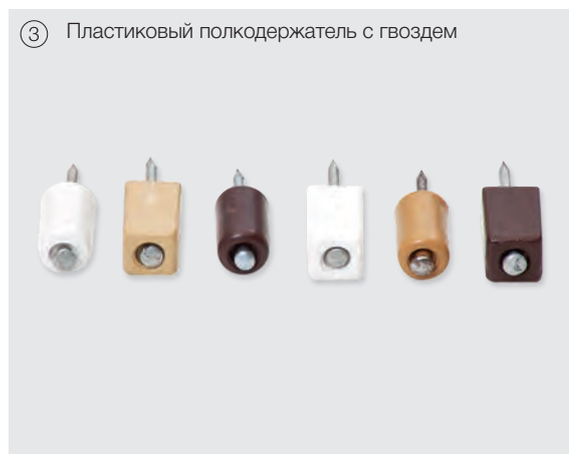
① Пластиковый полкодержатель



② Металлический полкодержатель



③ Пластиковый полкодержатель с гвоздем



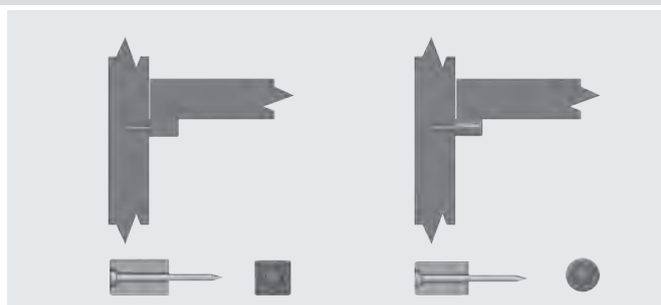
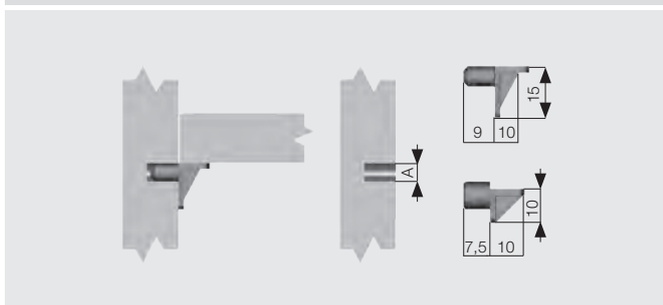
• Схема монтажа показана на рисунках

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Полкодержатель для стекл. полок Ø5x9 мм, никель	110071	500 Шт. в коробке - 5000 Шт. в коробке
Фиксируемый полкодержатель для стекл. полок Ø5x9 мм, никель	110072	500 Шт. в коробке - 5000 Шт. в коробке
Вкручиваемый полкодержатель для стекл. полок, Ø5x8 мм, никель	110073	500 Шт. в коробке - 5000 Шт. в коробке
Полкодержатель, Ø5x16 мм, металлический	110074	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø5, коричневый	110013	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø5, белый	110014	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø5, дуб	110015	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø5, бук	110016	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø6, коричневый	110023	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø6, белый	110024	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø6, дуб	11002S	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø8, коричневый	110030	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø8, белый	110031	5000 Шт. в коробке
Пластиковый полкодержатель Ø8, дуб	110032	5000 Шт. в коробке
Пластиковый круглый полкодержатель с гвоздем, коричневый	110060	5000 Шт. в коробке
Пластиковый круглый полкодержатель с гвоздем, белый	110061	5000 Шт. в коробке
Пластиковый круглый полкодержатель с гвоздем, дуб	110062	5000 Шт. в коробке
Пластиковый квадратный полкодержатель с гвоздем, коричневый	110063	5000 Шт. в коробке
Пластиковый квадратный полкодержатель с гвоздем, белый	110064	5000 Шт. в коробке
Пластиковый квадратный полкодержатель с гвоздем, дуб	110065	5000 Шт. в коробке

Размеры



Настенный складной кронштейн



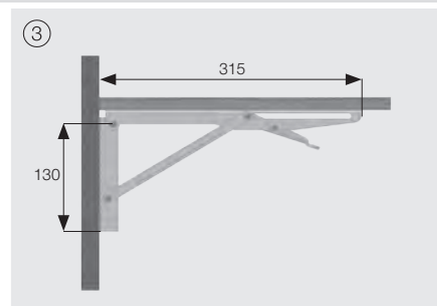
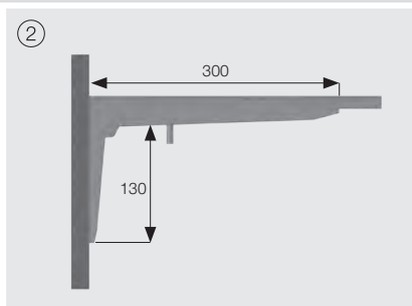
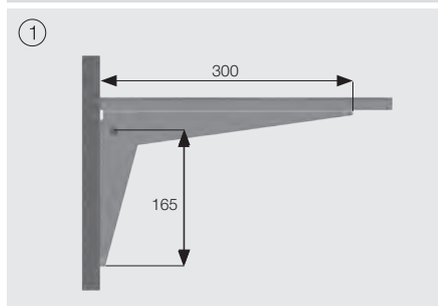
- Возможность использования в ограниченных пространствах
- Схема монтажа показана на рисунках
- С функцией складывания
- Максимальный вес указан для одного кронштейна

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

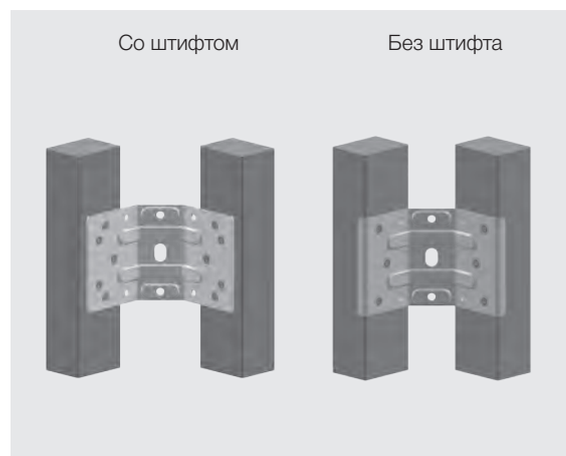
Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	МАКС. ВЕС	МАКС. РАЗМЕР СТОЛА	УПАКОВКА
Кронштейн, 30 см, фиксация штифтом, цинковое литье (zamac), коричневый	120013	40 кг	450x850 мм	30 Компл. в коробке
Кронштейн, 30 см, фиксация штифтом, цинковое литье (zamac), белый	120014	40 кг	450x850 мм	30 Компл. в коробке
Кронштейн, 30 см, белый	1200211	40 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке
Кронштейн, 30 см, коричневый	1200212	40 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке
Кронштейн, 35 см, белый	1200221	40 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке
Кронштейн, 35 см, коричневый	1200222	40 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке
Кронштейн, 45 см, белый	1200251	50 кг	250x1500 мм	10 Компл. в коробке
Кронштейн, 45 см, коричневый	1200252	50 кг	250x1500 мм	10 Компл. в коробке
Кронштейн, 25 см, белый, с фиксатором	1200231	50 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке
Кронштейн, 25 см, коричневый, с фиксатором	1200232	50 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке
Кронштейн, 30 см, белый, с фиксатором	1200241	50 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке
Кронштейн, 30 см, коричневый, с фиксатором	1200242	50 кг	250x1500 мм	20 Компл. в коробке

Размеры



Угловая стяжка для столов



- Стальная стяжка, покрытая цинком
- Установочные размеры указаны на рисунке

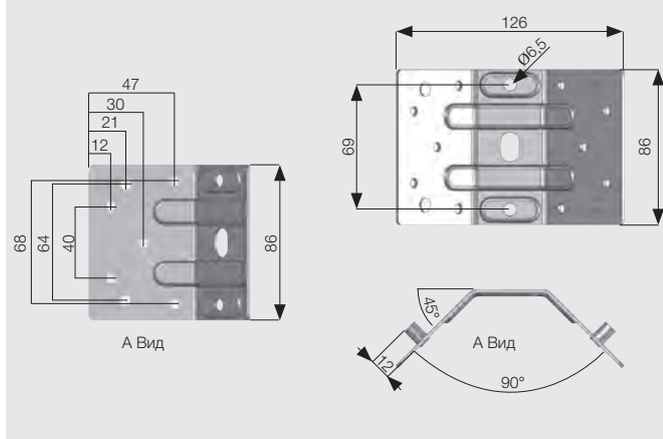
* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

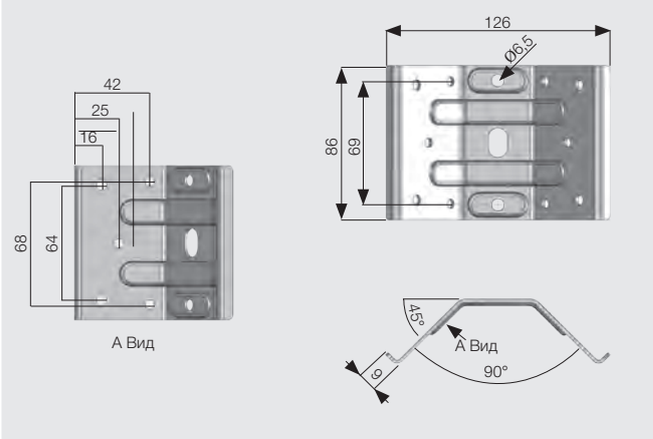
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Угловая стяжка для столов со штифтом	1050711	25 Шт. в коробке - 100 Шт. в уп.
Угловая стяжка для столов без штифта	1050712	25 Шт. в коробке - 100 Шт. в уп.

Размеры

Угловая стяжка для столов со штифтом

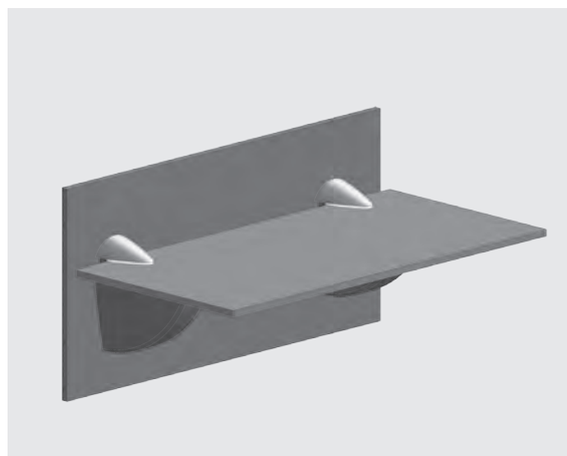


Угловая стяжка для столов без штифта



Соединительная фурнитура

Держатели для полок



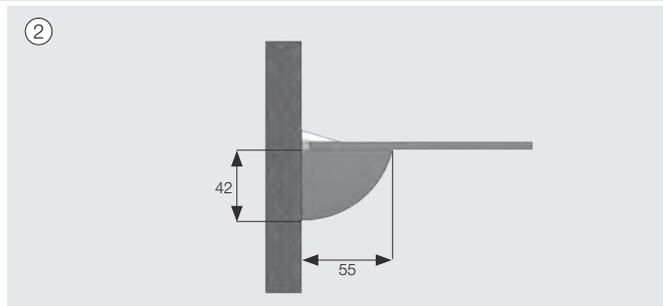
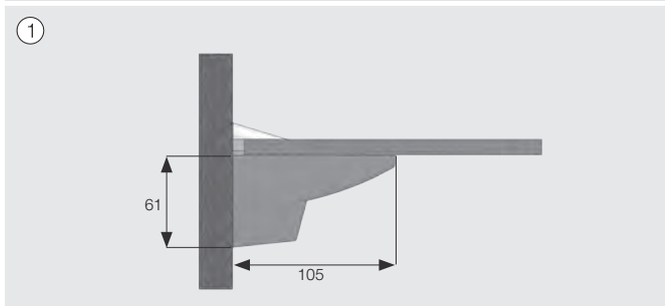
- Возможность использования в ограниченных пространствах
- Схема монтажа показана на рисунках

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

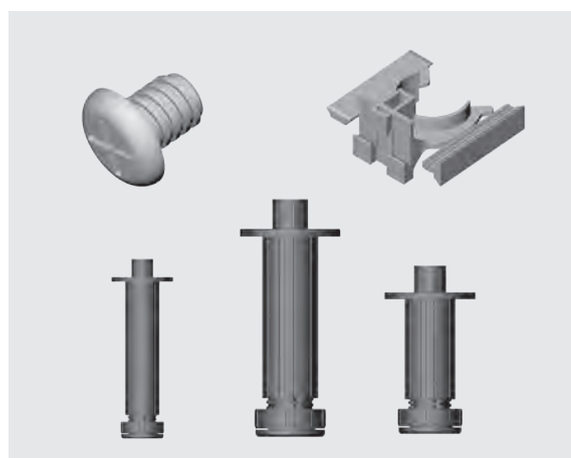
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	МАКС. ВЕС	МАКС. РАЗМЕР СТОЛА	УПАКОВКА
Держатели для полок, 20 мм, матовый хром	1201001	35 кг	250x600 мм	50 Компл. в коробке
Держатели для полок, 20 мм, хром	1201003	35 кг	250x600 мм	50 Компл. в коробке
Держатели для полок, 30 мм, матовый хром	1201004	40 кг	250x800 мм	50 Компл. в коробке
Держатели для полок, 30 мм, хром	1201006	40 кг	250x800 мм	50 Компл. в коробке
Держатели для полок, 40 мм, матовый хром	1201007	50 кг	250x1000 мм	25 Компл. в коробке
Держатели для полок, 40 мм, хром	1201009	50 кг	250x1000 мм	25 Компл. в коробке
Держатели для полок, 40 мм, матовый хром	1201010	50 кг	250x1000 мм	25 Компл. в коробке
Держатели для полок, 40 мм, хром	1201012	50 кг	250x1000 мм	25 Компл. в коробке

Размеры



Соединительная фурнитура

Регулируемые пластиковые опоры



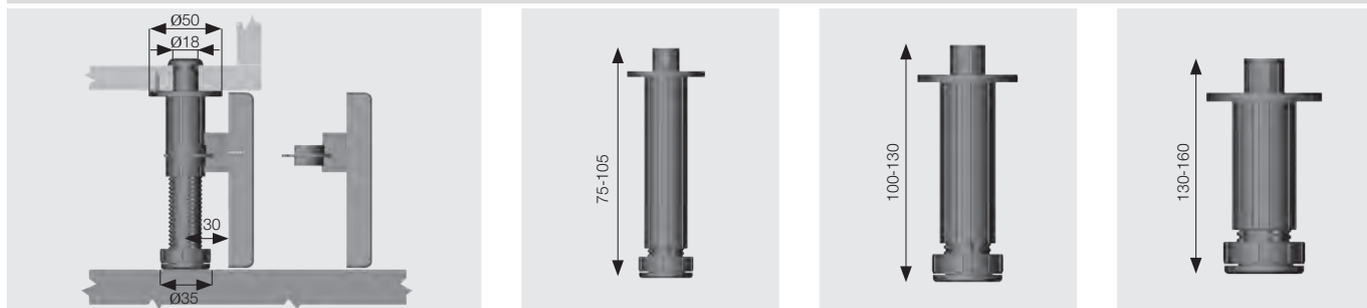
- Возможность регулировки вверх и вниз
- Принцип работы показан на рисунке
- Возможность регулировки в пределах 30 мм

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Регулировочный винт для ножки, белый	113064	1000 Шт. в коробке
Регулировочный винт для ножки, черный	113067	1000 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (75 – 105 мм), белая	113084	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (75 – 105 мм), черная	113087	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (100 – 130 мм), белая	113088	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (100 – 130 мм), черная	113089	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (130 – 160 мм), белая	113090	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (130 – 160 мм), черная	113091	250 Шт. в коробке
Пластиковый хомут для регулируемой ножки, белый	113094	125 Шт. в коробке
Пластиковый хомут для регулируемой ножки, черный	113097	125 Шт. в коробке
Подпятник, коричневый	113073	500 шт. в уп.- 3000 Шт. в коробке
Подпятник, белый	113074	500 шт. в уп.- 3000 Шт. в коробке
Подпятник, дуб	113075	500 шт. в уп.- 3000 Шт. в коробке

Размеры



Соединительная фурнитура

Декоративные заглушки



- Используются для закрытия отверстий под винты
- Широкая цветовая гамма

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Декоративная заглушка, 8 мм, коричневая	111023	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 8 мм, белая	111024	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 8 мм, дуб	11102S	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 10 мм, коричневая	111033	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 10 мм, белая	111034	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 10 мм, дуб	11103S	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 12 мм, коричневая	111043	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 12 мм, белая	111044	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 12 мм, дуб	11104S	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 14 мм, коричневая	111053	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 14 мм, белая	111054	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 14 мм, дуб	11105S	1000 Шт. в уп.

Размеры

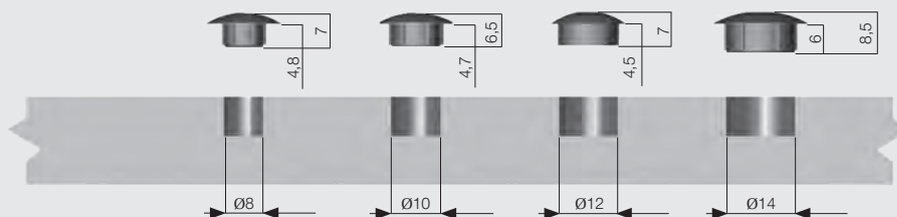




Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Саморез, Ø3,5 x 16 мм	1220103016	1.000 Шт. в коробке - 30 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 18 мм	1220103018	1.000 Шт. в коробке - 24 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 20 мм	1220103020	1.000 Шт. в коробке - 24 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 25 мм	1220103025	1.000 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 30 мм	1220103030	1.000 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 35 мм	1220103035	1.000 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 40 мм	1220103040	500 Шт. в коробке - 18 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 45 мм	1220103045	500 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø3,5 x 50 мм	1220103050	500 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 16 мм	1220104016	1.000 Шт. в коробке - 24 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 18 мм	1220104018	1.000 Шт. в коробке - 18 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 20 мм	1220104020	1.000 Шт. в коробке - 18 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 25 мм	1220104025	1.000 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 30 мм	1220104030	500 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 35 мм	1220104035	500 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 40 мм	1220104040	500 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 45 мм	1220104045	500 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 50 мм	1220104050	500 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 60 мм	1220104060	250 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø4 x 70 мм	1220104070	250 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø5 x 20 мм	1220106020	500 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø5 x 50 мм	1220106050	250 Шт. в коробке - 12 Кор. в уп.
Саморез, Ø5 x 60 мм	1220106060	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø5 x 70 мм	1220106070	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø5 x 80 мм	1220106080	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø5 x 90 мм	1220106090	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø5 x 100 мм	1220106100	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 50 мм	1220107050	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 60 мм	1220107060	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 70 мм	1220107070	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 80 мм	1220107080	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 90 мм	1220107090	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 100 мм	1220107100	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 110 мм	1220107110	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 120 мм	1220107120	250 Шт. в коробке - 8 Кор. в уп.
Саморез, Ø6 x 150 мм	1220107150	100 Шт. в коробке - 9 Кор. в уп.
Евровинт, Ø6,3 x 50, с острым концом	108403	2500 Шт. в коробке
Евровинт, Ø6,3 x 50, с плоским концом	108404	2500 Шт. в коробке

Шпатлевка для шпона и натурального дерева



- Предназначена для внутренних работ
- Широкая цветовая гамма

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Шпатлевка, светлое красное дерево	1290101	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, темное красное дерево	1290102	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, светлый орех	1290103	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, орех	1290104	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, темный орех	1290105	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, сосна	1290106	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, светлая сосна	1290107	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, клен	1290108	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, дуб	1290109	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, натуральный цвет	1290110	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, бук	1290111	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, белый цвет	1290112	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, черный цвет	1290113	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, серый цвет	1290114	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, темный дуб	1290115	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, тик	1290116	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, темная вишня	1290117	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, светлая вишня	1290118	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, зеленая трава	1290120	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, венги	1290122	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, белый дуб	1290124	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, груша	1290126	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, красный цвет	1290128	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, оранжево-розовый цвет	1290129	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, береза	1290130	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, пепельный цвет	1290131	24 шт. в упаковке
Шпатлевка, липа	1290132	24 шт. в упаковке

Оборудование



Станки для присадки петель

Сверлильный станок для присадки петель Sam D-50



- Сверление отверстий под петлю и монтажную планку
- Запрессовка петли
- Сверление отверстий в полках
- 4-шпиндельная сверлильная головка для сверления отверстий
- Матрицы для запрессовки петель Samet
- Пневматическая панель для зажима
- Миллиметровая линейка с упорами и удлинитель линейки
- Возможность работать с панелью шириной 115-235 см, длиной 120-240 см
- Перемещение плиты горизонтально (для выравнивания при сверлении петель)
- Для петель $\varnothing 35$ мм вариант сверлильной головки для сверления отверстий под чашку петли 45-48-52 мм
- Для минипетель $\varnothing 26$ мм вариант сверлильной головки для сверления отверстий под чашку петли 38 мм
- Варианты сверл $\varnothing 26$ мм и $\varnothing 35$ мм для чашек петель
- Варианты сверл $\varnothing 2,5$ - $\varnothing 5$ – $\varnothing 8$ – $\varnothing 10$ мм под дюбели
- Возможность настройки глубины сверления отверстия
- Устройство для сбора пыли (опция)

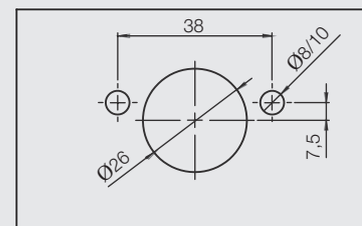
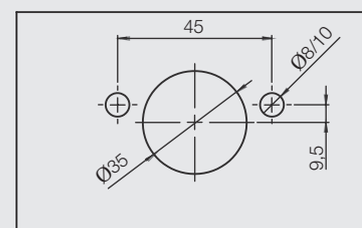
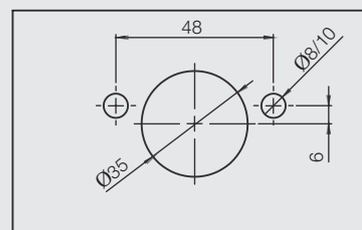
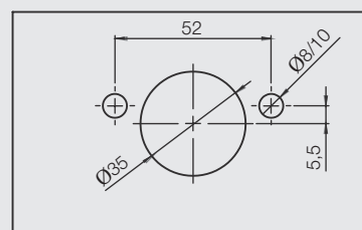
Сверлильный станок для присадки петель Sam D-50

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Оборудование сверлильного станка для присадки петель Sam D-50	136014
4-шпиндельная сверлильная головка $\varnothing 26$ под чашку петли 38 мм Sam D-50	13601411
4-шпиндельная сверлильная головка $\varnothing 35$ под чашку петли 45 мм Sam D-50	13601412
4-шпиндельная сверлильная головка $\varnothing 35$ под чашку петли 48 мм Sam D-50	13601413
4-шпиндельная сверлильная головка $\varnothing 35$ под чашку петли 52 мм Sam D-50	13601414
Сверло $\varnothing 5$ мм - правое	13601431
Сверло $\varnothing 5$ мм - левое	13601432
Сверло $\varnothing 8$ мм - правое	13601433
Сверло $\varnothing 8$ мм - левое	13601434
Сверло $\varnothing 10$ мм - правое	13601435
Сверло $\varnothing 10$ мм - левое	13601436
Сверло $\varnothing 26$ мм - правое	13601437
Сверло $\varnothing 35$ мм - левое	13601438
Сверло $\varnothing 2,5$ мм - правое	13601439
Сверло $\varnothing 2,5$ мм - левое	13601440
Переходник сверла для $\varnothing 2,5$ мм	3601441
Дополнительная линейка Sam D-50 - правая	13601451
Дополнительная линейка Sam D-50 - левая	13601452
Упор Sam D-50 - правый	13601453
Упор Sam D-50 - левый	13601454
Матрица Sam D-50 для петель Star - Mega	13601461
Матрица Sam D-50 для минипетель	13601462
Рабочий стол Sam D-50	13601471
Матрица монтажной планки	13601465

Технические данные

Мощность двигателя	КВт	1,1
Максимальная глубина сверления	мм	50
Размеры рабочего стола	мм	500x500
Размеры линейки	мм	1000
Рабочее давление	бар	5-7
Вертикальный установочный зазор	мм	10
Чистый вес	кг	66
Максимальная толщина панели	мм	30
Время работы	с	10
Трехфазный источник питания	В/Гц	380/50
Размеры в упаковке	см	57x57x100

Сверлильные головки для петель



Станки для присадки петель

Сверлильный станок для присадки петель Sam D-51



- Обладает теми же характеристиками, что и сверлильный станок Sam D-50 +
- Сверлильная головка для торцевого сверления отверстия под винты и эксцентриковые головки
- Сверло для отверстий под винт Ø8 Samfix
- Сверло для отверстий под эксцентрик Ø15
- Возможность регулирования оси Samfix и оси эксцентрика

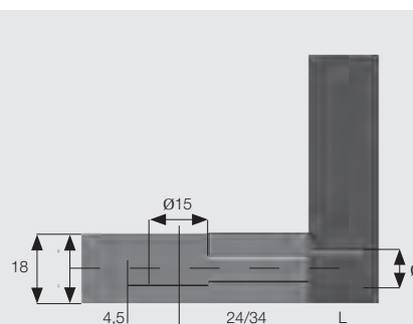
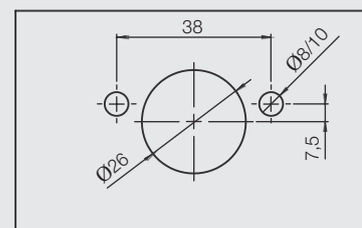
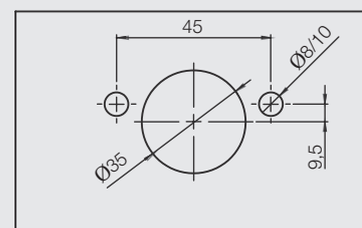
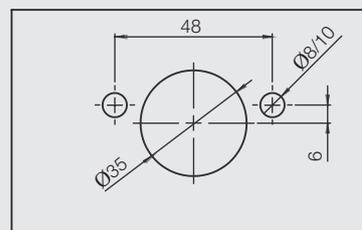
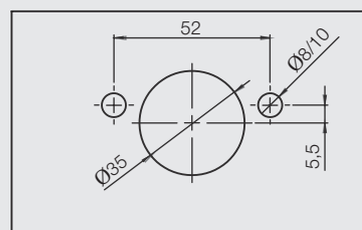
Сверлильный станок для присадки петель Sam D-51

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Сверлильный станок для присадки петель Sam D-51	136017
Оборудование сверлильного станка для присадки петель Sam D-51	136014
4-шпиндельная сверлильная головка Ø26 под чашку петли 38 мм Sam D-50	13601411
4-шпиндельная сверлильная головка Ø35 под чашку петли 45мм Sam D-50	13601412
4-шпиндельная сверлильная головка Ø35 под чашку петли 48 мм Sam D-50	13601413
4-шпиндельная сверлильная головка Ø35 под чашку петли 52 мм Sam D-50	13601414
Сверло Ø 5 мм - правое	13601431
Сверло Ø 5 мм - левое	13601432
Сверло Ø 8 мм - правое	13601433
Сверло Ø 8 мм - левое	13601434
Сверло Ø 10 мм - правое	13601435
Сверло Ø 10 мм - левое	13601436
Сверло Ø 26 мм - правое	13601437
Сверло Ø 35 мм - левое	13601438
Сверло Ø 2,5 мм - правое	13601439
Сверло Ø 2,5 мм - левое	13601440
Переходник сверла для Ø 2,5 мм	3601441
Дополнительная линейка Sam D-50 - правая	13601451
Дополнительная линейка Sam D-50 - левая	13601452
Упор Sam D-50 - правый	13601453
Упор Sam D-50 - левый	13601454
Матрица Sam D-50 для петель Star - Mega	13601461
Матрица Sam D-50 для минипетель	13601462
Рабочий стол Sam D-50	13601471
Матрица монтажной планки	13601465

Технические данные

Мощность двигателя	КВт	1,1
Максимальная глубина сверления	мм	50
Размеры рабочего стола	мм	500x500
Размеры линейки	мм	1000
Рабочее давление	бар	5-7
Вертикальный установочный зазор	мм	10
Чистый вес	кг	66
Максимальная толщина панели	мм	30
Время работы	с	10
Трехфазный источник питания	В/Гц	380/50
Размеры в упаковке	см	57x57x100

Сверлильные головки для петель



	Ø мм	L мм
Дюбель Ø8x10	Ø8	11
Дюбель Ø8x12	Ø8	13
Дюбель Ø10x10	Ø10	11
Дюбель Ø10x12	Ø10	13
Евровинт	Ø5	12
Дюбель, цинковое литье (zamac)	Ø8	13

Станки для присадки петель

Сверлильный станок для присадки петель Sam D-52 - пневматический



- В комплект входит 2 сверла $\varnothing 3$
- В комплект входит фреза $\varnothing 35$
- Станок предназначен для присадки петель компании Samet
- Стандартная упаковка – картонная коробка
- Оснащен пневматическим управлением

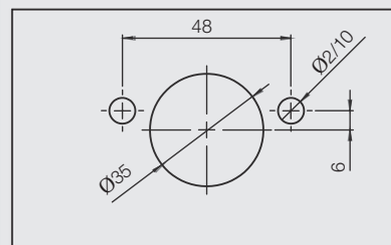
Сверлильный станок для присадки петель Sam D-52 – пневматический

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сверлильный станок $\varnothing 35$ под чашку петли 48 мм Sam D-52 - пневматический	1360191

Технические данные

Мощность двигателя	КВт	0,75
Максимальная глубина сверления	мм	50
Размеры рабочего стола	мм	500x500
Рабочее давление	бар	5-7
Чистый вес	кг	27
Максимальная толщина панели	мм	30
Время работы	с	10
Трехфазный источник питания	В/Гц	220/50
Размеры в упаковке	см	55x55x52

Сверлильные головки для петель



Станки для присадки петель

Сверлильный станок для присадки петель Sam D-53 - ручной



- В комплект входит 2 сверла $\varnothing 3$
- В комплект входит фреза $\varnothing 35$
- Станок предназначен для присадки петель компании Samet
- Стандартная упаковка – картонная коробка
- Оснащен ручным управлением

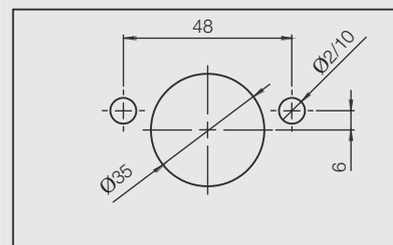
Сверлильный станок для присадки петель Sam D-53 – ручной

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сверлильный станок $\varnothing 35$ под чашку петли 48 мм Sam D-53 - ручной	1360192

Технические данные

Мощность двигателя	КВт	0,75
Максимальная глубина сверления	мм	50
Размеры рабочего стола	мм	500x500
Чистый вес	кг	22
Максимальная толщина панели	мм	50
Время работы	с	18
Трехфазный источник питания	В/Гц	220/50
Размеры в упаковке	см	55x55x52

Сверлильные головки для петель



Станки для сборки ящиков

Монтажный стенд для сборки ящиков Smartflow/Alphabox



- Минимальная ширина ящика : 300 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Максимальная ширина ящика : 1200 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Минимальная глубина ящика : 270 мм (номинальный размер боковины)
- Максимальная глубина ящика : 600 мм (номинальный размер боковины)
- Размеры стенда : 150x152x80 см (длина x ширина x глубина)

Монтажный стенд для сборки ящиков Smartflow/Alphabox

Наименование	Артикул
Монтажный стенд для сборки ящиков Smartflow/Alphabox	136108

Станки для сборки ящиков

Полуавтоматический станок для сборки ящиков Smartflow/Alphabox



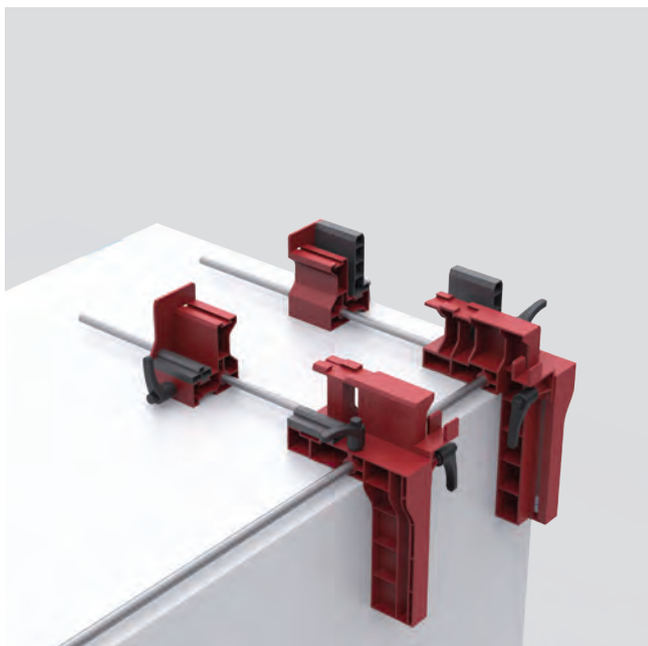
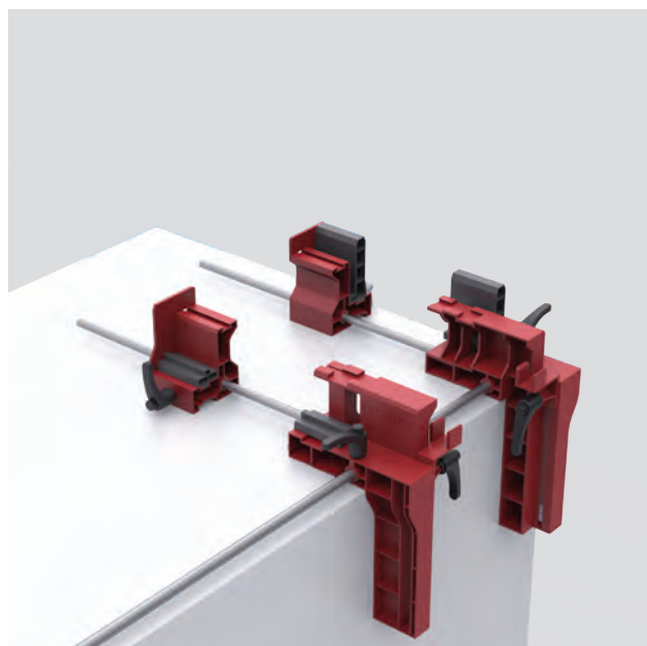
- Минимальная ширина ящика : 300 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Максимальная ширина ящика : 1200 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Минимальная глубина ящика : 270 мм (номинальный размер боковины)
- Максимальная глубина ящика : 600 мм (номинальный размер боковины)
- Размеры станда : 232x152x110 см (длина x ширина x глубина)
- Рабочее давление : 5-7 Бар
- Источник питания : 220 В - 0,5 кВт
- Производительность : 4 ящика/мин.

Полуавтоматический станок для сборки ящиков Smartflow/Alphabox

Наименование	Артикул
Полуавтоматический станок для сборки ящиков Smartflow/Alphabox	136106

Станки для сборки ящиков

Настольный кондуктор для сборки ящиков Smartflow/Alphabox



- Минимальная ширина ящика : 300 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Максимальная ширина ящика : 1200 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Минимальная глубина ящика : 270 мм
- Максимальная глубина ящика : 600 мм
- Размеры станда : 140x34x65 см (длина x ширина x глубина)

Настольный кондуктор для сборки ящиков Smartflow/Alphabox

Наименование

Артикул

Настольный кондуктор для сборки ящиков Smartflow/Alphabox

136107

Станки для сборки ящиков

Монтажный стенд для сборки ящиков Smart Box



- Минимальная ширина ящика: 300 мм (ширина наружных размеров шкафа)
- Максимальная ширина ящика: 1200 мм (ширина наружных размеров шкафа)
- Минимальная глубина ящика: 270 мм (номинальный размер боковины)
- Максимальная глубина ящика: 650 мм (номинальный размер боковины)
- Рабочее давление: 6 бар
- Размеры станка: 160 x 145 x 75 см (длина x ширина x глубина)

Монтажный стенд для сборки ящиков Smart Box

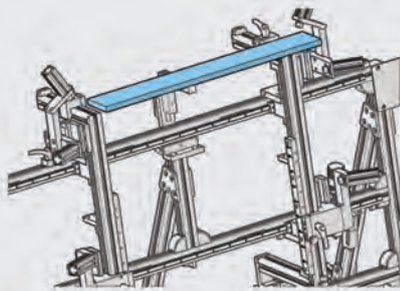
НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

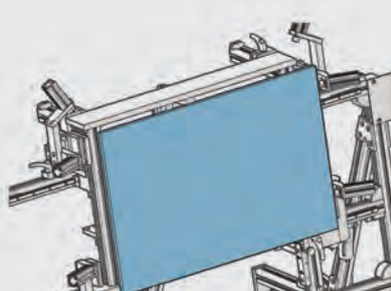
Монтажный стенд для сборки ящиков Smart Box

136104

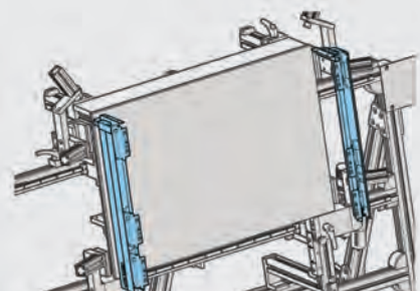
Сборка ящика



Установите заднюю деревянную стенку ящика



Установите дно ящика



Установите правую и левую боковины ящика

Станки для сборки ящиков

Ручной станок для сборки ящиков Smart Box



- Минимальная ширина ящика: 300 мм (ширина наружных размеров шкафа)
- Максимальная ширина ящика: 1200 мм (ширина наружных размеров шкафа)
- Минимальная глубина ящика: 270 мм (номинальный размер боковины)
- Максимальная глубина ящика: 650 мм (номинальный размер боковины)
- Рабочее давление: 5-7 бар
- Источник питания: 220 В – 0,5 кВт
- Размеры станка: 235 x 195 x 120 см (длина x ширина x глубина)
- Производительность: 2 ящика в минуту

Ручной станок для сборки ящиков Smart Box

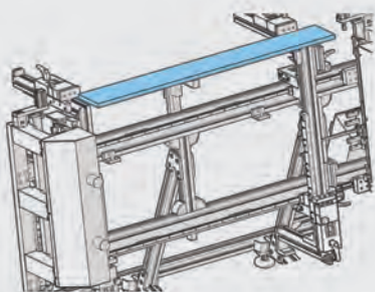
НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

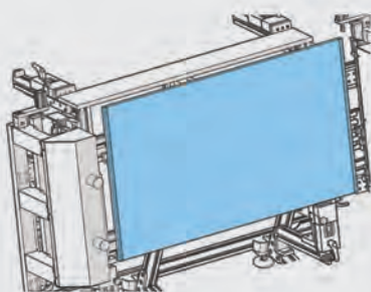
Ручной станок для сборки ящиков Smart Box

136101

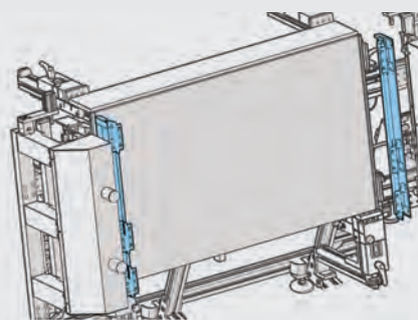
Сборка ящика



Установите заднюю деревянную стенку ящика



Установите дно ящика



Установите правую и левую боковины ящика