



**Фурнитура для распашных
и маятниковых дверей
Техническая брошюра 2019**

STUDIO
OFFICE
BEYOND
TENSOR
VISUR
RP

dormakaba 

Содержание

Системы для распашных дверей



08 STUDIO Rondo



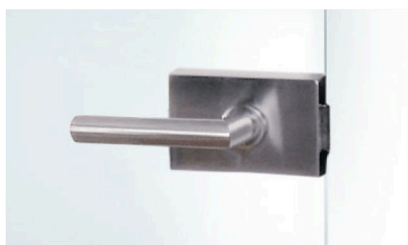
24 STUDIO Classic



36 STUDIO Gala 2.0



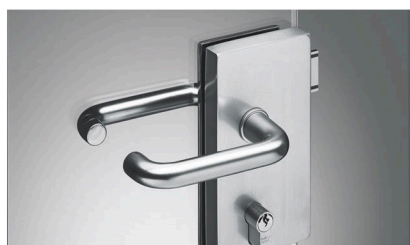
44 STUDIO Arcos



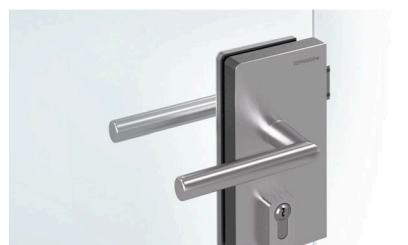
56 STUDIO Medio



64 OFFICE Junior



72 OFFICE Classic



80 OFFICE Mundus



86 OFFICE Arcos



100 Специальные петли



106 Аксессуары



120 Ассортимент ручек

Системы для маятниковых дверей



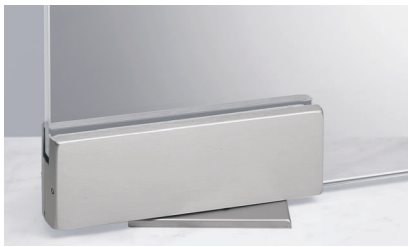
128 BEYOND



138 TENSOR



150 VISUR



158 RP



164 Аксессуары



Фурнитура для распашных и маятниковых дверей безграничными возможностями на ваш выбор

Несложная подготовка стекла

Благодаря своему опыту работы с конструкциями из стекла, компания dogmaka разработала фитинги таким образом, чтобы ограничить обработку стекла сверлением несложных отверстий в стекле, что не занимает много времени. Тщательно продуманные конструктивные особенности обеспечивают оптимальное крепление.

Надежные эксплуатационные характеристики

Высококачественные материалы и прочная конструкция обеспечивают выдающиеся эксплуатационные характеристики и высокую надежность.

Ограниченно пригодны для использования в бассейнах, саунах и солевых ваннах

Из-за того, что в воздухе бассейнов, саун и солевых ванн могут присутствовать химические вещества (например, хлор), фитинги не подходят для использования в таких помещениях.

Замки OFFICE соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209 (предназначены для использования в общественных зданиях).

Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 500 000 циклов работы защелки и 100 000 циклов работы запорного шпингалета.

Замки STUDIO соответствуют стандарту DIN 12209, подтверждено испытаниями

Типовые испытания с применением 200 000 циклов работы защелки и 200 000 циклов работы запорного шпингалета.

Обратите внимание, что замки STUDIO Medio не предназначены для использования в общественных зданиях, а только для использования в частных помещениях.

Характеристики	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2,0	STUDIO Arcos	STUDIO Medio
макс. вес двери, кг (зависит от петель)	45, 50, 60	45, 50, 60	45, 50, 60	45, 50, 60	*
макс. ширина дверной панели, мм	1000 ¹⁾	1000 ¹⁾	1000 ¹⁾	1000 ¹⁾	*
макс. высота дверной панели, мм	Стандартные рамы ¹⁾	Стандартные рамы ¹⁾	Стандартные рамы ¹⁾	Стандартные рамы ¹⁾	Стандартные рамы ¹⁾
Тип стекла	TSG (одинарное безопасное стекло)	TSG (одинарное безопасное стекло)	TSG (одинарное безопасное стекло)	TSG (одинарное безопасное стекло)	TSG (одинарное безопасное стекло)
Толщина стекла (мм)	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10
Глубина рамы, стандартная, мм	24, 40	24	24	24, 40	*
Типы замков					
"Бесшумная" функция (Бесшумная защелка = защелка частично покрыта пластиком / движения защелки амортизируются)	•	•	•	•	
Регулируемое положение нажимной ручки +/- 1° для OFFICE Регулируемое положение нажимной ручки +1,5/- 1° для STUDIO** во избежание "провисающего толкателя"	•	•	•	•	
Без запирания	•	•	•	•	•
Без запирания, с ручками впереди (для этой модели не предусмотрено регулируемого толкателя)	•	•	•	•	
Подготовлено к использованию с европрофильным цилиндром	•	•	•	•	
Независимое подтверждение соответствия DIN EN 12209	•	•	•	•	
Подготовлено к KABA	•	•		•	
Замок под бородковый ключ с функцией ночной защелки	•	•	•	•	
Замок под бородковый ключ без функции ночной защелки					
Функция замка ванной комнаты	•	•		•	
Ответная часть на стекло для двухстворчатых дверей	•	•		•	•
Конструкции замков					
С толкателем для дверных ручек без розеток	•	•	•	•	•
Для дверных ручек с розетками	•	•		•	
Конструкции петель					
для осей	•	•	•	•	
с осью для рамы из алюминия	•				
с осью для деревянной рамы	•	•	•	•	
с осью для стальной рамы	•	•	•	•	
Для дверей объекта					
Для крепления к боковым экранам	•				
Дверь распашная/маятниковая					
Доводчик / самозакрывание	○	○	○	○	○
Стр.	8	24	36	44	56

1) Чтобы получить информацию о других возможных значениях ширины стеклянной панели, высоты стекла, толщины стекла и глубины притворов обращайтесь в наш Отдел инженерных разработок. Размеры стекла могут отличаться из-за различных факторов: тип установки, допуски стекла, общие условия эксплуатации.

2) LSG (многослойное безопасное стекло) возможно в специальном варианте с премиальными фитингами MUNDUS

• Стандарт ○ Дополнительно

Содержание

STUDIO Rondo

- 10** Технические характеристики
- 12** Комплекты для дверей
- 16** Компоненты (замки, петли)
- 62** Иллюстрация типов
- 106** Аксессуары
- 120** Ассортимент ручек
- 177** Информация о мерах безопасности



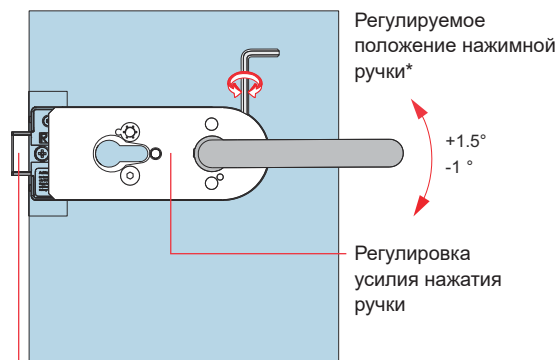
STUDIO Rondo

Технические характеристики

- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям. Регулируемое положение нажимной ручки $+1,5^\circ / -1^\circ$, патент заявлен, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.
- Полностью закрытый корпус замка обеспечивает оптимальную защиту внутренних компонентов, которые и сами обладают высокой прочностью.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 200 000 циклов работы защелки и 200 000 циклов работы запорного шпингалета.

Характеристики замка	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2,0	STUDIO Arcos
Регулируемое положение нажимной ручки от +1,5° до -1°, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание).	•	•	•	•
"Бесшумная" функция	•	•	•	•
Регулировка усилия нажатия ручки	•	•	•	•
Специальный пружинный механизм	•	•	•	•
Подтверждение соответствия EN 12209	•	•	•	•
Типы замков				
Без запираения	•	•	•	•
Без запираения, с ручками впереди	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с европрофильным цилиндром	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с цилиндром KABA	•	•	•	•
Замок под бородковый ключ с функцией ночной защелки	•	•	•	•
Функция замка ванной комнаты	•	•	•	•

Новые стандартные функции замка



* Для замков всех конструкций, кроме "незапирающихся защелок – рукояток в передней части корпуса замка".

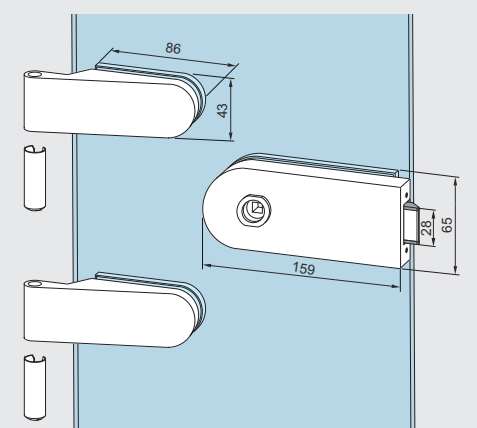
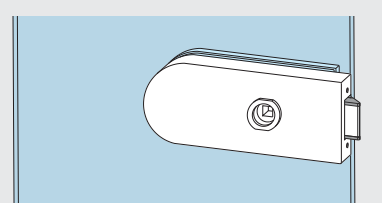
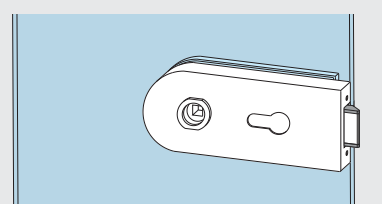
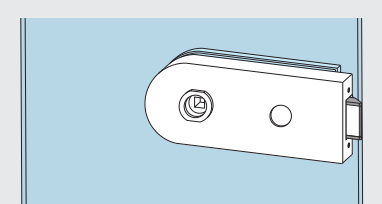
Комплекты для дверей для стекла толщиной 8 и 10 мм, замки под нажимные ручки без розеток

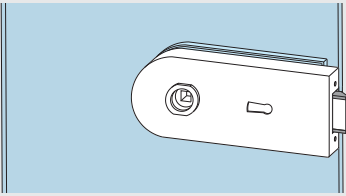
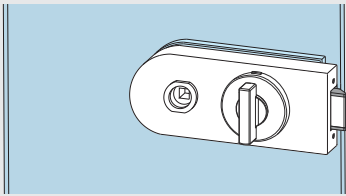
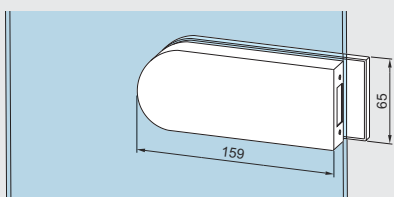
Соответствует DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм.
Глубина притвора 24 мм (для стекла толщиной 8 мм или 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), 26 мм (для стекла толщиной 10 мм).

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Также имеются петли, подготовленные для притворов глубиной 28 - 40 мм, см. стр. 20 и далее.

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, петли с декоративными втулками, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580 Латунь 2,485</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.100 10.130</p>
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, нажимная ручка спереди, петли с декоративными втулками, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,625 Латунь 2,505</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.101 10.131</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,565 Латунь 2,465</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.102 10.132</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,563</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.108 10.129</p>

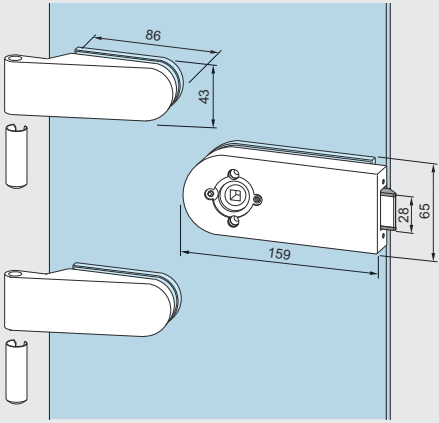
	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, петли с декоративными втулками, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,630 Латунь 2,530</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.103 10.133</p>
	<p>Замок с 2 петлями Дверь в туалет/ванную, петли с декоративными втулками, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,745 Латунь 2,755</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.106 10.134</p>
	<p>Ответная часть на стекло с 2 петлями для дверных пар, петли с декоративными втулками, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,380 Латунь 2,295</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.120 10.125</p>

Комплекты для дверей для стекла толщиной 8 и 10 мм, замки для ручек с розетками

Соответствует DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Также имеются петли, подготовленные для притворов глубиной 28 - 40 мм, см. стр. 20 и далее.

Макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм.
Глубина притвора 24 мм (для стекла толщиной 8 мм или 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), 26 мм (для стекла толщиной 10 мм).

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.110 10.135</p>
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, нажимная ручка спереди, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,585</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.111 10.136</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,565</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.112 10.137</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,563</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.118 10.139</p>

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,575</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.113 10.138</p>
	<p>Ответная часть на стекло с 2 петлями для дверных пар, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,380</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10.120 10.125</p>

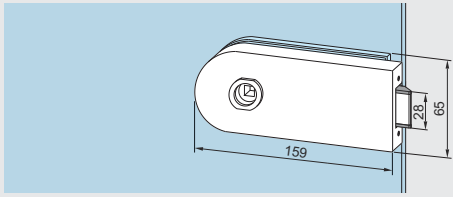
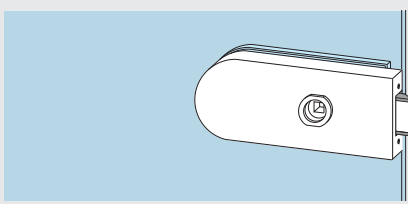
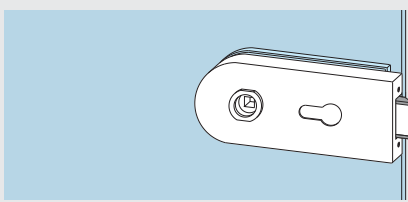
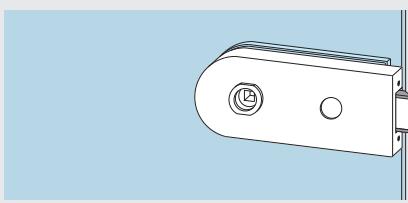
Замки под ручки без розеток

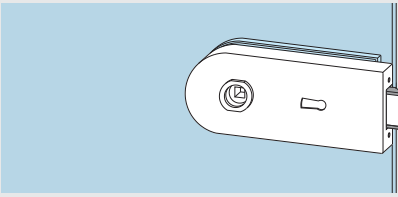
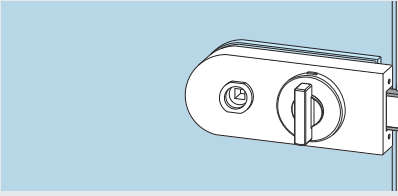
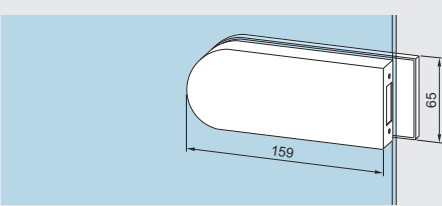
Соответствует DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Замки для стекла толщиной 8 мм (или стекла толщиной 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), / глубина притвора 24 мм, стекла толщиной 10 мм / глубина притвора 26 мм, соответственно.

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Также имеются петли, подготовленные для притворов глубиной 28 - 40 мм, см. стр. 20 и далее.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок незапирающийся, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,840 Латунь 1,055</p>	<p>10.200</p>
	<p>Замок незапирающийся, с выдвижением толкателя, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,845 Латунь 1,055</p>	<p>10.201</p>
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,815 Латунь 1,030</p>	<p>10.202</p>
	<p>Замок подготовлено к использованию с КАВА, функция ночной защелки, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,813</p>	<p>10.207</p>

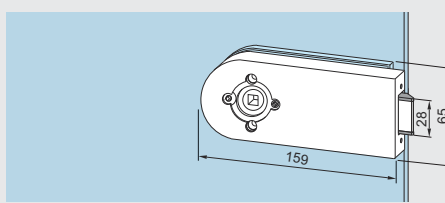
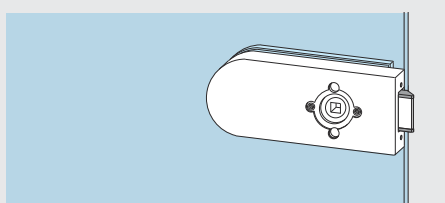
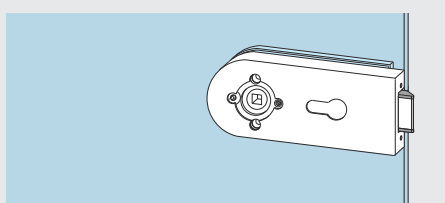
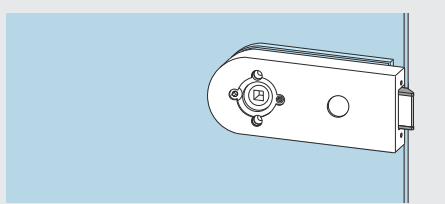
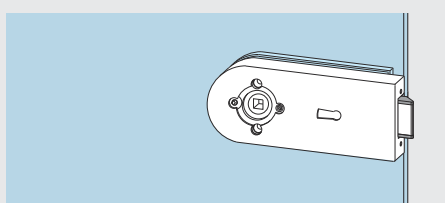
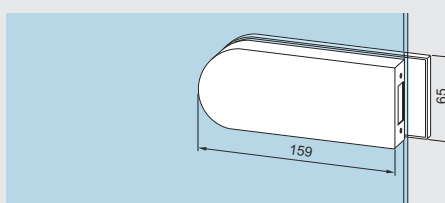
	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,850 Латунь 1,090</p>	<p>10.203</p>
	<p>Замок Дверь в туалет/ванную, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,106 Латунь 1,398</p>	<p>10.206</p>
	<p>Ответная часть на стекло для дверных пар, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610 Латунь 0,903</p>	<p>10.220</p>

Замки для ручек с розетками

Соответствует DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Hinges also prepared для rebate depth 28 – 40 мм available, see page 20 ifollowing.

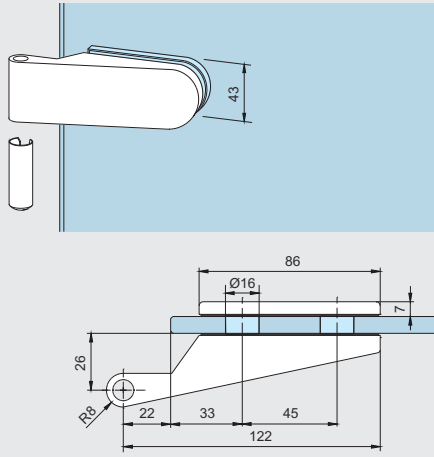
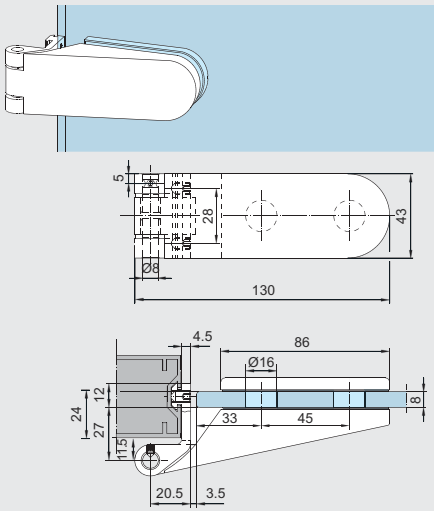
Замки для стекла толщиной 8 мм (или стекла толщиной 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), / глубина притвора 24 мм, стекла толщиной 10 мм / глубина притвора 26 мм, соответственно.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок незапирающийся, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580 Латунь 2,485</p>	10.210
	<p>Замок незапирающийся, с выдвиганием толкателя, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,625 Латунь 2,505</p>	10.211
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,565 Латунь 2,465</p>	10.212
	<p>Замок подготовлено к использованию с КАВА, функция ночной защелки, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,810</p>	10.217
	<p>Замок фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,630 Латунь 2,530</p>	10.213
	<p>Ответная часть на стекло для дверных пар, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610 Латунь 0,903</p>	10.220

Место для записей

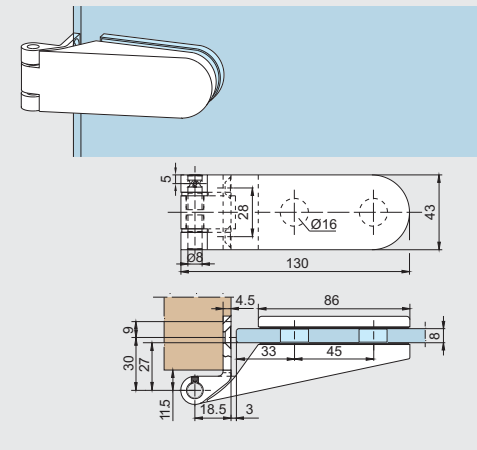
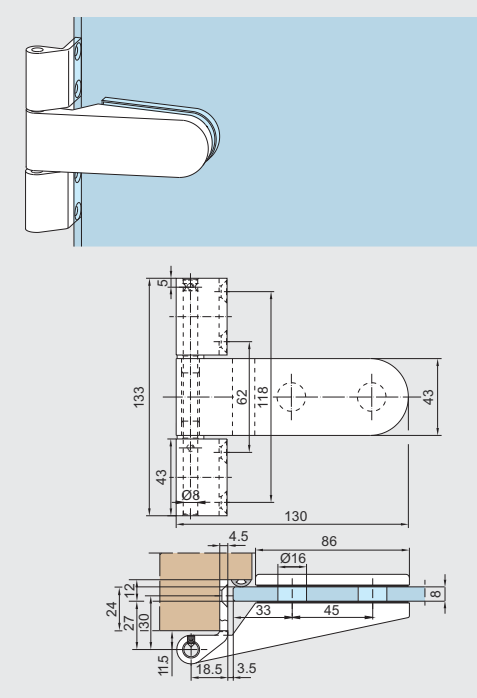
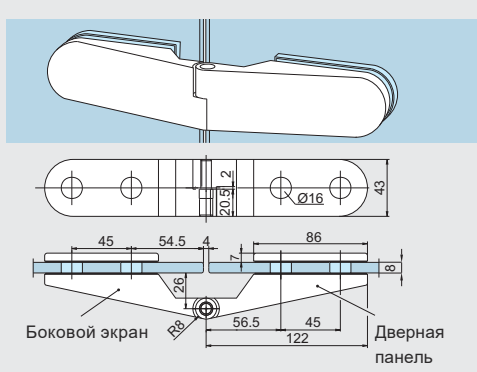
Петли для стекла толщиной 8 мм

Макс. ширина двери 1000 мм

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля с осью рамы в сборе с декоративной втулкой, для притвора глубиной 24 мм, расширенный ассортимент цветов, макс. вес двери 60 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,319 Латунь 0,688</p> <p>Петля с осью рамы в сборе с декоративной втулкой, для притвора глубиной 28-30 мм, макс. вес двери 50 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,336 Латунь 0,806</p> <p>Прокладка с винтами для притвора глубиной 31 - 39 мм, (укажите), (нет на иллюстрации) макс. вес двери 50 кг, используется в сочетании с петлей 10.230</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.144</p> <p>Петля с осью рамы в сборе с декоративной втулкой и прокладкой под притвор глубиной 40 мм, макс. вес двери 50 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,486</p>	<p>10.230</p> <p>10.233 (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>10.420 (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>10.234 (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Петля с осью рамы для 10.231 алюминиевые рамы, ось из нержавеющей стали, макс. вес двери 45 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,329</p>	<p>10.231</p>

Петли для стекла толщиной 8 мм

Макс. ширина двери 1000 мм

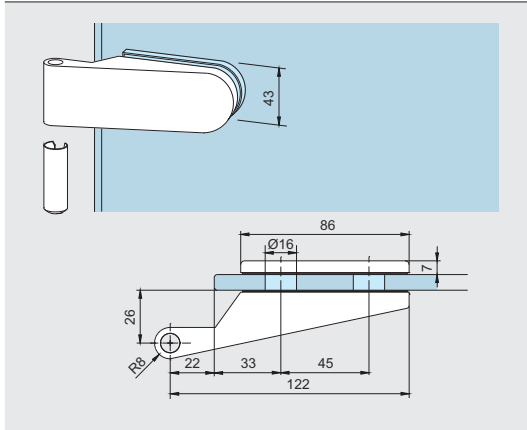
	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля с осью для деревянных рам, откидная створка для врезания в раму, ось из нержавеющей стали, макс. вес двери 45 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,321</p>	<p>10.232</p>
	<p>Усиленная петля с осью для деревянных рам, откидная створка для врезания в раму, ось из нержавеющей стали, макс. вес двери 60 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,433</p>	<p>10.235</p>
	<p>Петля для крепления на боковые экраны, ось из нержавеющей стали, макс. вес двери 45 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,557</p> <p>Примечание: Макс. угол раскрытия 100°. Дополнительную информацию об особых решениях, обеспечивающих угол раскрытия более 100°, см. в СПЕЦИФИКАЦИИ 10-255. Также без колебаний обращайтесь в наш Отдел инженерных разработок.</p>	<p>10.244 L 10.246 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

Петли для стекла толщиной 10 мм

Макс. ширина двери 1000 мм

Описание продукции

Арт. №

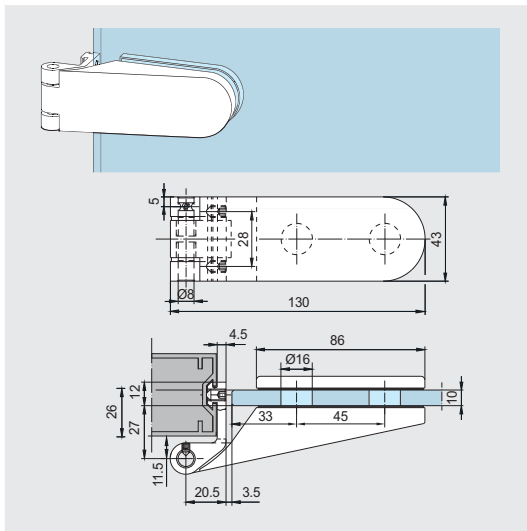


Петля с осью рамы

10.236

в сборе с декоративной втулкой, глубина притвора 26 мм, расширенный ассортимент цветов, макс. вес двери 60 кг

Вес в кг:
Алюминий 0,319
Латунь 0,688

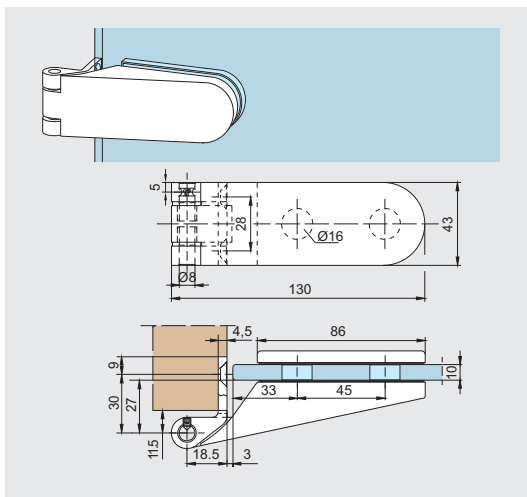


Петля с осью для алюминиевых рам,

10.237

ось из нержавеющей стали, макс. вес двери 45 кг

Вес в кг:
Алюминий 0,329



Петля с осью для деревянных рам,

10.238

откидная створка для врезания в раму, ось из нержавеющей стали, Макс. вес панели 45 кг

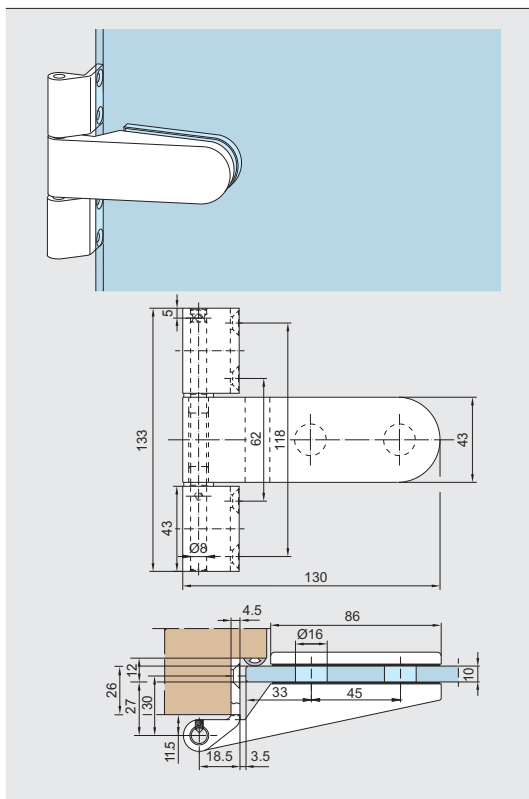
Вес в кг:
Алюминий 0,321

Hinges для 10 мм Толщина стекла

Макс. ширина двери 1000 мм

Описание продукции

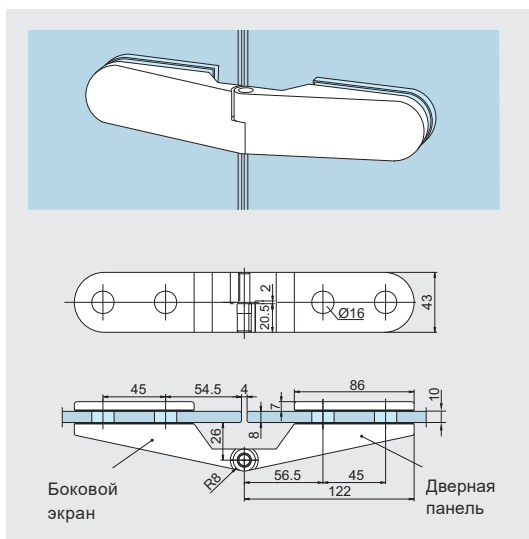
Арт. №



Усиленная петля с осью для деревянных рам, откидная створка для врезания в раму, ось из нержавеющей стали, макс. вес двери 60 кг

10.239

Вес в кг:
Алюминий 0,433



Петля для крепления на боковой экран ось из нержавеющей стали, макс. вес двери 45 кг

10.245 L
10.247 R
(отсутст. на иллюстр.)

Вес в кг:
Алюминий 0,557

Примечание: Макс. угол раскрытия 100°. Дополнительную информацию об особых решениях, обеспечивающих угол раскрытия более 100°, см. в СПЕЦИФИКАЦИИ 10-255. Также без колебаний обращайтесь в наш Отдел инженерных разработок.

Содержание

STUDIO Classic

- 26** Технические характеристики
- 28** Комплекты для дверей
- 32** Компоненты (замки, петли)
- 62** Иллюстрация типов
- 106** Аксессуары
- 120** Ассортимент ручек
- 177** Информация о мерах безопасности



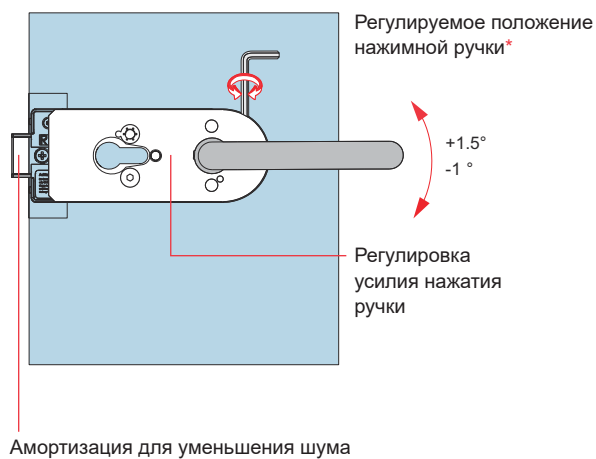
STUDIO Classic

Технические характеристики

- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям. Регулируемое положение нажимной ручки $+1,5^\circ / -1^\circ$, патент заявлен, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.
- Полностью закрытый корпус замка обеспечивает оптимальную защиту внутренних компонентов, которые и сами обладают высокой прочностью.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 200 000 циклов работы защелки и 200 000 циклов работы запорного шпингалета.

Характеристики замка	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2,0	STUDIO Arcos
Регулируемое положение нажимной ручки от +1,5° до -1°, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание).	•	•	•	•
"Бесшумная" функция	•	•	•	•
Регулировка усилия нажатия ручки	•	•	•	•
Специальный пружинный механизм	•	•	•	•
Подтверждение соответствия EN 12209	•	•	•	•
Типы замков				
Без запирания	•	•	•	•
Без запирания, с ручками впереди	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с европрофильным цилиндром	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с цилиндром KABA	•	•	•	•
Замок под бордочковый ключ с функцией ночной защелки	•	•	•	•
Функция замка ванной комнаты	•	•	•	•

Новые стандартные функции замка



* Для замков всех конструкций, кроме "незапирающихся защелок – рукояток в передней части корпуса замка".

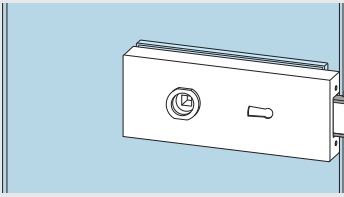
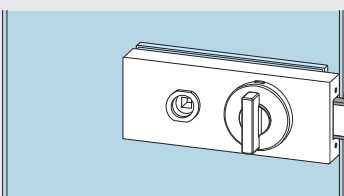
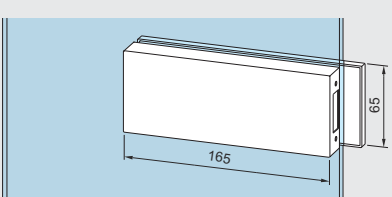
Комплекты для дверей для стекла толщиной 8 и 10 мм, замки под нажимные ручки без розеток

Соответствует стандарту DIN EN 12209, с учетом типовых испытаний (см. стр. 6).

Макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм.
Глубина притвора 24 мм (для стекла толщиной 8 мм или 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), 26 мм (для стекла толщиной 10 мм)

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,050 10,055</p>
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок с выдвиганием толкателя, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,625</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,051 10,056</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,565</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,052 10,057</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,563</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,049 10,060</p>

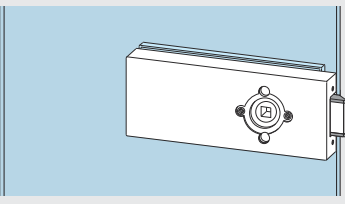
	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,630</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,053 10,058</p>
	<p>Замок с 2 петлями Дверь в туалет/ванную, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,721</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,054 10,059</p>
	<p>Ответная часть на стекло с 2 петлями для дверных пар, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,380</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,034 10,039</p>

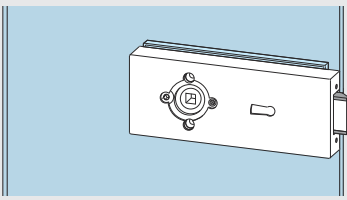
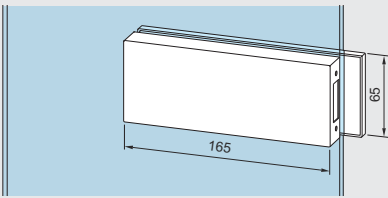
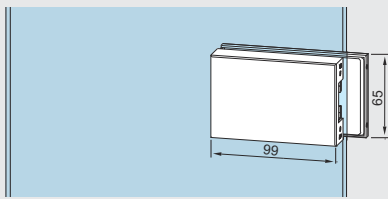
Комплекты для дверей для стекла толщиной 8 и 10 мм, замки для ручек с розетками

Соответствует стандарту DIN EN 12209, с учетом типовых испытаний (см. стр. 6).

австрийскому стандарту), 26 мм (для стекла толщиной 10 мм).

Макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм.
Глубина притвора 24 мм (для стекла толщиной 8 мм или 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,030 10,035</p>
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, нажимная ручка спереди, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,585</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,031 10,036</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,565</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,032 10,037</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,563</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,028 10,029</p>

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,575</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,033 10,038</p>
	<p>Ответная часть на стекло с 2 петлями для дверных пар, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,380</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,034 10,039</p>
	<p>Ответная часть на стекло (короткая) для дверных пар</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>		<p>10.512</p>

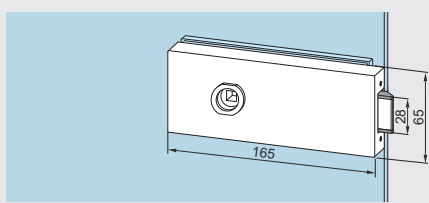
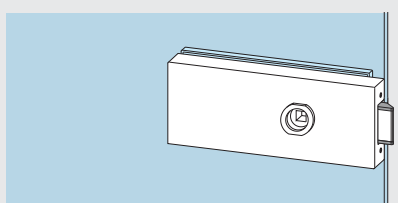
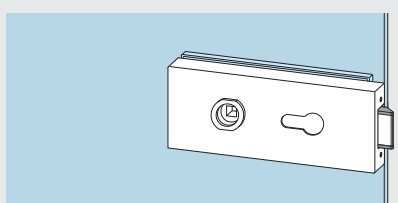
Замки под ручки без розеток

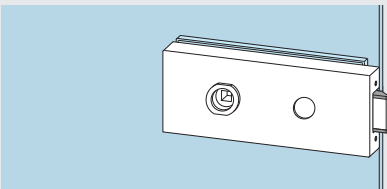
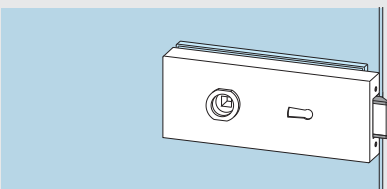
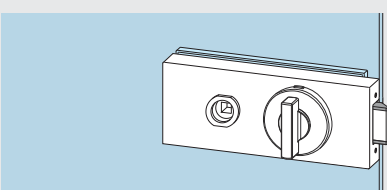
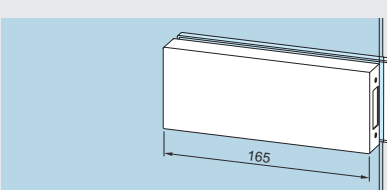
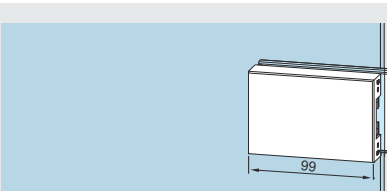
Соответствует стандарту DIN EN 12209, с учетом типовых испытаний (см. стр. 6),

Замки для стекла толщиной 8 мм (или стекла толщиной 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), / глубина притвора 24 мм, стекла толщиной 10 мм / глубина притвора 26 мм, соответственно.

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Петли см. стр. 35.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,840</p>	<p>10,001</p>
	<p>Замок незапирающийся, с выдвиганием толкателя</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,845</p>	<p>10,002</p>
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,815</p>	<p>10,003</p>

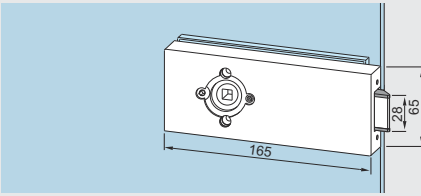
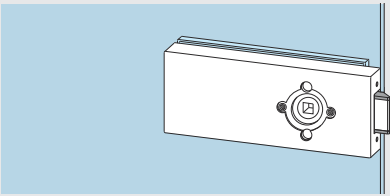
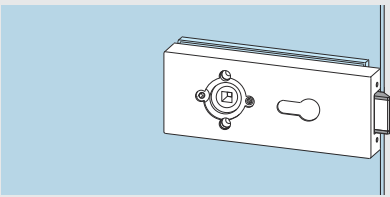
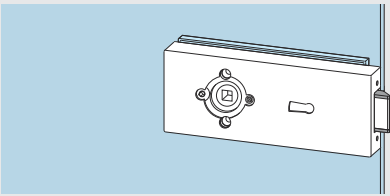
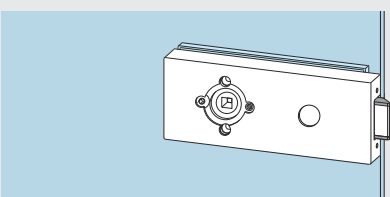
	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,813</p>	<p>10,007</p>
	<p>Замок фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,850</p>	<p>10,004</p>
	<p>Замок Дверь в туалет/ванную</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,111</p>	<p>10,006</p>
	<p>Ответная часть на стекло для дверных пар</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>	<p>10,005</p>
	<p>Ответная часть на стекло (короткая) для дверных пар</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>	<p>10,512</p>

Замки для ручек с розетками

Соответствует стандарту DIN EN 12209, с учетом типовых испытаний (см. стр. 6).

Петли см. стр. 35.

Замки для стекла толщиной 8 мм (или стекла толщиной 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), / глубина притвора 24 мм, стекла толщиной 10 мм / глубина притвора 26 мм, соответственно.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок незапирающийся,</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580</p>	10,040
	<p>Замок незапирающийся, с выдвиганием толкателя</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,845</p>	10,041
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,815</p>	10,042
	<p>Замок фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,850</p>	10,043
	<p>Замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,813</p>	10,044

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Ответная часть на стекло для дверных пар</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>	10,005
	<p>Ответная часть на стекло (короткая) для дверных пар</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>	10,512

Дверные петли для стекла толщиной 8 мм и 10 мм

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Петля с осью рамы в сборе с декоративной втулкой, глубина притвора 24 мм</p>	8 мм	10,021
	<p>глубина притвора 26 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,319</p>	10 мм	10,020

Содержание

STUDIO Gala 2,0

- 38** Технические характеристики
- 40** Комплекты для дверей
- 41** Компоненты (замки, петли)
- 62** Иллюстрация типов
- 106** Аксессуары
- 120** Ассортимент ручек
- 177** Информация о мерах безопасности



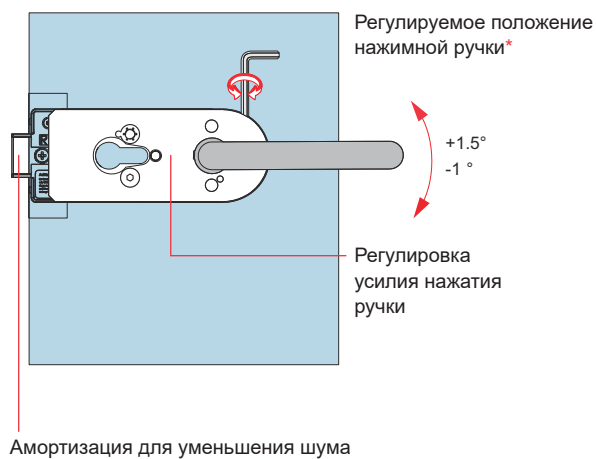
STUDIO
Gala 2,0

Технические характеристики

- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям. Регулируемое положение нажимной ручки $+1,5^\circ / -1^\circ$, патент заявлен, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.
- Полностью закрытый корпус замка обеспечивает оптимальную защиту внутренних компонентов, которые и сами обладают высокой прочностью.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 200 000 циклов работы защелки и 200 000 циклов работы запорного шпингалета.

Характеристики замка	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2,0	STUDIO Arcos
Регулируемое положение нажимной ручки от +1,5° до -1°, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание).	•	•	•	•
"Бесшумная" функция	•	•	•	•
Регулировка усилия нажатия ручки	•	•	•	•
Специальный пружинный механизм	•	•	•	•
Подтверждение соответствия EN 12209	•	•	•	•
Типы замков				
Без запираения	•	•	•	•
Без запираения, с ручками впереди	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с европрофильным цилиндром	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с цилиндром KABA	•	•	•	•
Замок под бородковый ключ с функцией ночной защелки	•	•	•	•
Функция замка ванной комнаты	•	•	•	•

Новые стандартные функции замка



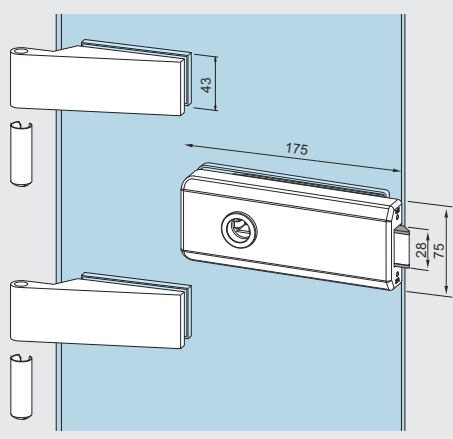
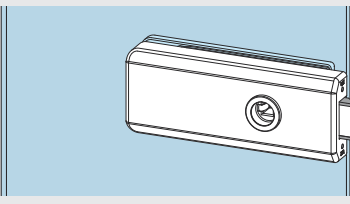
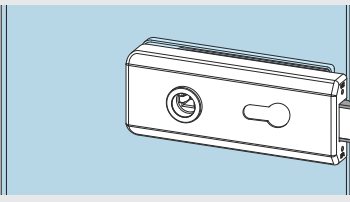
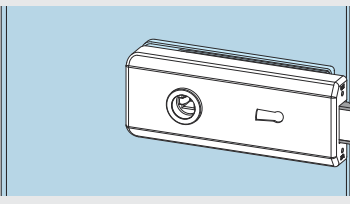
* Для замков всех конструкций, кроме "незапирающихся защелок – рукояток в передней части корпуса замка".

Комплекты для дверей для стекла толщиной 8 мм, замки под нажимные ручки без розеток

Соответствует стандарту DIN EN 12209, с учетом типовых испытаний (см. стр. 6).

Макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм
глубина притвора 24 мм (для стекла толщиной 8 мм).

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,920</p>	<p>19.620</p>
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок с выдвиганием толкателя, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,880</p>	<p>19.621</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,915</p>	<p>19.622</p>
	<p>Замок с 2 петлями фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,965</p>	<p>19.623</p>

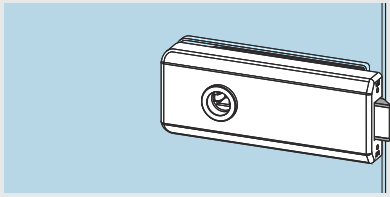
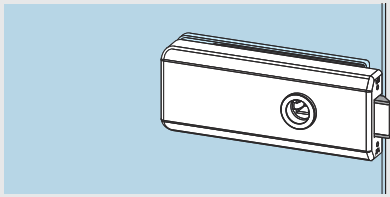
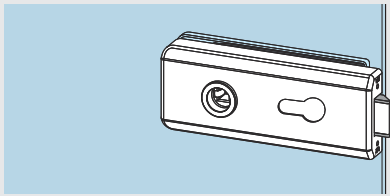
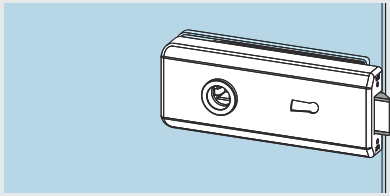
Замки под ручки без розеток

Соответствует стандарту DIN EN 12209, с учетом типовых испытаний (см. стр. 6).

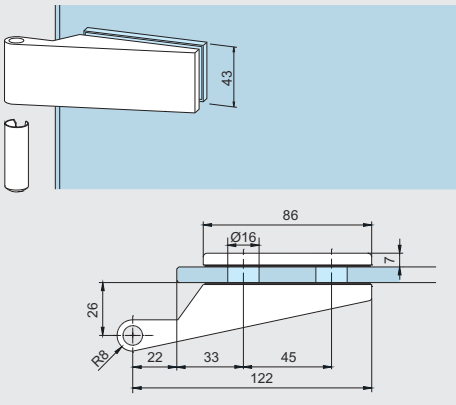
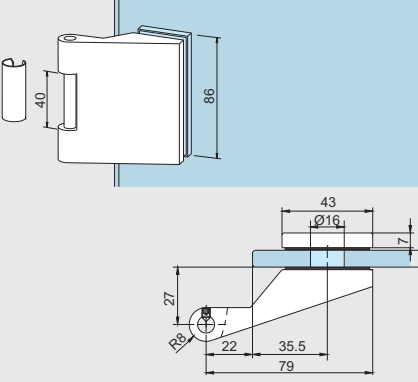
Замки для стекла толщиной 8 мм / глубина притвора 24 мм.

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Петли см. стр. 42,

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,690</p>	<p>19.610</p>
	<p>Замок незапирающийся, с выдвиганием толкателя</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,679</p>	<p>19.611</p>
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,690</p>	<p>19.612</p>
	<p>Замок фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,718</p>	<p>19.613</p>

Дверные петли

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Петля с осью рамы в сборе с декоративной втулкой, глубина притвора 24 мм</p> <p>глубина притвора 26 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,319</p>	<p>8 мм</p> <p>10 мм</p>	<p>10,021</p> <p>10,020</p>
	<p>Петля для осей со втулочным болтом, оцинкованная стальная панель, макс. вес 80 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,358</p> <p>* Отделка - матовая нержавеющая сталь (700) не может использоваться с 11.405 (стр. 109).</p>		<p>11,288*</p>

Место для записей

Содержание

STUDIO Arcos

- 46** Технические характеристики
- 48** Комплекты для дверей
- 50** Компоненты (замки, петли)
- 62** Иллюстрация типов
- 106** Аксессуары
- 120** Ассортимент ручек
- 177** Информация о мерах безопасности



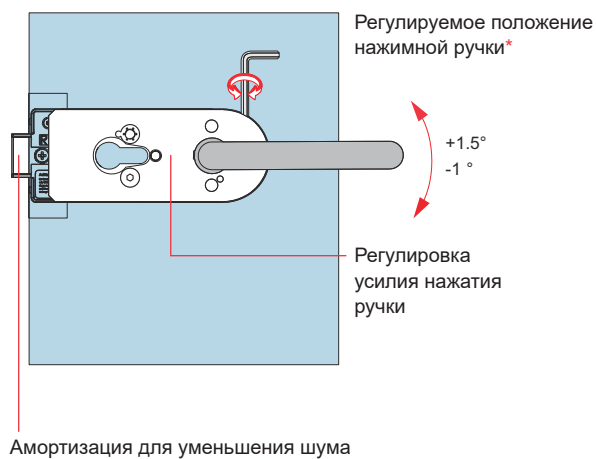
STUDIO Arcos

Технические характеристики

- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям. Регулируемое положение нажимной ручки $+1,5^\circ / -1^\circ$, патент заявлен, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.
- Полностью закрытый корпус замка обеспечивает оптимальную защиту внутренних компонентов, которые и сами обладают высокой прочностью.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 200 000 циклов работы защелки и 200 000 циклов работы запорного шпингалета.

Характеристики замка	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2,0	STUDIO Arcos
Регулируемое положение нажимной ручки от +1,5° до -1°, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание).	•	•	•	•
"Бесшумная" функция	•	•	•	•
Регулировка усилия нажатия ручки	•	•	•	•
Специальный пружинный механизм	•	•	•	•
Подтверждение соответствия EN 12209	•	•	•	•
Типы замков				
Без запирания	•	•	•	•
Без запирания, с ручками впереди	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с европрофильным цилиндром	•	•	•	•
Подготовлено к использованию с цилиндром KABA	•	•	•	•
Замок под бородковый ключ с функцией ночной защелки	•	•	•	•
Функция замка ванной комнаты	•	•	•	•

Новые стандартные функции замка



* Для замков всех конструкций, кроме "незапирающихся защелок – рукояток в передней части корпуса замка".

Комплекты для дверей для стекла толщиной 8 и 10 мм, замки под нажимные ручки без розеток

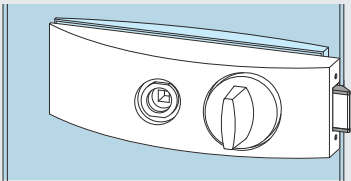
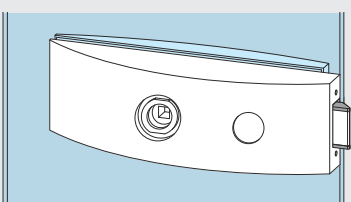
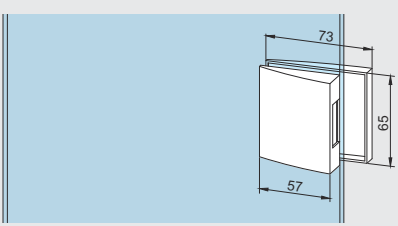
Замки по DIN 12209, согласно типовым испытаниям (см. стр. 6).

Макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм, глубина притвора 24 мм (для стекла толщиной 8 мм или 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту), 26 мм (для стекла толщиной 10 мм).

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Петли под притворы глубиной 28-40 мм см. стр. 54.

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>24.100 24.130</p>
	<p>Замок с 2 петлями незапирающийся замок с выдвижением толкателя, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,625</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>24.101 24.131</p>
	<p>Замок с 2 петлями замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,565</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>24.102 24.132</p>
	<p>Замок с 2 петлями фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,630</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>24.103 24.133</p>

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок с 2 петлями Дверь в туалет/ванную, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,716</p>	<p>8 мм 24.106 10 мм 24.134</p>	
	<p>Замок с 2 петлями подготовлен для КАВА, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,630</p>	<p>8 мм 24.108 10 мм 24.129</p>	
	<p>Ответная часть на стекло с 2 петлями для дверных пар, петли с декоративными втулками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,380</p>	<p>8 мм 24.120 10 мм 24.125</p>	

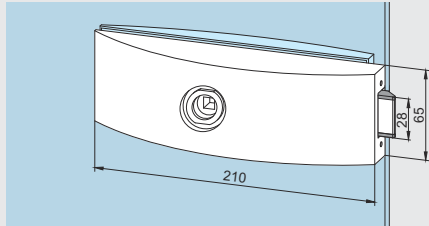
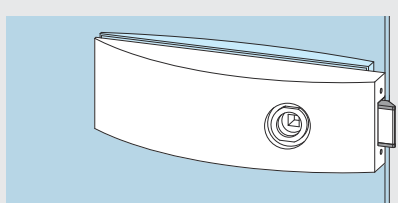
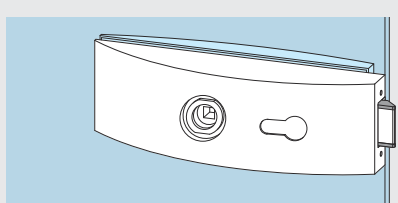
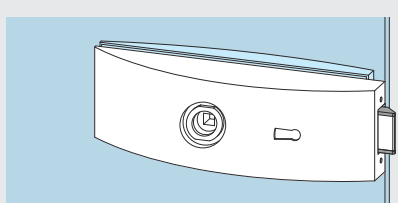
Замки под ручки без розеток

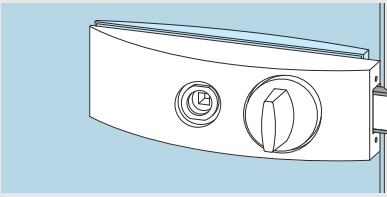
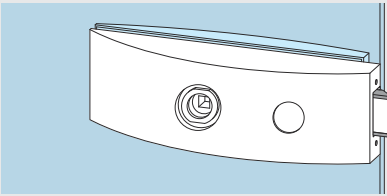
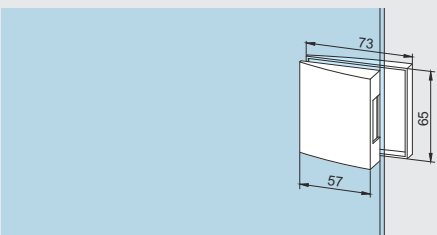
Замки по DIN 12209, согласно типовым испытаниям (см. стр. 6).

Замки для стекла толщиной 8 мм (или стекла толщиной 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту) / глубина притвора 24 мм, стекла толщиной 10 мм / глубина притвора 26 мм, соответственно.

Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Петли под притворы глубиной 28-40 мм см. стр. 54.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,840</p>	<p>24.200</p>
	<p>Замок незапирающийся, с выдвиганием толкателя</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,845</p>	<p>24.201</p>
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,815</p>	<p>24.202</p>
	<p>Замок фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,850</p>	<p>24.203</p>

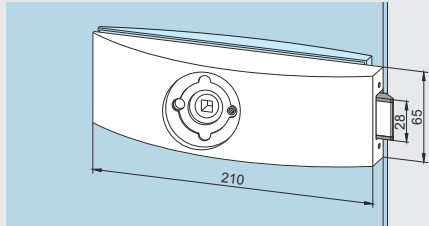
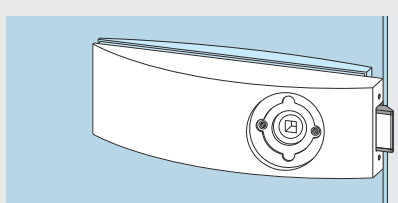
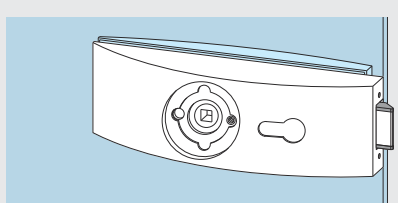
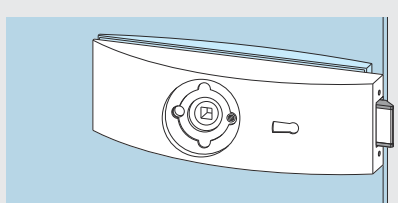
	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок Дверь в туалет/ванную</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,111</p>	<p>24.206</p>
	<p>Замок Подготовлено к KABA</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,850</p>	<p>24.207</p>
	<p>Ответная часть на стекло для дверных пар</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>	<p>24.220</p>

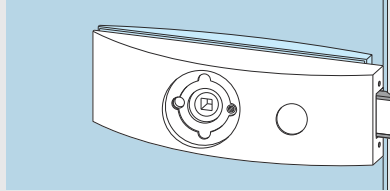
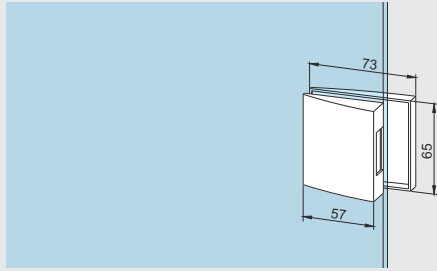
Замки для ручек с розетками

Замки по DIN 12209, согласно типовым испытаниям (см. стр. 6).

Петли под притворы глубиной 28-40 мм см. стр. 54.

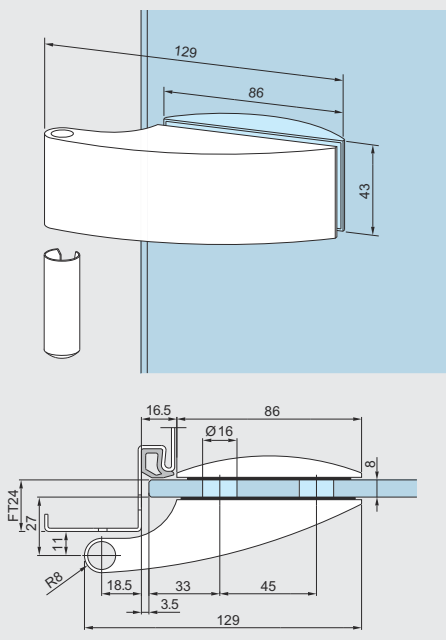
Замки для стекла толщиной 8 мм (или стекла толщиной 10 мм при использовании защелки Ö-Norm по австрийскому стандарту) / глубина притвора 24 мм, стекла толщиной 10 мм / глубина притвора 26 мм, соответственно.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,580</p>	<p>24.210</p>
	<p>Замок незапирающийся, нажимная ручка спереди</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,625</p>	<p>24.211</p>
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,565</p>	<p>24.212</p>
	<p>Замок фиксатор рукоятки, функция ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,630</p>	<p>24.213</p>

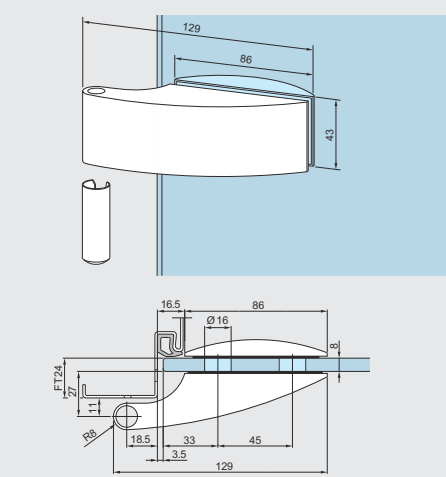
	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок Подготовлено к КАВА</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,850</p>	24.217
	<p>Ответная часть на стекло для дверных пар</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>	24.220

Петли

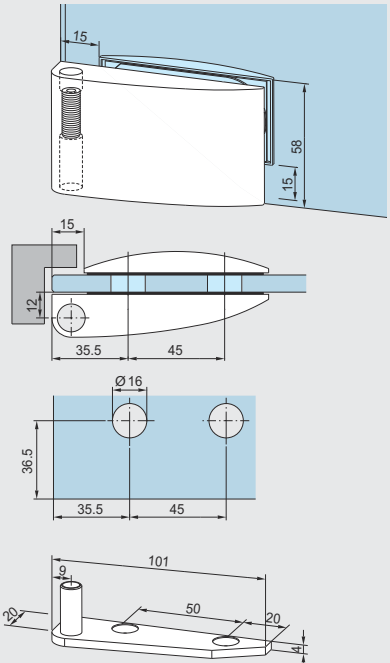
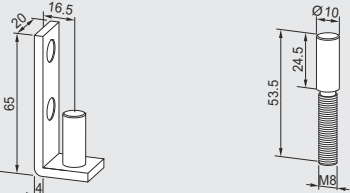
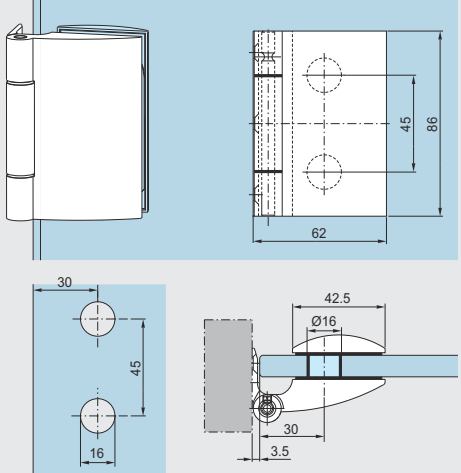
для стекла толщиной 8 мм, притвора глубиной 24 мм Макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, под притвор глубиной 24 мм, макс. вес двери 60 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,319</p> <p>Прокладка с винтами для притвора глубиной 28-40 мм, (пожалуйста, укажите), макс. вес двери 50 кг, используется в сочетании с петлей 24.230 или 10,021</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.144</p>	<p>24.230</p> <p>24.420 (отсутст. на иллюстр.)</p>

для стекла толщиной 10 мм, притвора глубиной 26 мм Макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, макс. вес двери 60 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,319</p>	<p>24.236</p>

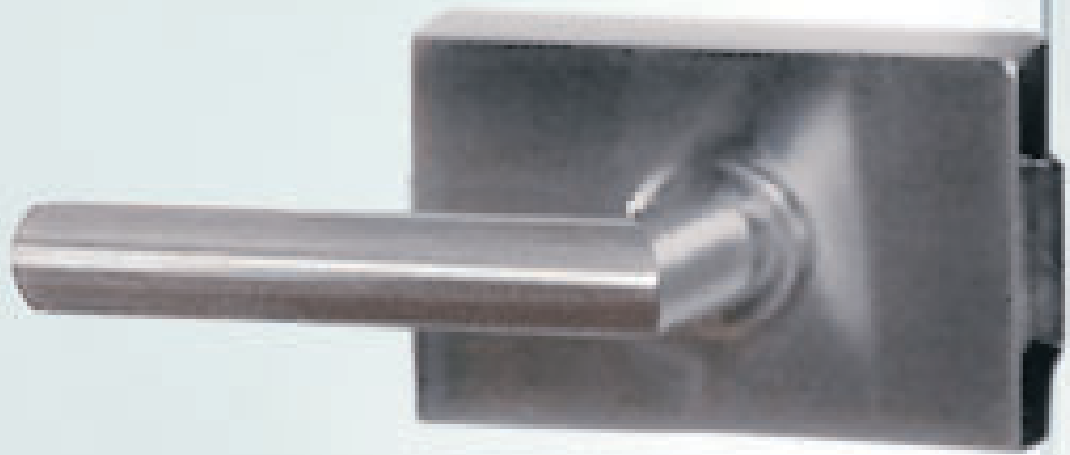
Специальные петли

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Угловые петли Arcos, пары, со свободной кромкой стекла (для притвора) сверху, соотв. снизу и сбоку регулируемая высота, расширенный ассортимент цветов, макс. вес двери 35 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,588 Латунь 1,006</p> <p>Комплект из напольной и верхней осей для угловых петель, матовая хромированная латунь, ось из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,182</p> <p>Элемент стенное гнездо / верхняя ось левая нижняя / верхняя правая</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,091</p> <p>Элемент стенное гнездо / верхняя ось правая нижняя / верхняя левая</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,091</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>25.401 25.409</p> <p>12.016</p> <p>12.014</p> <p>12.015</p>
	<p>Неподвижная ось рамы для угловых петель, матовая хромированная латунь, ось из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,132</p> <p>Вкручиваемая ось нержавеющая сталь</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,048</p>		<p>12.003</p> <p>12.004</p>
	<p>Петля Arcos с осью рамы для рам без притворов откидная створка для привинчивания на раму, ось из нержавеющей стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 55 кг, макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,205</p>		<p>25.451</p>

Содержание

STUDIO Medio

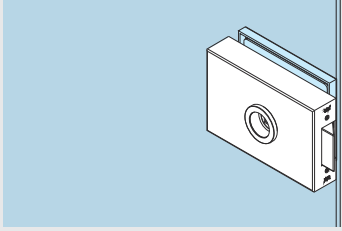
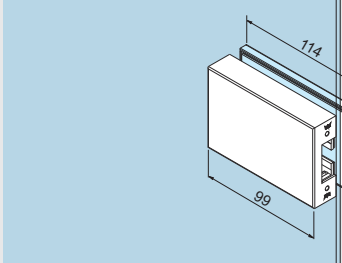
58	Компоненты
59	Иллюстрация типов
106	Аксессуары
120	Ассортимент ручек
177	Информация о мерах безопасности



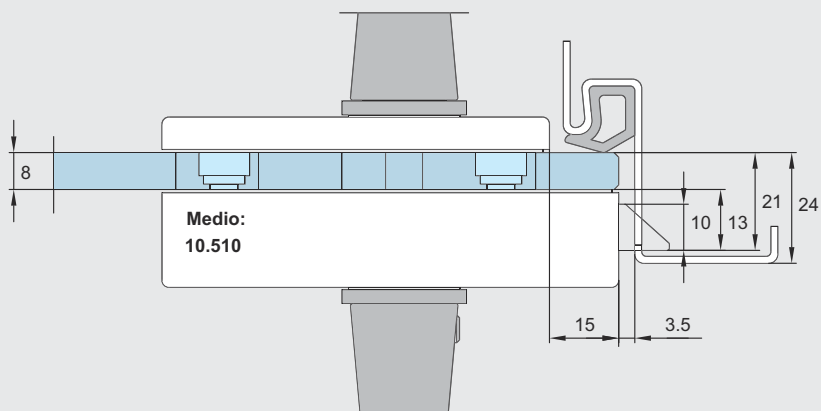
STUDIO Medio

Замки под ручки без розеток

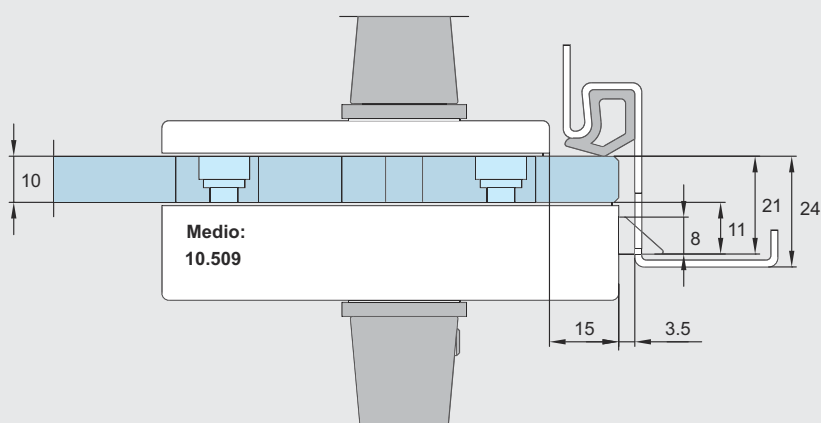
Замки для стекла толщиной 8 +10 мм / глубина притвора 24 мм

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Замок STUDIO Medio</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,840</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>10,510 10,509</p>
	<p>Ответная часть на стекло STUDIO Medio, короткая</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,610</p>	<p>8 мм и 10 мм</p>	<p>10,512</p>

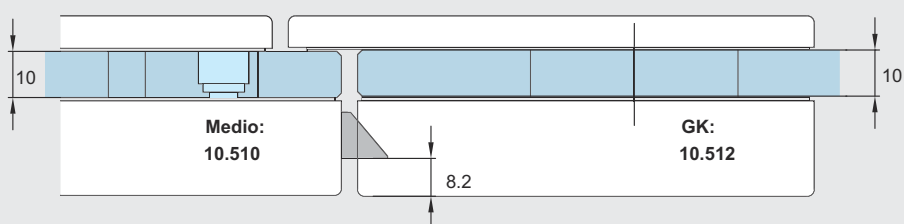
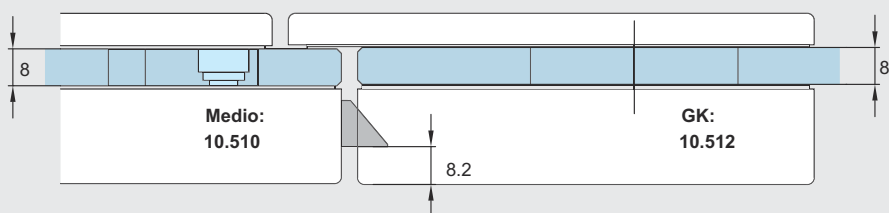
Для стекла толщиной 8 мм в притвору глубиной 24 мм



Для стекла толщиной 10 мм в притвору глубиной 24 мм

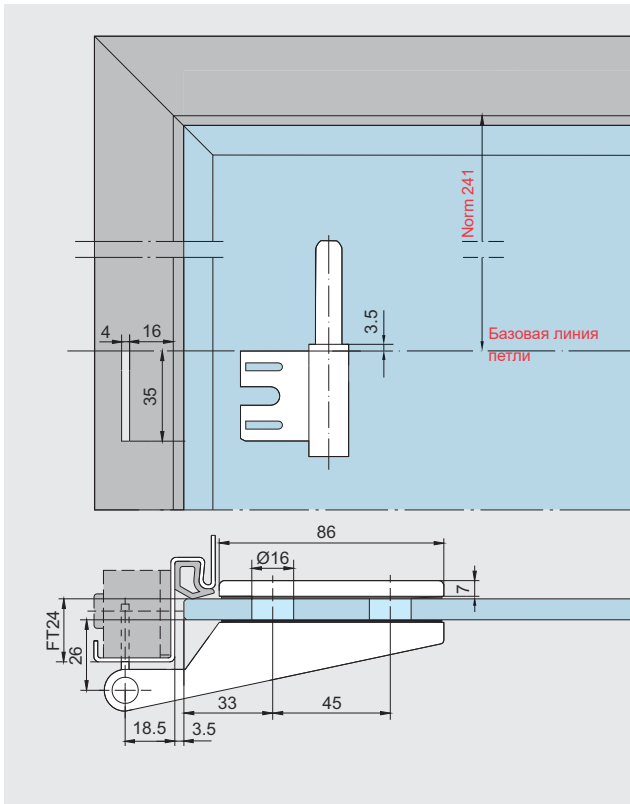


Периодически применяется для двери /бокового экрана:

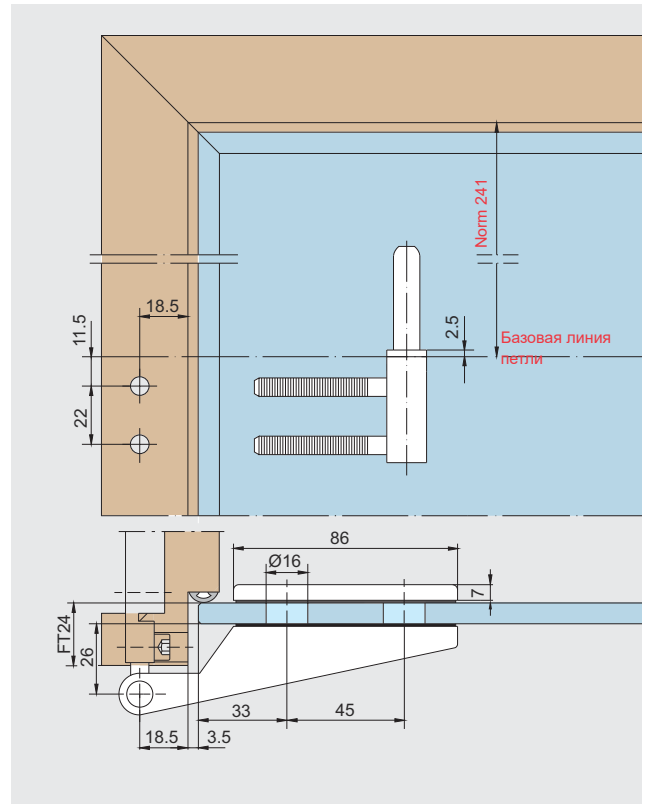


При периодическом применении с дверью/боковым экраном всегда оснащается замком типа 10.510 для стекла толщиной 8 мм, независимо от того, составляет ли толщина стекла 8 или 10 мм.

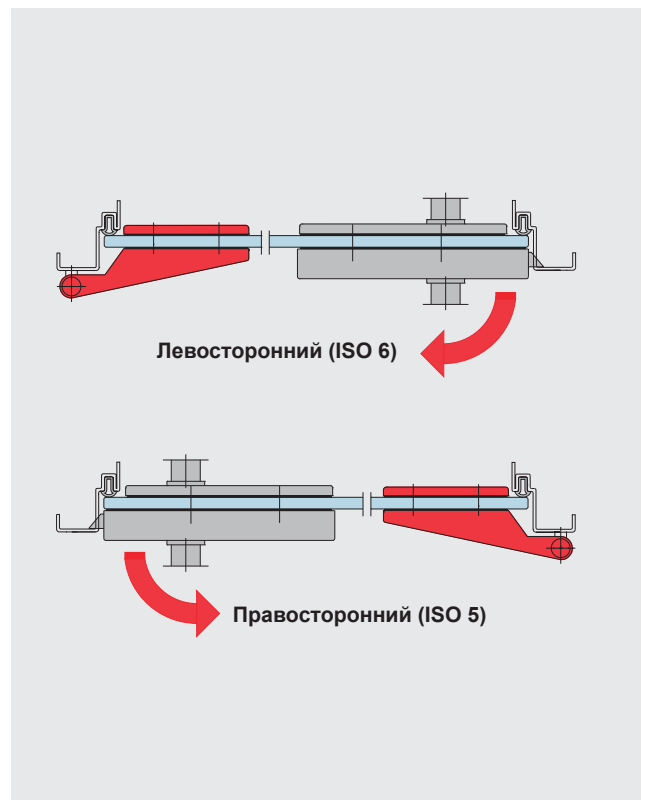
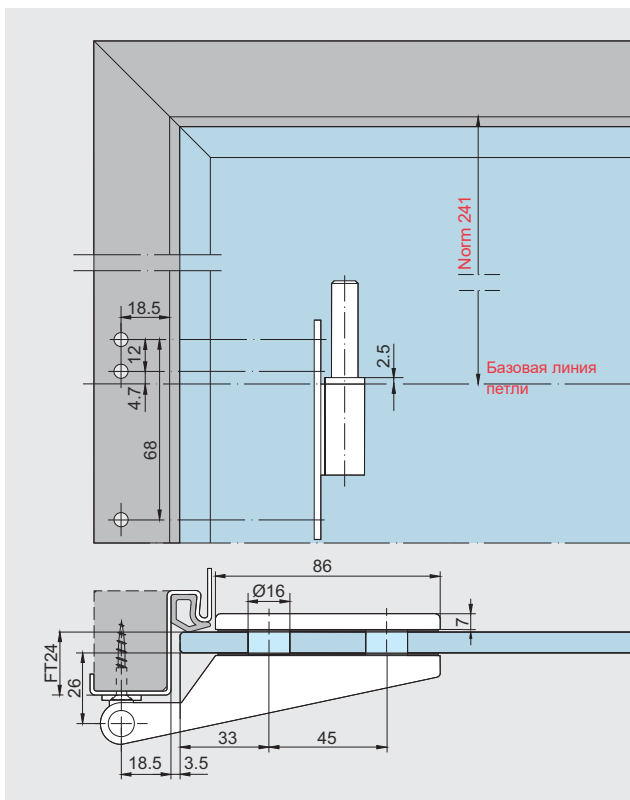
Оси для стальных рам



Оси для деревянных рам



Накручиваемая ось рамы



Место для записей

Содержание

OFFICE Junior

66	Технические характеристики
67	Компоненты
92	Иллюстрация типов
106	Аксессуары
120	Ассортимент ручек
177	Информация о мерах безопасности



OFFICE Junior

Технические характеристики

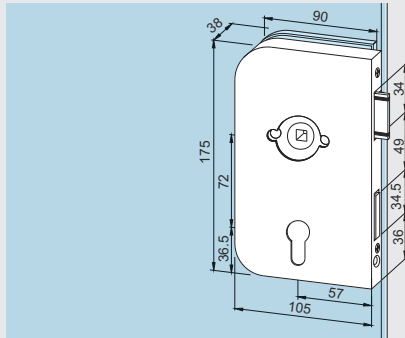
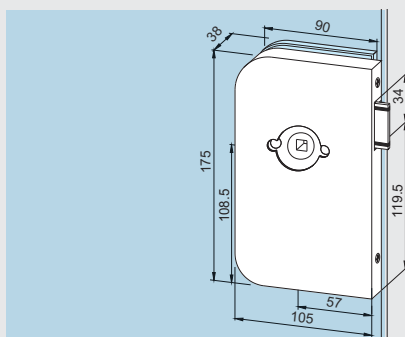
- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям, в том числе требованиям государственных организаций и органов власти.
- Регулируемое положение нажимной ручки (+ / -1°), патент заявлен, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209. Они спроектированы для применения в общественных зданиях.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 500 000 циклов работы защелки и 100 000 циклов работы запорного шпингалета.
- Для влажных помещений доступны специальные варианты фитингов, изготовленные из высококачественных материалов, устойчивых к коррозии.

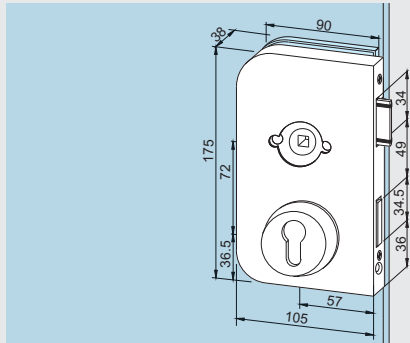
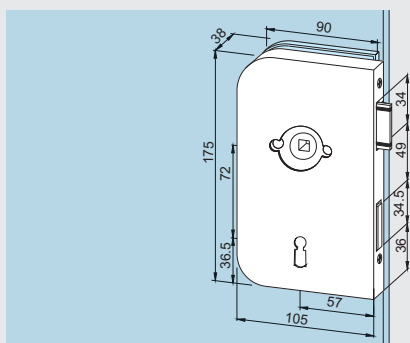
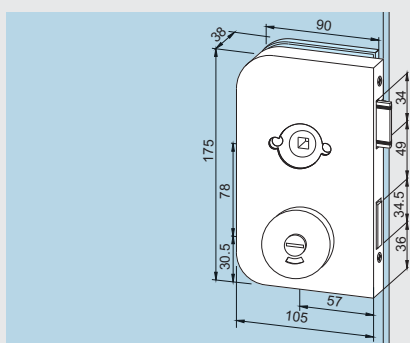
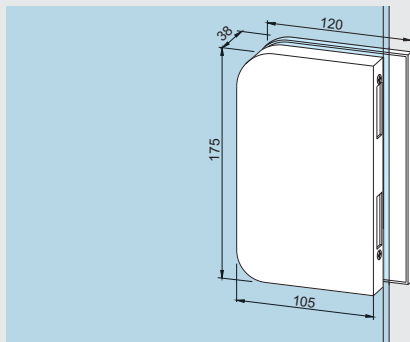
Замки для ручек с розетками

Соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно. Для притворов большей глубины имеются удлинительные пластины. Пожалуйста, за консультацией обращайтесь к специалистам нашего Отдела инженерных разработок.

Петли стр. 69 (также под двери без избыточных притворов и притворов глубиной 25 - 40 мм)

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, расширенный ассортимент цветов, доступен вариант из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,214 Нерж. сталь 1,505</p> <p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, замок устойчив к коррозии</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,230</p>	<p>11,200 L 11,201 R (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>11,210 L 11,211 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок незапирающийся, расширенный ассортимент цветов, доступен вариант из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,210</p>	<p>11,212 L 11,213 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, розетка цилиндра со стороны замка, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,200</p> <p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, розетки цилиндров с обеих сторон, расширенный ассортимент цветов,</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,214</p>	<p>11,242 L 11,243 R (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>11,228 L 11,229 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок фиксатор рукоятки, без функции ночной защелки, в комплекте 2 ключа, доступен вариант из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,115 Нерж. сталь 1,383</p> <p>Замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,075</p>	<p>11,202 L 11,203 R (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>11,240 L 11,241 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок функция замка ванной комнаты</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,040</p> <p>Замок функция замка ванной комнаты, замок устойчив к коррозии</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,210</p>	<p>11,204 L 11,205 R (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>11,214 L 11,215 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Ответная часть на стекло для замков OFFICE Junior, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,019 Нерж. сталь 1,335</p>	<p>11,206 L 11,207 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

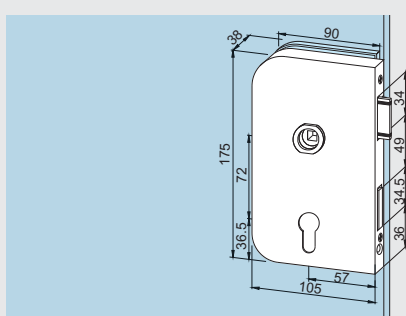
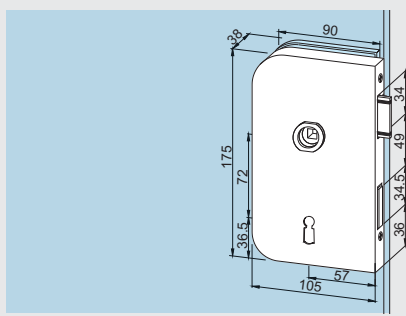
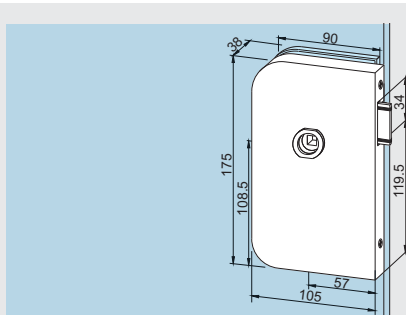
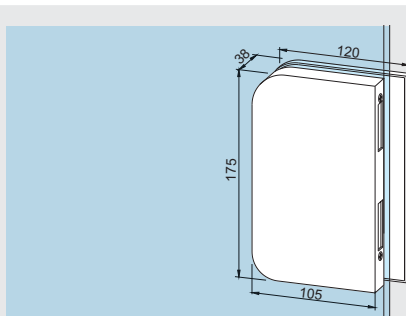
Замки под ручки без розеток

Соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно.

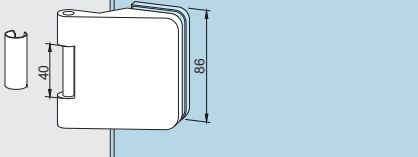
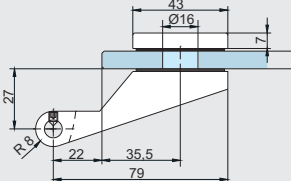
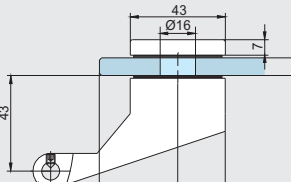
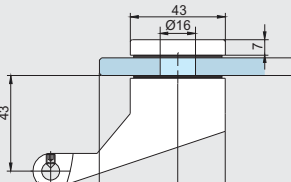
Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Петли стр. 69 (также под двери без избыточных притворов и притворов глубиной 25 - 40 мм)

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки, расширенный ассортимент цветов, доступен вариант из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,165 Нерж. сталь 1,445</p>	<p>11,260 L 11,261 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок фиксатор рукоятки, без функции ночной защелки, в комплекте 2 ключа, также имеется вариант из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,115 Нерж. сталь 1,383</p> <p>Замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки в комплекте 2 ключа, также имеется вариант из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,113 Нерж. сталь 13.78</p>	<p>11,262 L 11,263 R (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>11,266 L 11,267 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок незапирающийся, доступен вариант из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,040 Нерж. сталь 1,290</p>	<p>11,264 L 11,265 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Ответная часть на стекло для замков OFFICE Junior, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,945 Нерж. сталь 1,335</p>	<p>11,206 L 11,207 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

Петли для осей

Для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно, макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, оцинкованная стальная ось, макс. вес двери 80 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,358</p>	11,230*
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, ось из нержавеющей стали, для влажных помещений, макс. вес двери 80 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,360</p>	11,237
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, для притвора глубиной 25-39 мм, макс. вес двери 70 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,530</p>	11,245 (отсутст. на иллюстр.)
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, под притвор глубиной 40 мм, макс. вес двери 70 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,111</p> <p>* Отделка - матовая нерж. сталь (Niro S 700 ST) (700), не может использоваться с накручиваемой осью рамы 11.405 (стр. 109).</p>	11,238

Петли для осей

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для дверей проекта с элементом рамы по типу 160 мм (приемный элемент для примера VN 7608/160 3D или VZK 060-1/3, или эквивалент - не входит в комплект поставки), ось из нержавеющей стали, пластиковый подшипник скольжения макс. вес двери 70 кг, макс. ширина двери 1200 мм</p> <p>Примечание: Рассмотрите возможность обработки рам по отдельности</p> <p>do. для притвора глубиной 40 мм макс. вес двери 45 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,519</p> <p>Примечание: Рассмотрите возможность обработки рам по отдельности</p>	<p>11,233</p> <p>11,340 (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Петля с осью рамы для деревянных рам, откидная створка для врезания в раму, ось из оцинкованной стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,425</p>	<p>11,239</p>
	<p>Петля с осью рамы для рам без притворов, откидная створка для привинчивания на раму, ось из нержавеющей стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 55 кг, макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.205</p>	<p>12,090</p>

Место для записей

Содержание

OFFICE Classic

74	Технические характеристики
74	Компоненты
94	Иллюстрация типов
106	Аксессуары
120	Ассортимент ручек
177	Информация о мерах безопасности



OFFICE Classic

Технические характеристики

- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям, в том числе требованиям государственных организаций и органов власти.
- Регулируемое положение нажимной ручки (+ / -1°), патент заявлен, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209. Они спроектированы для применения в общественных зданиях.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 500 000 циклов работы защелки и 100 000 циклов работы запорного шпингалета.
- Для влажных помещений доступны специальные варианты фитингов, изготовленные из высококачественных материалов, устойчивых к коррозии.

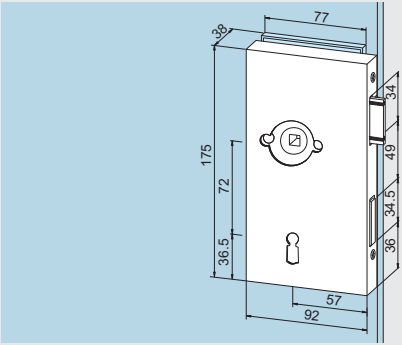
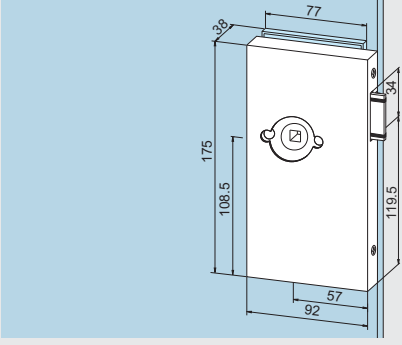
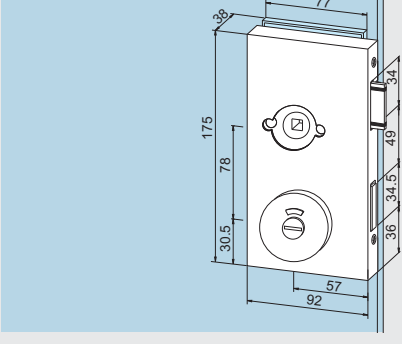
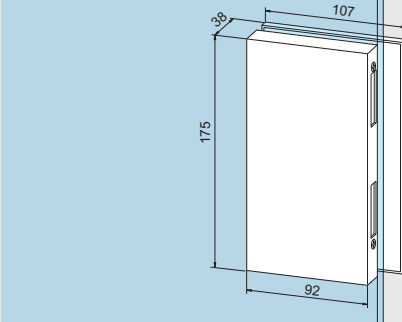
Замки для ручек с розетками

Соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно.

Петли стр. 77 (также под двери без избыточных притворов и притворов глубиной 25 - 40 мм)

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,165</p>	<p>11,270 L 11,271 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок защищенный ключ, без функции ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,115</p>	<p>11,272 L 11,273 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,040</p>	<p>11,274 L 11,275 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок функция замка ванной комнаты</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,040</p>	<p>11,276 L 11,277 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Ответная часть на стекло для замков OFFICE Classic</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,945</p>	<p>11,286 L 11,287 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

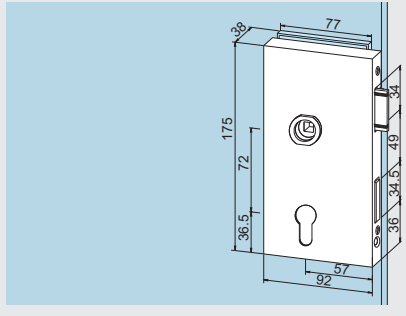
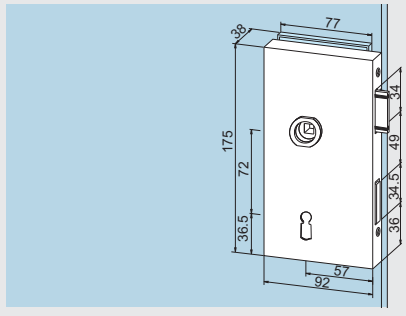
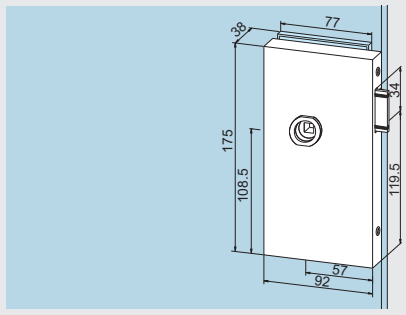
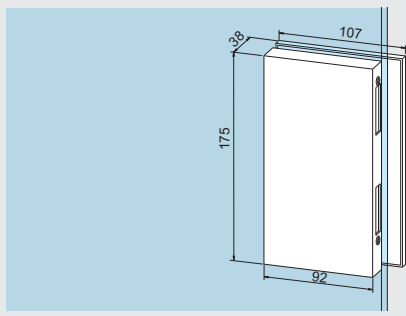
Замки под ручки без розеток

Соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно.

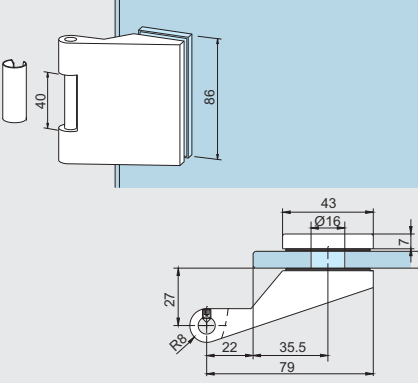
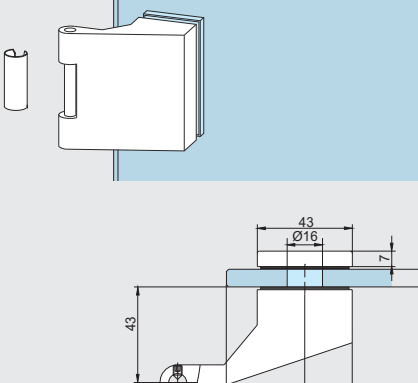
Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Петли стр. 77 (также под двери без избыточных притворов и притворов глубиной 25 - 40 мм).

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,165</p>	<p>11,280 L 11,281 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок фиксатор рукоятки, без функции ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,115</p> <p>Замок подготовлен к использованию с КАВА, с функцией ночной защелки, в комплекте 2 ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,113</p>	<p>11,282 L 11,283 R (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>11,320 L 11,321 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,040</p>	<p>11,284 L 11,285 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Ответная часть на стекло для замков OFFICE Classic</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,945</p>	<p>11,286 L 11,287 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

Петли для осей

Для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно, макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, оцинкованная стальная ось, макс. вес двери 80 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,358</p>	<p>11,288</p>
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, под притвор глубиной 40 мм, макс. вес двери 70 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,111</p>	<p>11,295</p>

Петли с осями рам

Для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно, макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для дверей проекта с элементом рамы типа 160 мм (приемный элемент для примера VN 7608/160 3D или VZK 060-1/3, или эквивалент - не входит в комплект поставки), ось из нерж. стали, пластиковый подшипник скольжения, макс. вес двери 70 кг, макс. ширина двери 1200 мм</p> <p>до. для притвора глубиной 40 мм, макс. вес двери 45 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,519</p>	<p>11,291</p> <p>11,341 (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Петля с осью рамы для деревянных рам, откидная створка для врезания в раму, ось из оцинкованной стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,425</p>	<p>11,342</p>
	<p>Петля с осью рамы для рам без притворов, откидная створка для привинчивания на раму, ось из нержавеющей стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 55 кг, макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,230</p>	<p>12,091</p>

Место для записей

Содержание

OFFICE Mundus

76	Технические характеристики
76	Компоненты
94	Иллюстрация типов
106	Аксессуары
120	Ассортимент ручек
177	Информация о мерах безопасности



OFFICE Mundus

Технические характеристики

- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям, в том числе требованиям государственных организаций и органов власти.
- Регулируемое положение нажимной ручки (+ / -1°), патент заявлен, во избежание "провисания нажимной ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209. Они спроектированы для применения в общественных зданиях.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 500 000 циклов работы защелки и 100 000 циклов работы запорного шпингалета.
- Для влажных помещений доступны специальные варианты фитингов, изготовленные из высококачественных материалов, устойчивых к коррозии.

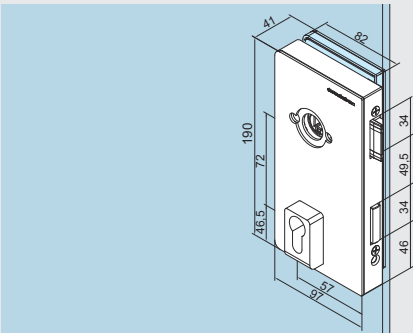
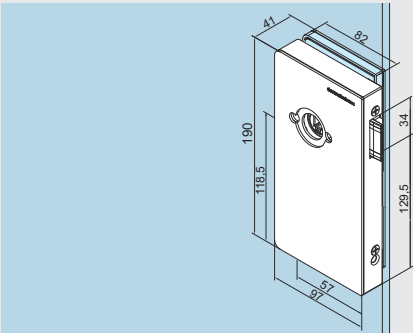
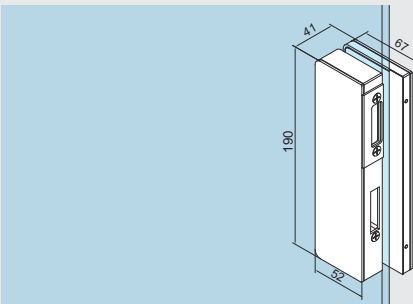
Замки для ручек с розетками

Соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209 (см. стр. 6).

толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно.

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла

Петли стр. 77 (также под двери без избыточных притворов и притворов глубиной 25 - 40 мм)

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,730 Нерж. сталь 1,120</p>	<p>11,842 L 11,843 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,800 Нерж. сталь 1,150</p>	<p>11,844 L 11,845 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Ответная часть на стекло для замков OFFICE Mundus</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,570 Нерж. сталь 0,810</p>	<p>11,848 L 11,849 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

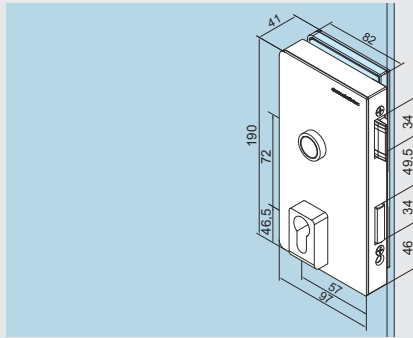
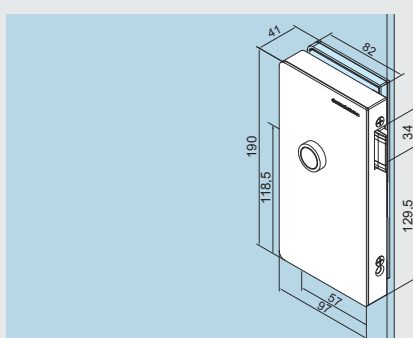
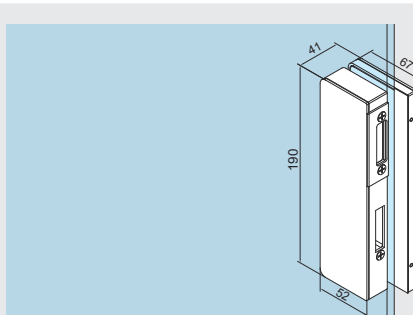
Замки под ручки без розеток

Соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209 (см. стр. 6).

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно.

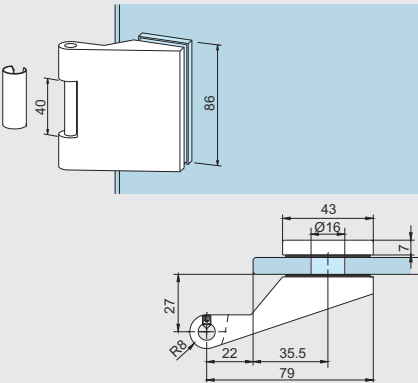
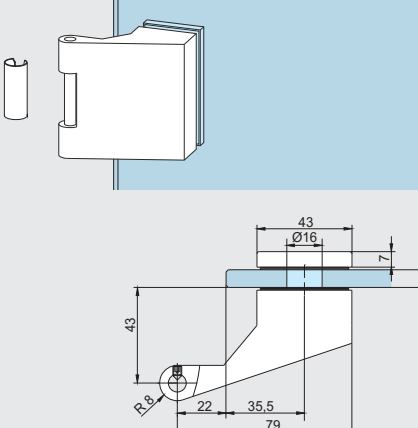
Подготовлено для всех ручек без розеток с квадратными шпинделями 8 мм, длина шпинделя не более 8 мм при толщине замка 44 мм и диаметре толкателя Ø 18 мм.

Петли стр. 77 (также под двери без избыточных притворов и притворов глубиной 25 - 40 мм).

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,830 Нерж. сталь 1,240</p>	<p>11,838 L 11,839 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,800 Нерж. сталь 1,150</p>	<p>11,840 L 11,841 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Ответная часть на стекло для замков OFFICE Mundus</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,570 Нерж. сталь 0,810</p>	<p>11,848 L 11,849 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Комплект толкателя на диаметр 16 мм</p>	<p>11,852 (отсутст. на иллюстр.)</p>

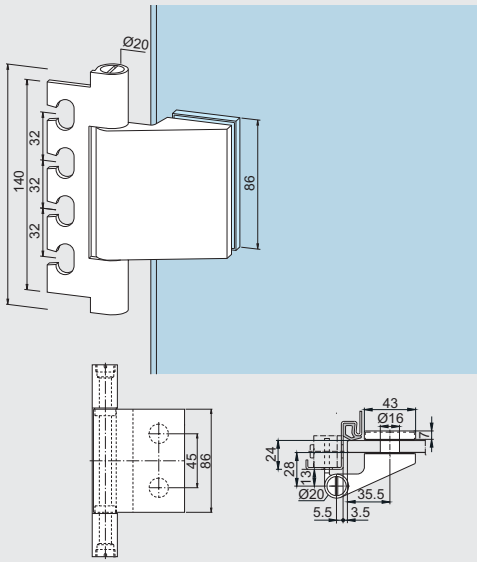
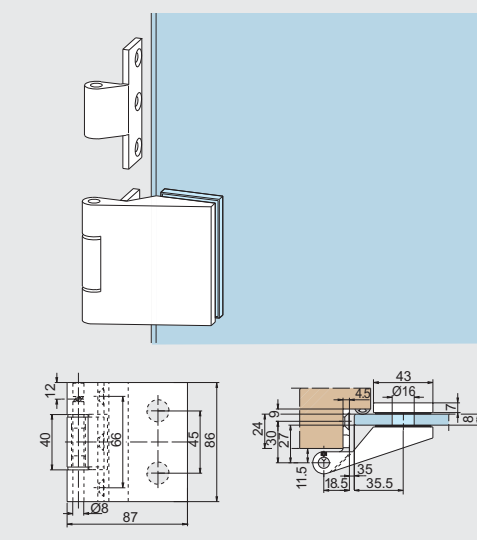
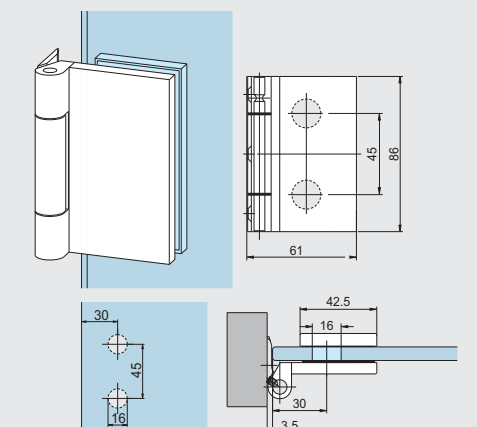
Петли для осей

Для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно, макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, оцинкованная стальная ось, макс. вес двери 80 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,358</p>	<p>11,288</p>
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, под притвор глубиной 40 мм, макс. вес двери 70 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,111</p>	<p>11,295</p>

Петли с осями рам

Для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно, макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для дверей проекта с элементом рамы VN типа 160 мм (приемный элемент для примера VN 7608/160 3D или VZK 060-1/3, или эквивалент - не входит в комплект поставки), ось из нерж. стали, пластиковый подшипник скольжения, макс. вес двери 70 кг, макс. ширина двери 1200 мм</p> <p>до. для притвора глубиной 40 мм, макс. вес двери 45 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,519</p>	<p>11,291</p> <p>11,341 (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Петля с осью рамы для деревянных рам, откидная створка для врезания в раму, ось из оцинкованной стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 60 кг, макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,425</p>	<p>11,342</p>
	<p>Петля с осью рамы для рам без притворов, откидная створка для привинчивания на раму, ось из нержавеющей стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 55 кг, макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.230</p>	<p>12,091</p>

Содержание

OFFICE Arcos

88	Компоненты
94	Иллюстрация типов
106	Аксессуары
120	Ассортимент ручек
177	Информация о мерах безопасности



OFFICE Arcos

Замки для ручек с розетками

Соответствует текущему DIN EN 12209, успешно протестирован во время расширенных типовых испытаний.

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно.

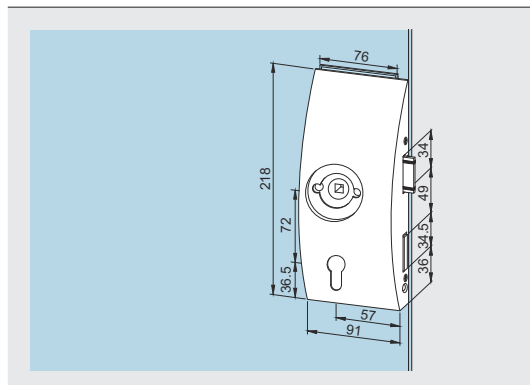
- Замочная вставка с "бесшумной" функцией в стандартной комплектации. Бесшумная защелка (прочная металлическая защелка - частично в пластиковой оболочке, движения защелки амортизируются для снижения шума) отвечает чрезвычайно высоким требованиям, в том числе требованиям государственных организаций и органов власти.
- Регулируемое положение нажимной ручки (+ / -1°), патент заявлен, во избежание "провисания нажимной

ручки" (опускание). Кроме того, специальный пружинный механизм надежно удерживает нажимную ручку.

- Полностью закрытый корпус замка обеспечивает оптимальную защиту внутренних компонентов, которые и сами обладают высокой прочностью.
- Замки соответствуют текущему стандарту DIN EN 12209. Они спроектированы для применения в общественных зданиях.
- Кроме того, эти замки были успешно протестированы независимым испытательным институтом с применением 500 000 циклов работы защелки и 100 000 циклов работы запорного шпингалета.
- Для влажных помещений доступны специальные варианты фитингов, изготовленные из высококачественных материалов, устойчивых к коррозии.

Описание продукции

Арт. №



Замок

подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки

25.200 L

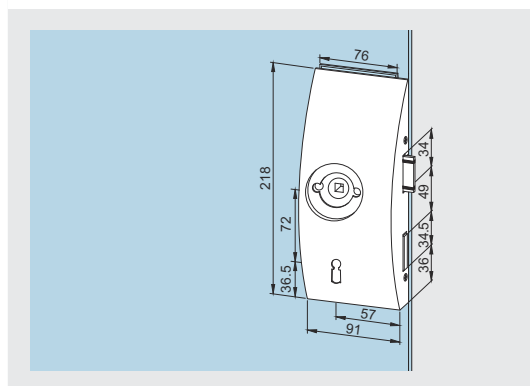
25.201 R

(отсутст. на иллюстр.)

Вес в кг:

Алюминий

1,214



Замок

фиксатор рукоятки, без функции ночной защелки, В комплекте 2 ключа

25.202 L

25.203 R

(отсутст. на иллюстр.)

Вес в кг:

Алюминий

1,115

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Замок подготовлен к использованию с КАВА, функция ночной защелки</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,075</p>	<p>25.240 L 25.241 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Замок незапирающийся</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,040</p>	<p>25.208 L 25.209 R (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Ответная часть на стекло для замков OFFICE Arcos, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,019</p>	<p>25.206 L 25.207 R (отсутст. на иллюстр.)</p>

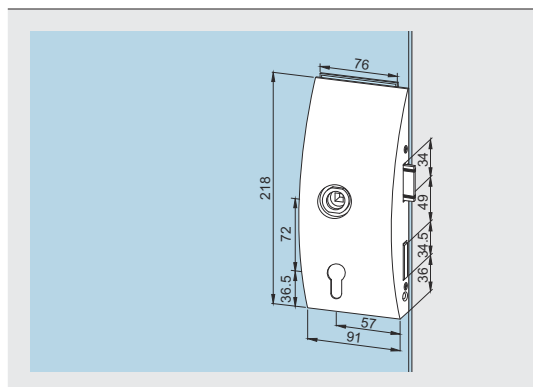
Замки под ручки без розеток

Соответствует текущему DIN EN 12209, успешно протестирован во время расширенных типовых испытаний (см. стр. 88).

Замки в стандартной комплектации для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно.

Описание продукции

Арт. №



Замок

подготовлен к использованию с европрофильным цилиндром, функция ночной защелки

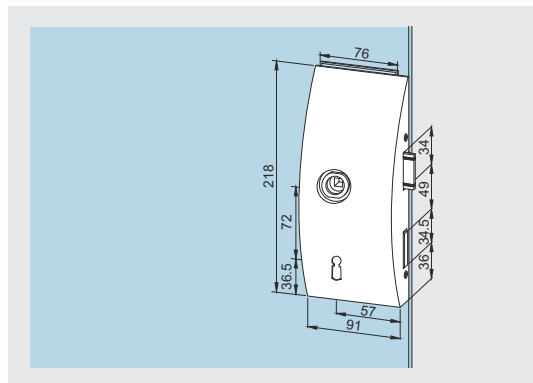
25.260 L

25.261 R

(отсутст. на иллюстр.)

Вес в кг:

Алюминий 1,165



Замок

фиксатор рукоятки, без функции ночной защелки, В комплекте 2 ключа

25.262 L

25.263 R

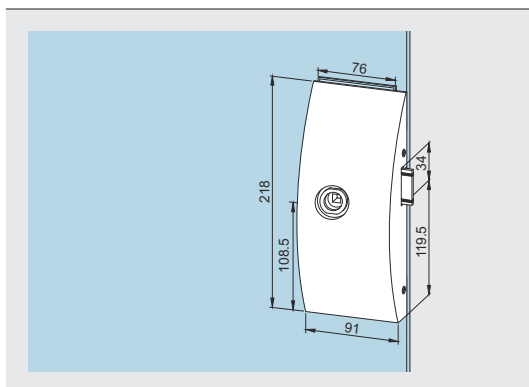
(отсутст. на иллюстр.)

Вес в кг:

Алюминий 1,115

Описание продукции

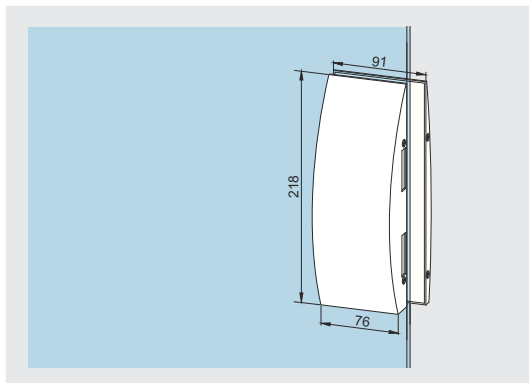
Арт. №



Замок
незапирающийся

Вес в кг:
Алюминий 1,040

25.264 L
25.265 R
(отсутст. на
иллюстр.)



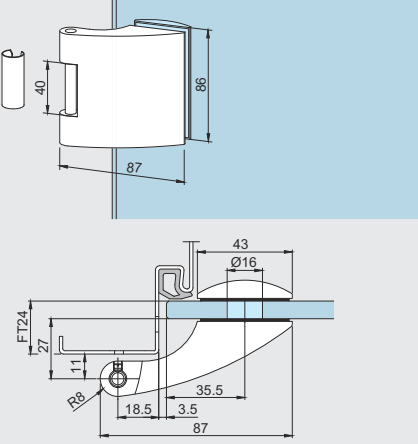
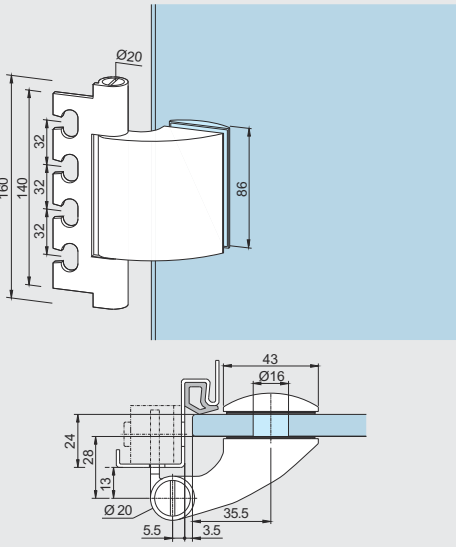
Ответная часть на стекло
для замков OFFICE Arcos, расширенный
ассортимент цветов

Вес в кг:
Алюминий 0,945

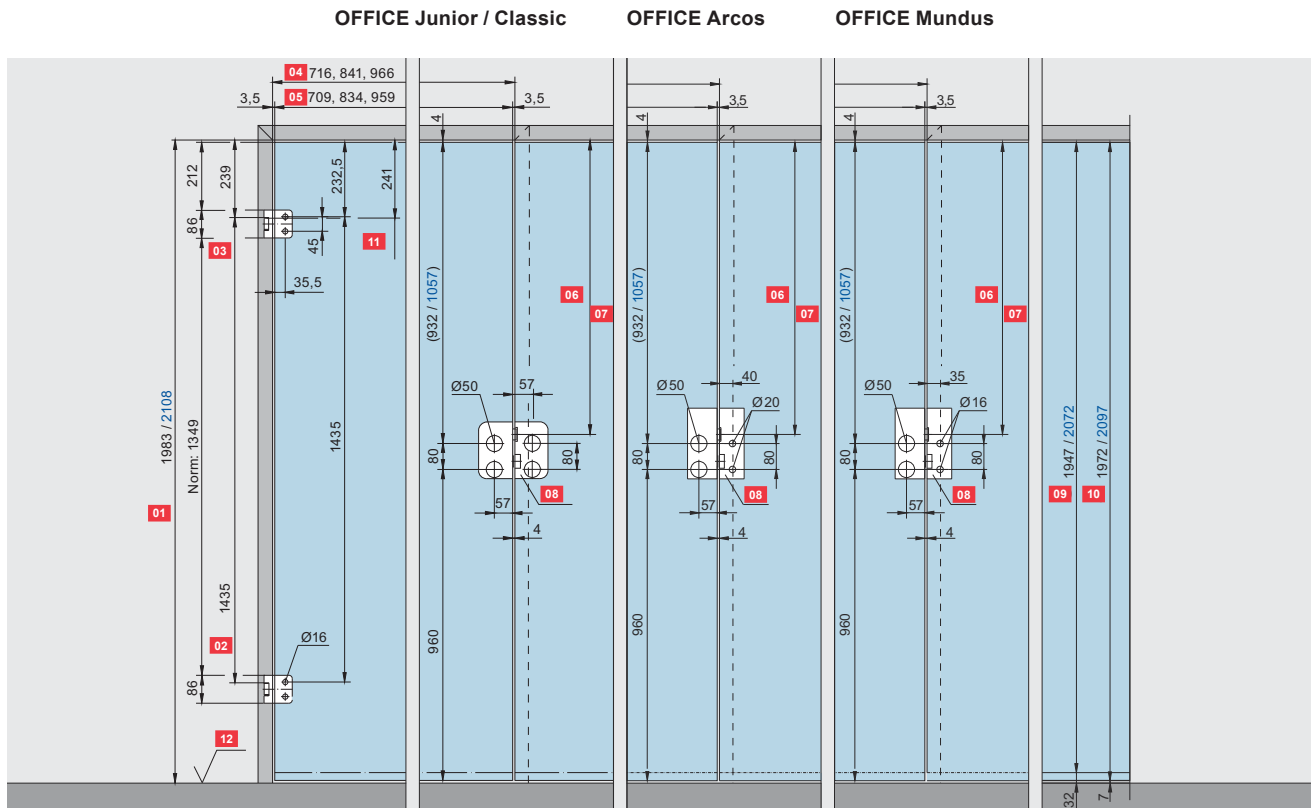
25.206 L
25.207 R
(отсутст. на
иллюстр.)

Петли

Для стекла толщиной 8 мм / притвора глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно, макс. ширина двери 1000 мм.

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, оцинкованная стальная ось, макс. вес двери 80 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,358</p> <p>Петля для оси рамы в сборе с декоративной втулкой, под притвор глубиной 40 мм, макс. вес двери 70 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 1,111</p>	<p>25.230</p> <p>25.238 (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Петля для дверей проекта под кронштейн VN типа 160 мм (стыкуемая деталь, например, VN 7608/160 3D или VZK 060-1/3, или эквивалент), ось из нерж. стали, KS-подшипник скольжения, макс. вес двери 70 кг, макс. ширина двери 1200 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,519</p> <p>до. для притвора глубиной 40 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,519</p>	<p>25.233</p> <p>25.340 (отсутст. на иллюстр.)</p>

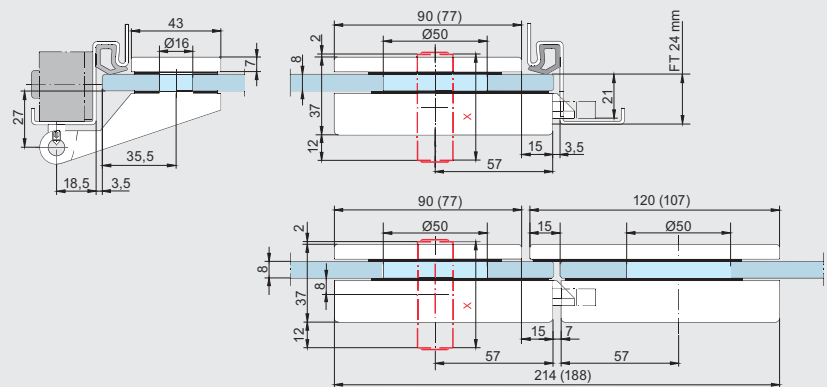
Подробности установки и оси рам в разрезе



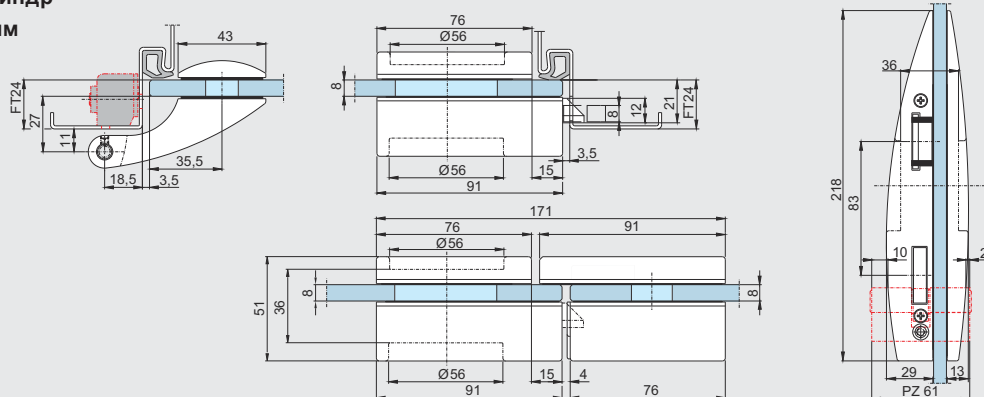
01 Высота притвора в раме 02 Стандартная опора петли по DIN 18 111 03 Стандартная опора петли 04 Ширина притвора в раме
 05 Ширина стекла 06 Центральный болт-фиксатор 07 Обычно 908 / 1033 мм для дверей 1972 / 2108 в высоту 08 Ответная часть на стекло
 09 Высота стекла (тип S) 10 Высота стекла (тип N) 11 Базовая линия петли по DIN 18 268 12 Уровень готового пола (FFL)

OFFICE Junior (OFFICE Classic)

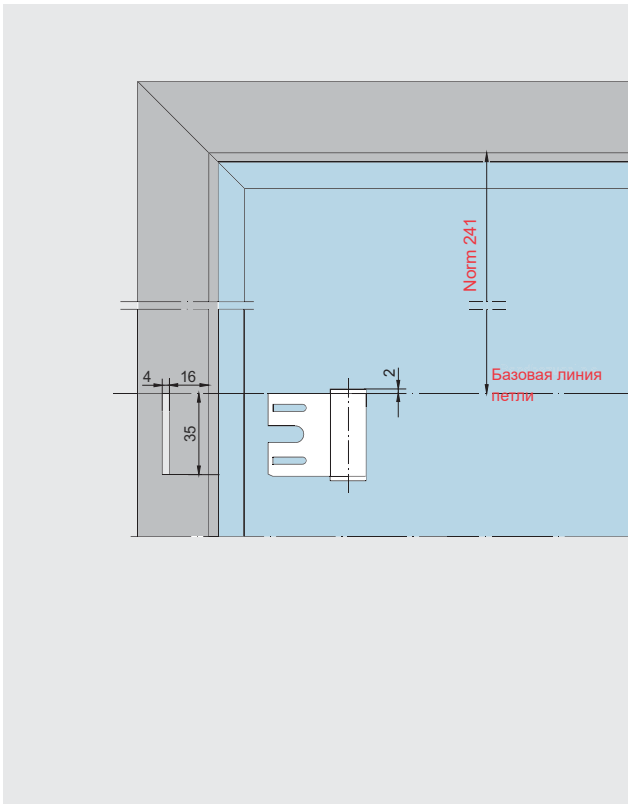
X = 51er PZ



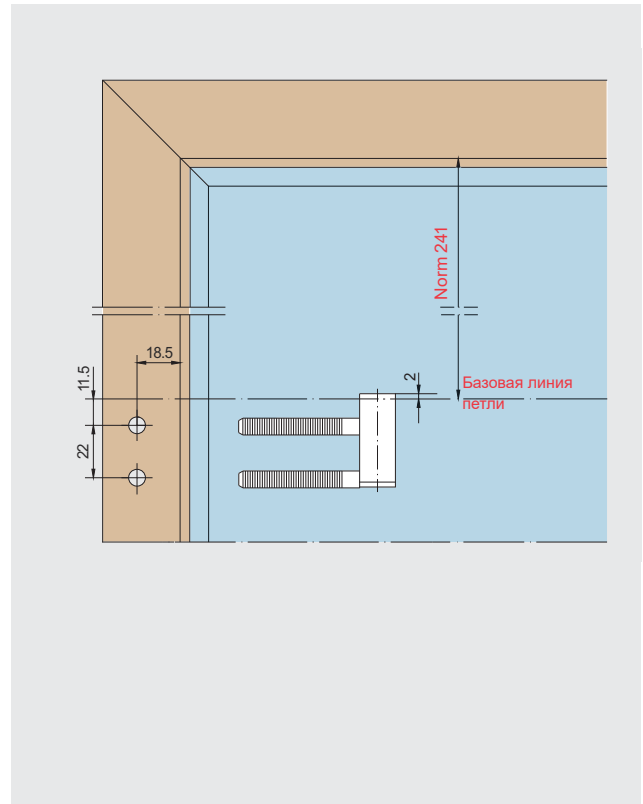
Профильный цилиндр OFFICE Arcos 61 мм



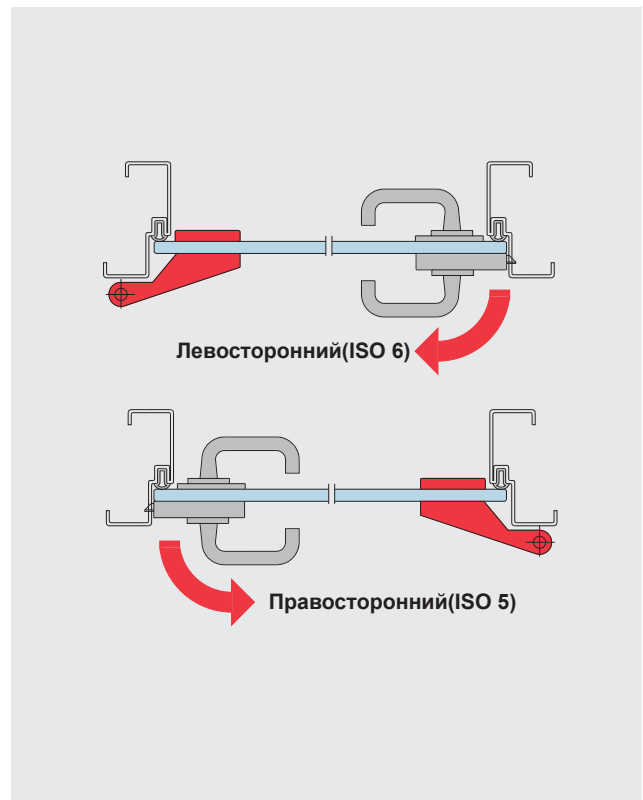
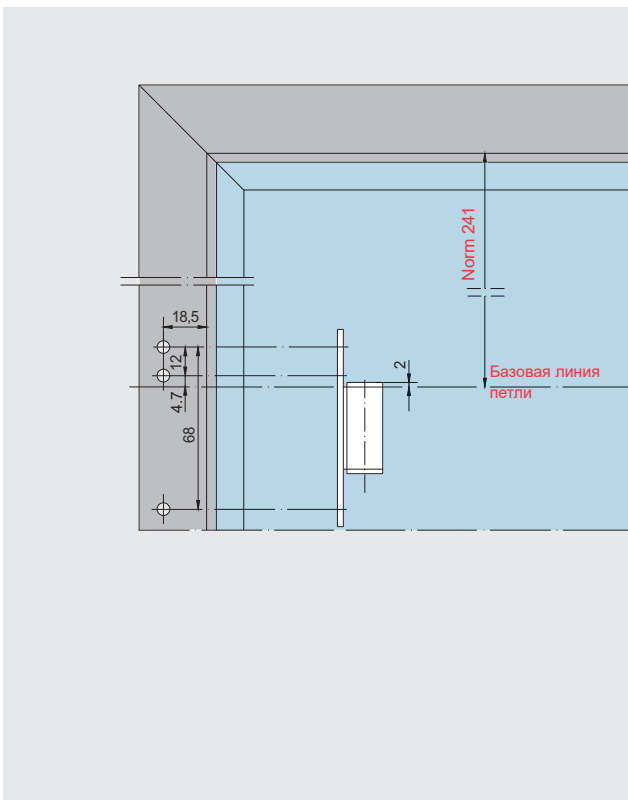
Оси для стальных рам



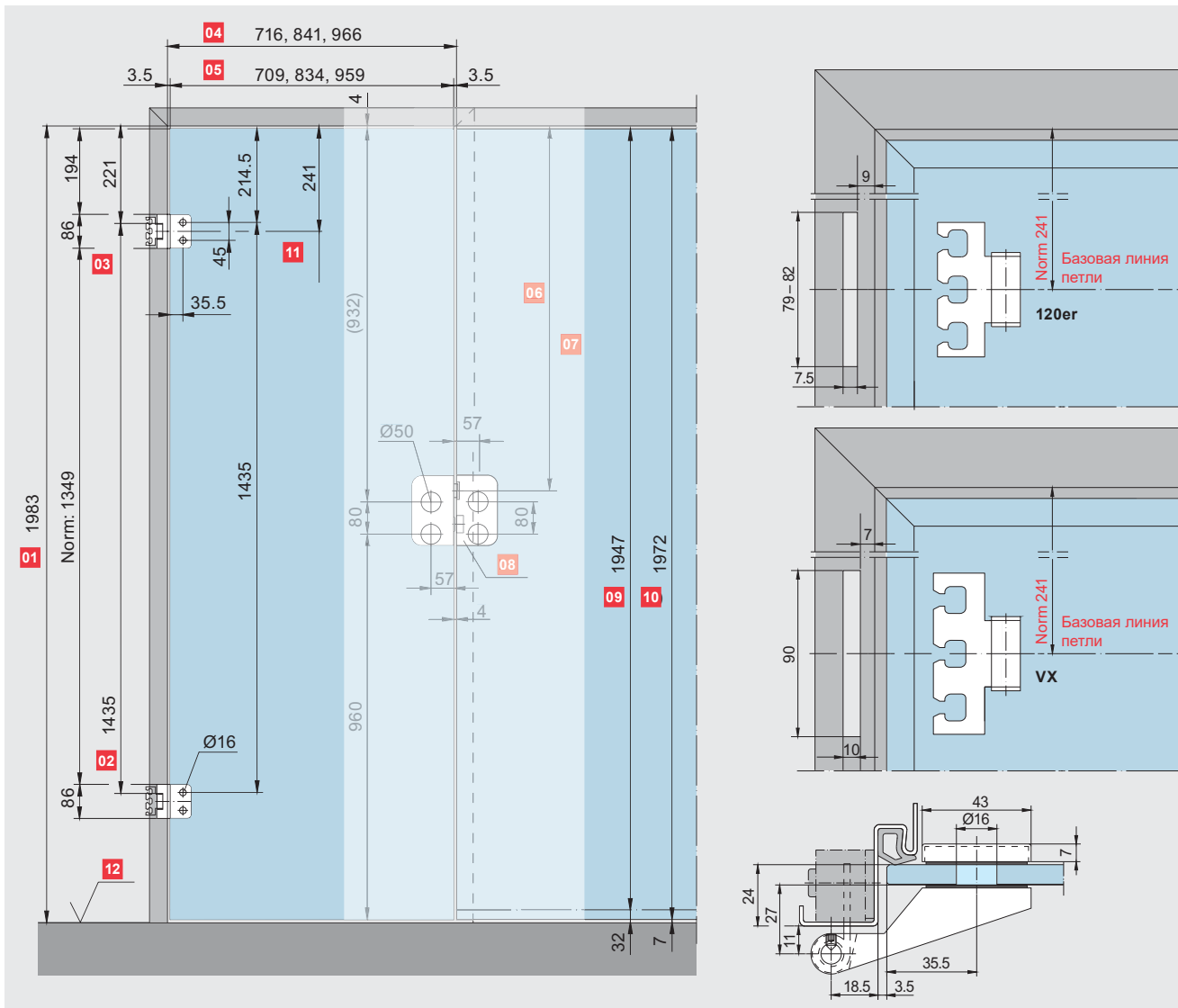
Оси для деревянных рам



Накручиваемая ось рамы



Ось рамы под кронштейн тип VN 120 / тип VX



01
Высота притвора в раме

02
Стандартная опора петли по DIN 18 111

03
Стандартная опора петли

04
Ширина притвора в раме

05
Ширина стекла

06
Центральный болт-фиксатор

07
Обычно 908 мм для дверей 1,972 мм в высоту

08
Ответная часть на стекло

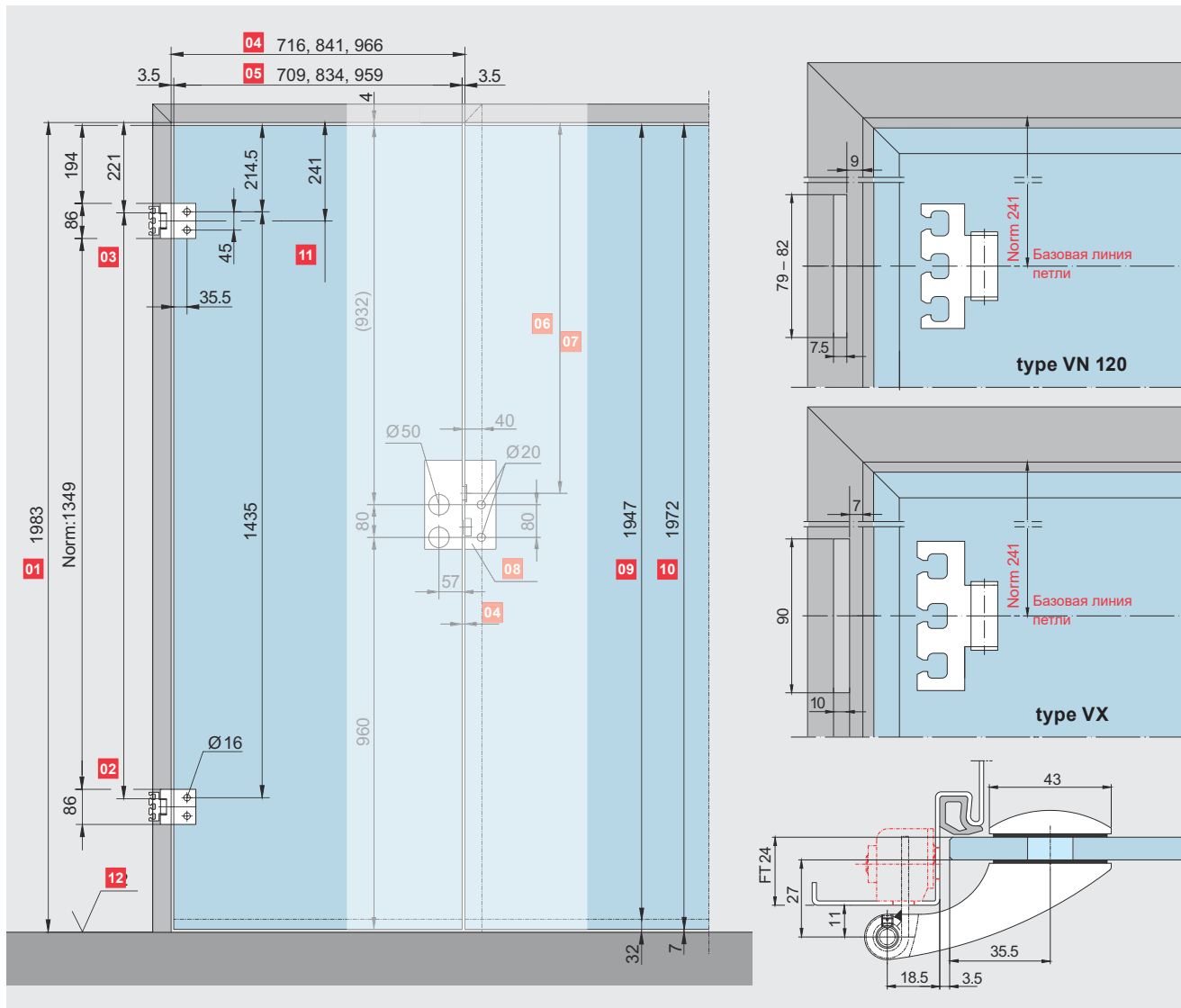
09
Высота стекла (тип S)

10
Высота стекла (тип N)

11
Базовая линия петли по DIN 18 268

12
Уровень готового пола (FFL)

Ось рамы под кронштейн типа VN 120 / тип VX



01
Высота притвора в раме

02
Стандартная опора петли по DIN 18 111

03
Стандартная опора петли

04
Ширина притвора в раме

05
Ширина стекла

06
Центральный болт-фиксатор

07
Обычно 908 мм для дверей 1,972 мм в высоту

08
Ответная часть на стекло

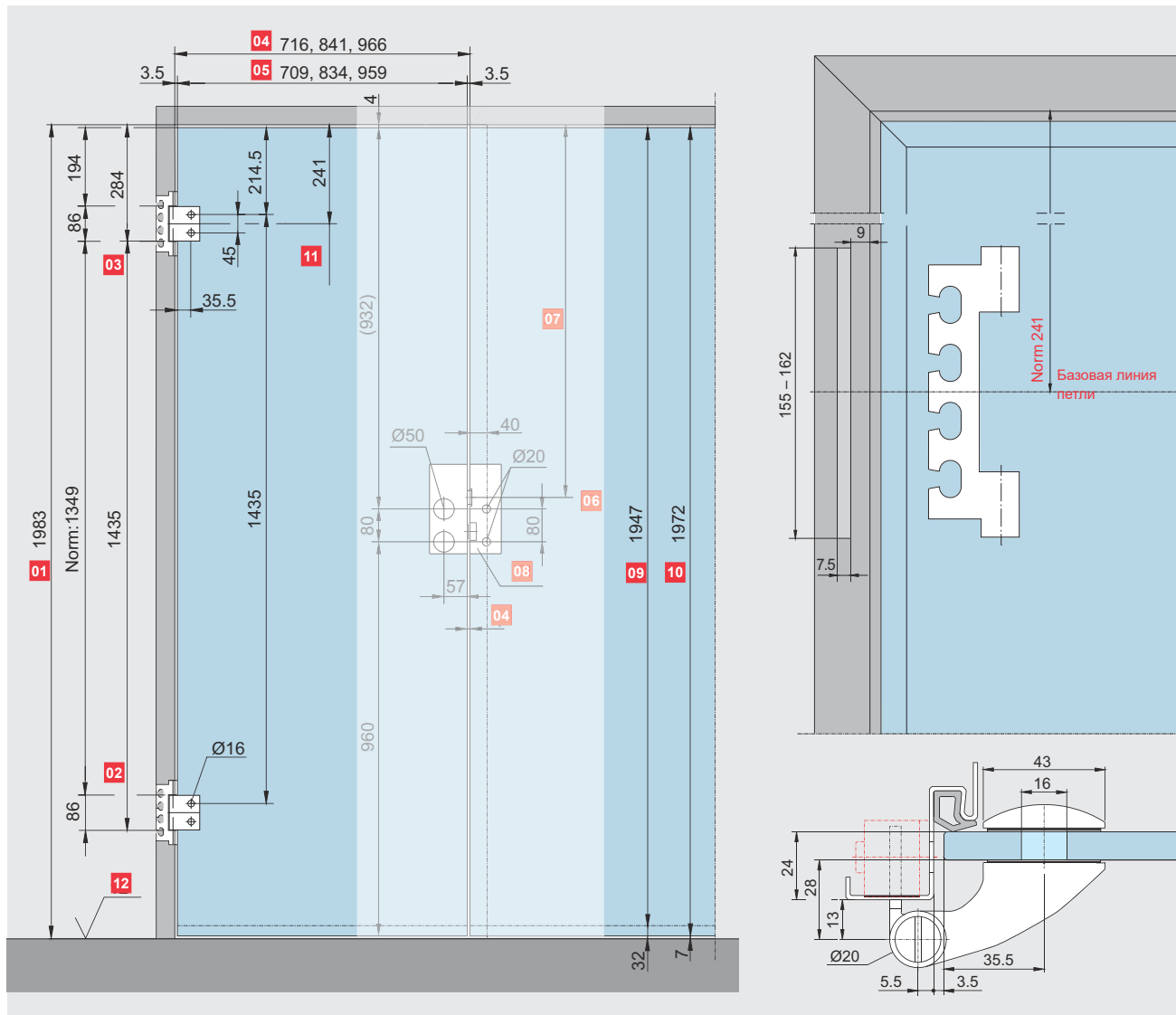
09
Высота стекла (тип S)

10
Высота стекла (тип N)

11
Базовая линия петли to DIN 18 268

12
Уровень готового пола (FFL)

Для рамы под кронштейн типа VN 160



01
Высота притвора в раме

02
Стандартная опора петли по DIN 18 111

03
Стандартная опора петли

04
Ширина притвора в раме

05
Ширина стекла

06
Центральный болт-фиксатор

07
Обычно 908 мм для дверей 1,972 мм в высоту

08
Ответная часть на стекло

09
Высота стекла (тип S)

10
Высота стекла (тип N)

11
Базовая линия петли to DIN 18 268

12
Уровень готового пола (FFL)

Место для записей

Содержание

Специальные петли

100 Компоненты

177 Информация о мерах безопасности



Специальные петли

Петля из нержавеющей стали для внутренних стеклянных дверей

под стекло 8 мм и 10 мм.

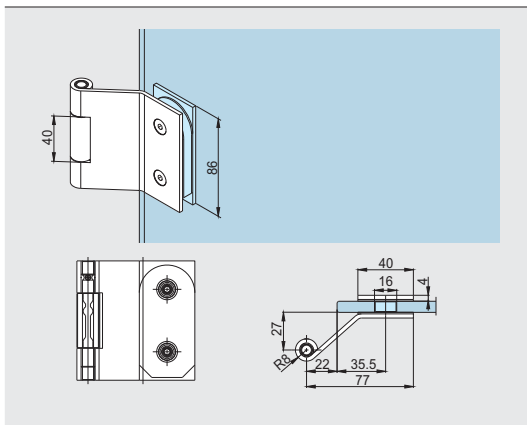
Для стекла толщиной 8 мм / с притвором глубиной 24 мм, стекла толщиной 10 мм / притвора глубиной 26 мм, соответственно, макс. ширина двери 1000 мм.

Петли обладают высочайшими антикоррозионными свойствами (EN 1670, класс 4)

Также по запросу доступны варианты со скругленными углами.

Описание продукции

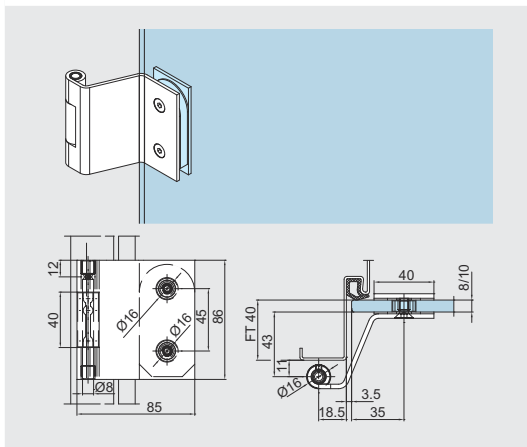
Арт. №



Петля из нержавеющей стали для оси рамы
с декоративной втулкой из нержавеющей стали,
осью из нержавеющей стали, макс. вес двери
80 кг

11,500

Вес в кг:
Нерж. сталь 0,332



Петля из нержавеющей стали для оси рамы
для притвора глубиной 40 мм,
с декоративной втулкой из нержавеющей стали,
осью из нержавеющей стали, макс. вес двери
70 кг

11,502

Вес в кг:
Нерж. сталь 0,371

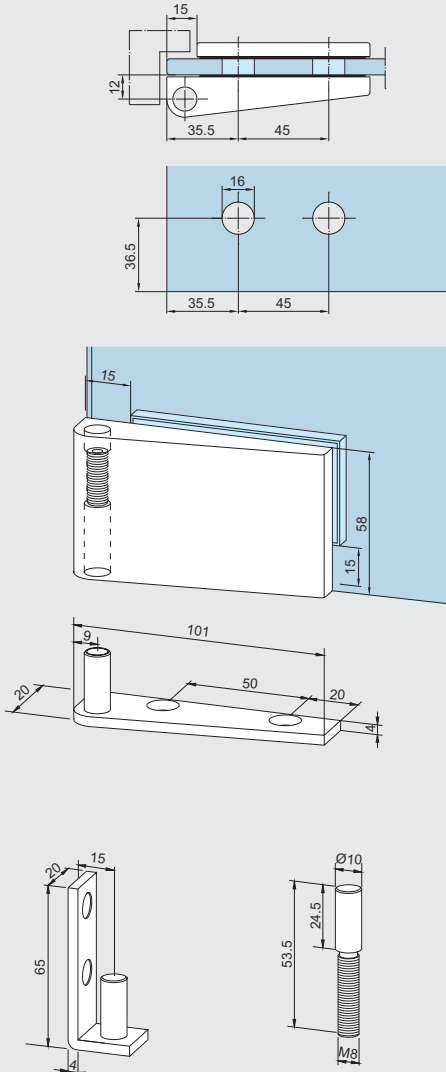
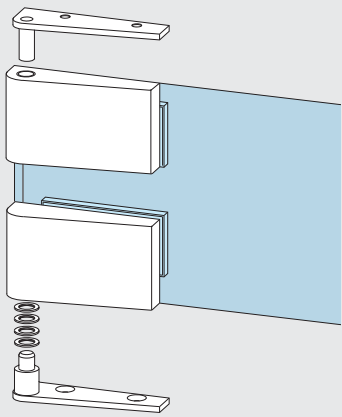
Обратите внимание:

Варианты использования / подготовка стекла
аналогично OFFICE Classic (см. стр. 94).
Оси рам на стр. 108.

Петли для стекла толщиной 8 мм

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Накручиваемая петля без крышек 49 мм, ось из нерж. стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 30 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,130</p> <p>Накручиваемая петля с 3 крышками 49 мм, ось из нерж. стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 30 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,152</p> <p>Накручиваемая петля с крышкой для зажимной пластины, 86 мм, ось из нерж. стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 45 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,215</p>	<p>12.010</p> <p>12.011 (отсутст. на иллюстр.)</p> <p>12.012 (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Двойная петля без крышек 49 мм, ось из нерж. стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 30 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,208</p> <p>Двойная петля с 4 крышками 49 мм, ось из нерж. стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 30 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,243</p>	<p>12.030</p> <p>12.031 (отсутст. на иллюстр.)</p>
	<p>Двойная петля с крышками для зажимных пластин, 86 мм, ось из нерж. стали, пластиковый вкладыш, макс. вес двери 55 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,344</p>	<p>12.032</p>

Угловые петли для стекла толщиной 8 мм и 10 мм

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Угловые петли, пары со свободной кромкой стекла сверху, соотв. снизу и сбоку, регулируемая высота, расширенный ассортимент цветов, макс. вес двери 35 кг</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,130 Латунь 1,006</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>12.001 12.009</p>
	<p>Комплект из напольной и верхней осей для угловых петель, матовая хромированная латунь, ось из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: 0,182</p> <p>Элемент стенное гнездо / верхняя ось левая нижняя / верхняя правая</p> <p>Вес в кг: 0,091</p> <p>Элемент стенное гнездо / верхняя ось правая нижняя / верхняя левая</p> <p>Вес в кг: 0,091</p> <p>Неподвижный Ось рамы для угловых петель 12.001 и 12.009, матовая хромированная латунь, ось из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: нерж. сталь 0,132</p> <p>Вкручиваемая ось нерж. сталь</p> <p>Вес в кг: нерж. сталь 0,048</p>	<p>12.016*</p>	<p>12.014*</p>
	<p>Элемент стенное гнездо / верхняя ось правая нижняя / верхняя левая</p> <p>Вес в кг: 0,091</p>	<p>12.015*</p>	<p>12.003*</p>
	<p>Неподвижный Ось рамы для угловых петель 12.001 и 12.009, матовая хромированная латунь, ось из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: нерж. сталь 0,132</p>	<p>12.004*</p>	
	<p>Вкручиваемая ось нерж. сталь</p> <p>Вес в кг: нерж. сталь 0,048</p>		
	<p>Комплект угловых петель для стекла толщиной 8 и 10 мм со свободной кромкой стекла сверху соотв. снизу и сбоку (подготовка стекла аналогично Арт. № 12.001)</p> <p>Состоит из: 1 напольная ось, 1 нижняя угловая петля (регулируемая по высоте), 1 верхняя ось, 1 верхняя угловая петля, макс. вес двери 80 кг, 1100 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,825</p>	<p>12.040 L 12.041 R (отсутст. на иллюстр.)</p>	

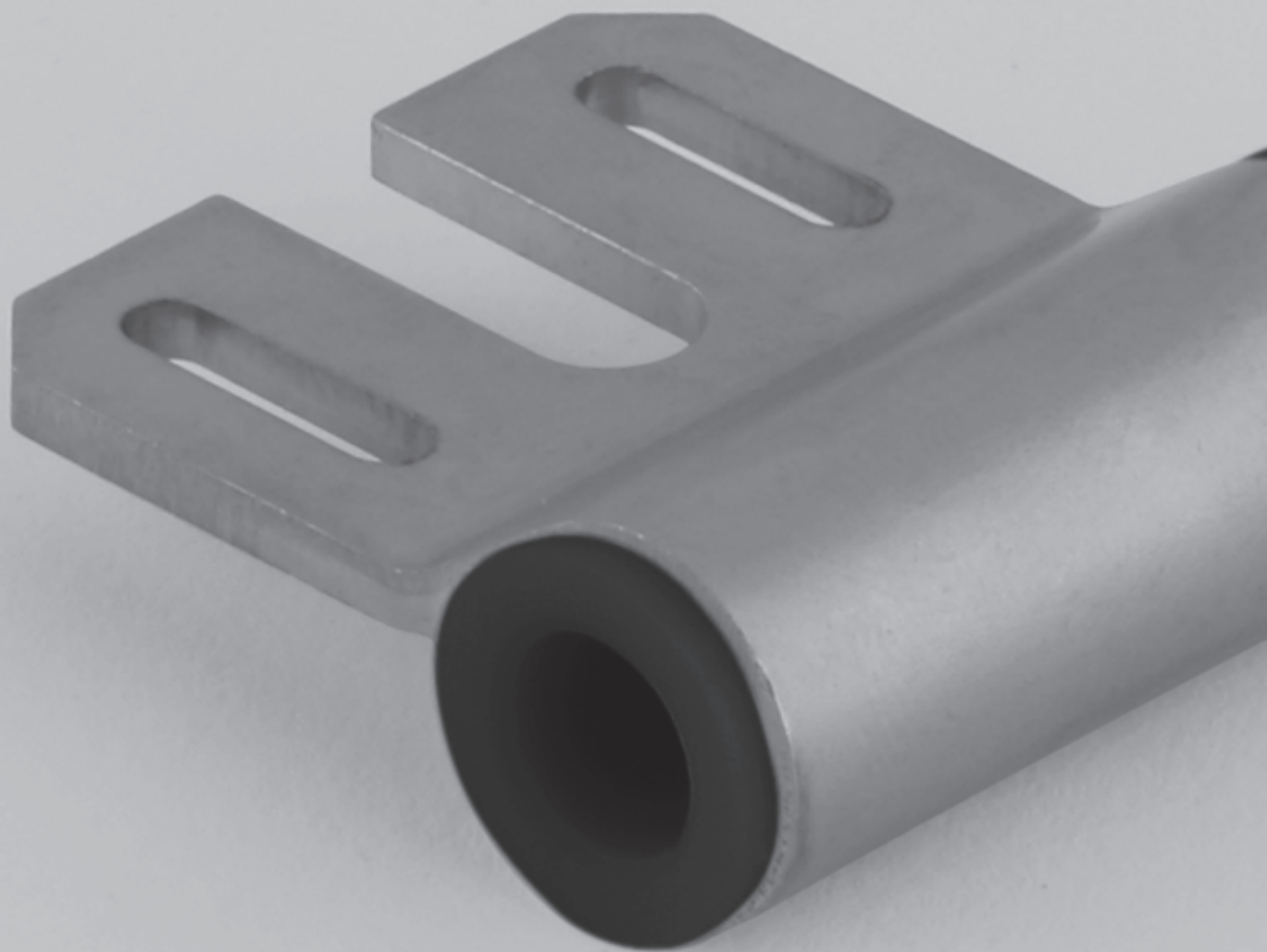
* Не может сочетаться с угловыми петлями 12.040/12.041.

Место для записей

Содержание

Аксессуары

- 108** си рам для внутренних стеклянных дверей
- 110** Оси рам под кронштейны
- 110** Декоративные втулки
- 113** Зажимные шины для внутренних дверей
- 115** Дверные шпингалеты / аксессуары
- 118** Аксессуары для доводчика
- 177** Информация о мерах безопасности



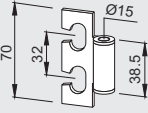
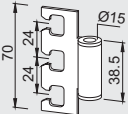
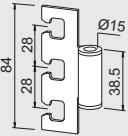

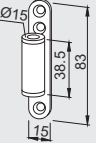
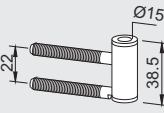
Аксессуары

Оси рам для STUDIO

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Ось для стальных рам с дополнительной усиленной поворотной осью для петель STUDIO, оцинкованная сталь, поворотная ось с пластиковым покрытием Вес в кг: 0,078</p> <p>Вес в кг: 0,078</p>	10,423
	<p>Ось для деревянных рам с дополнительной усиленной поворотной осью для петель STUDIO, оцинкованная сталь, поворотная ось с пластиковым покрытием Вес в кг: 0,090</p>	10,424
	<p>Накручиваемый Ось рамы с дополнительной усиленной поворотной осью для петель STUDIO, оцинкованная сталь, поворотная ось с пластиковым покрытием Вес в кг: 0,094</p>	10,407

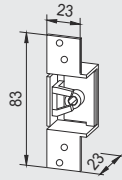
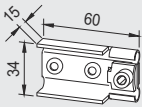
Пожалуйста, отмечайте глубину притвора при выборе каждой дверной петли.

Оси рам для OFFICE

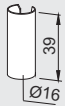

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Ось для рамы под кронштейн 160 (приемный элемент для примера VN 7608/160 3D, или эквивалент) Матовая нержавеющая сталь для дверной петли 11.230, 11.288, 25.230, Вес в кг: 0,056</p>	11,249
	<p>Ось рамы для рамы под кронштейн типа VN 120 мм (приемный элемент для примера VN 7608/120 3D, или эквивалент) нерж. сталь Вес в кг: 0,071</p>	11,308
	<p>Ось для рамы под кронштейн VX (приемный элемент для примера VX 7501 3D, или эквивалент) нерж. сталь, пластиковый вкладыш, для всех деталей, стыкуемых с VX, Вес в кг: 0,060</p>	11,304
	<p>Ось для стальных рам (приемный элемент для примера VN 8600, или эквивалент) оцинкованная сталь, пластиковый вкладыш Вес в кг: 0,040</p> <p>Ось для стальных рам нерж. сталь, пластиковый вкладыш Вес в кг: 0,045</p>	11,309 11,307
	<p>Накручиваемый Ось рамы оцинкованная сталь, пластиковый вкладыш, Вес в кг: 0,047</p> <p>Обратите внимание: не может использоваться с Арт. № 11.230 с отделкой под матовую нерж. сталь (Niro S 700 ST) (700)</p>	11,405
	<p>Ось для деревянных рам (приемный элемент для примера V 4400, или эквивалент) оцинкованная сталь, пластиковый вкладыш, макс. вес панели 55 кг Вес в кг: 0,055</p>	11,310

Пожалуйста, отмечайте глубину притвора при выборе каждой дверной петли.

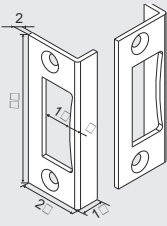
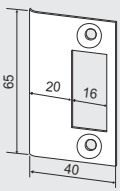
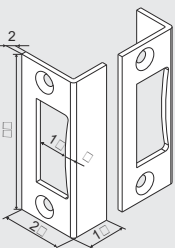
Кронштейн

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Кронштейн для стальной рамы оцинкованная сталь</p> <p>Вес в кг: 0,073</p>	<p>10,406</p>
	<p>Кронштейн для деревянной рамы оцинкованная сталь</p> <p>Вес в кг: 0,060</p>	<p>10,405</p>

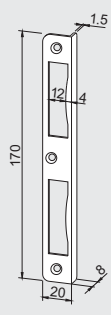
Декоративные втулки

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Декоративная втулка для осей OFFICE Арт. № Арт. № 11,307 11,309 11,310 11,405</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,002</p>	<p>11,311</p>
	<p>Декоративная втулка для осей STUDIO Арт. № Арт. № 10,400 10,404 10,407</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,002 Алюминий 0,006</p>	<p>10,408</p>

Запорные пластины

	Описание продукции	Вес / кг	Арт. №
	<p>Угловая запорная пластина</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,008</p>		10,401
	<p>Угловая запорная пластина</p> <p>Вес в кг: Нерж. сталь 0,019</p> <p>Запорная пластина</p> <p>Вес в кг: Латунь 0,022</p>		10,421 10,422
	<p>Угловая запорная пластина с ножкой 16 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,008</p>		10,411

Угловая запорная пластина

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Угловая запорная пластина</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,038</p>	<p>11,313</p>

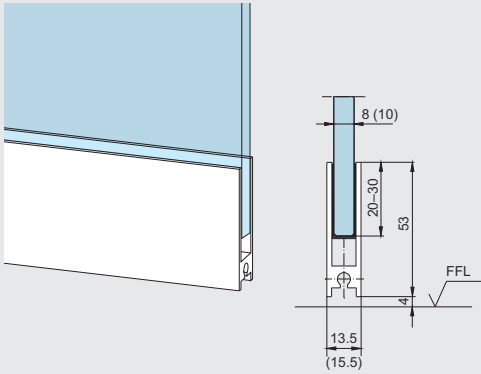
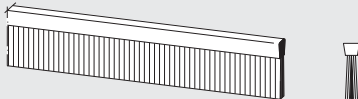
Специальная защелка

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Одинарная защелка для рам по Австрийскому стандарту и для сочетания стекла 10 мм с рамой глубиной 24 мм, может использоваться для STUDIO Rondo, Classic, Gala и Arcos</p>	<p>10,066</p>

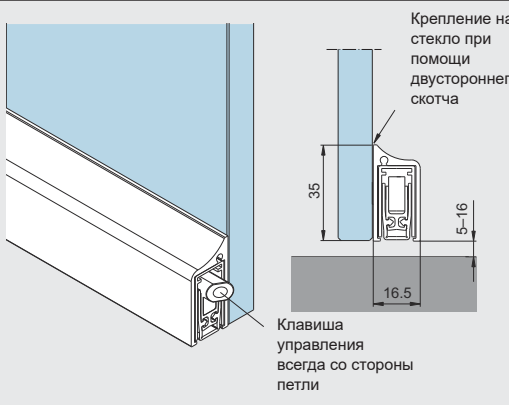
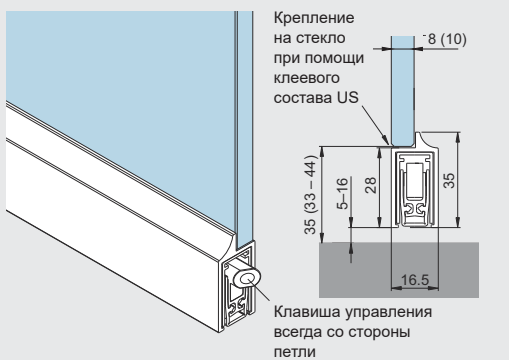
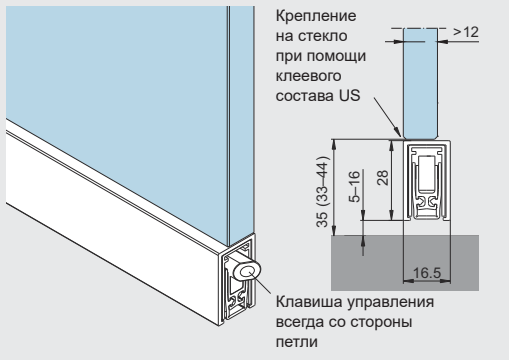
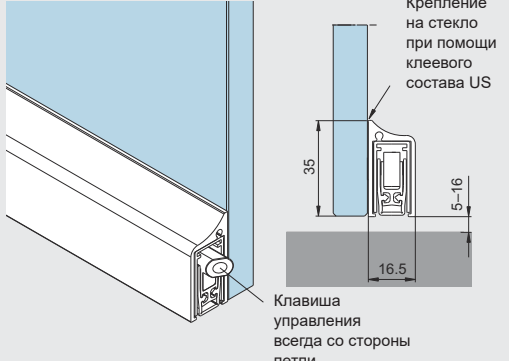
Easy-Stop (Легкая остановка)

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Безбарьерный напольный дверной упор для распашных дверей, адаптер из нержавеющей стали для крепления, пластиковая крышка, с UV клеящим составом</p> <p>Вес в кг: 0,335</p>		<p>10,591</p>
	<p>Безбарьерный напольный дверной упор Easy Stop для дверей двойного действия, Адаптер из нержавеющей стали для крепления, пластиковая крышка</p> <p>Вес в кг: 0,679</p>	<p>8 мм 10 мм 12 мм</p>	<p>10,592 10,593 10,594</p>
<p>Другие варианты напольных и настенных ограничителей двери см. на стр. 113</p>			

Зажимные шины для стекла толщиной 8 мм и 10 мм

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	Зажимная шина вставная, с парой пластиковых торцевых заглушек		
	обычная длина 834 мм	8 мм	12,102
	10 мм	12,122	
	обычная длина 959 мм	8 мм	12,103
	10 мм	12,123	
	складская длина 1,200 мм	8 мм	12,104
10 мм	12,124		
фиксированная длина 1,200 мм	8 мм	12,100	
10 мм	12,120		
Вес в кг: Алюминий 0,833			
	Щеточное уплотнение для вставки в зажимные шины, с пластиковой щеткой, проекция 5 мм, складская длина 2000 мм, фиксированная длина 1200 мм		12,110
	Вес в кг: 0,142		12,111
	Пластиковая торцевая заглушка черная	8 мм	12,106
	Пластиковая торцевая заглушка белая	8 мм	(отсутст. на илллюстр.)
	Вес в кг: 0,001		12,108
	Пластиковая торцевая заглушка черная	10 мм	(отсутст. на илллюстр.)
Вес в кг: 0,001		12,108	
Пластиковая торцевая заглушка белая	10 мм	(отсутст. на илллюстр.)	
Вес в кг: 0,001		(отсутст. на илллюстр.)	

Зажимные шины с автоматическими уплотнениями

	Описание продукции	Длина	Толщина стекла	Арт. №	
	Автоматическое уплотнение Planet Полный комплект с двусторонним скотчем	834 мм 959 мм 1084 мм	KG-SM	12,234 12,239 12,249	
	Вес в кг: Алюминий 0,789				
		Автоматическое уплотнение Planet KG D 8 / KG D 10	834 мм 959 мм 1084 мм 1209 мм	KG D 8 KG D 10 KG D 8 KG D 10 KG D 8 KG D 10	12,230 12,231 12,235 12,236 12,245 12,246 12,240 12,241
Вес в кг: Алюминий 0,771					
		Автоматическое уплотнение Planet KG-U	834 мм 959 мм 1084 мм 1209 мм	KG-U KG-U KG-U KG-U	12,233 12,238 12,248 12,243
		Вес в кг: Алюминий 0,629			
			Автоматическое уплотнение Planet KG-S	834 мм 959 мм 1084 мм 1209 мм	KG-S KG-S KG-S KG-S
	Вес в кг: Алюминий 0,789				

Все зажимные шины Planet можно укоротить на месте максимум на 125 мм.

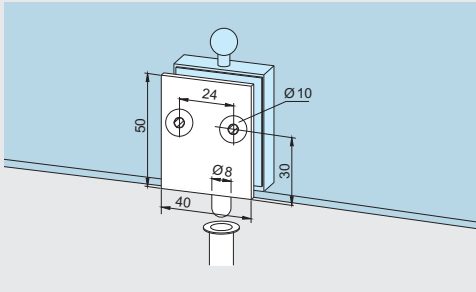
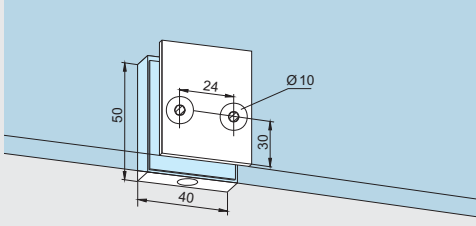
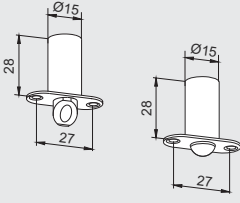
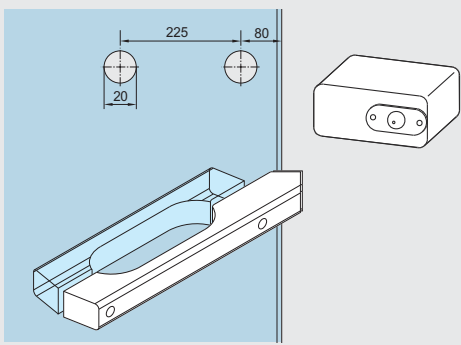
Описание продукции	Длина	Толщина стекла	Арт. №
Зажимная шина с автоматическим уплотнением, вставного типа	834 мм	Левосторонний	12,202
		Правосторонний	12,203
	Левосторонний	12,212	
	Правосторонний	12,213	
Вес в кг: Алюминий 1,559	959 мм	Левосторонний	12,204
Правосторонний		12,205	
Вес в кг: Алюминий 1,559	959 мм	Левосторонний	12,214
Правосторонний		12,215	
Фиксированная длина до 1,200 мм	Фиксированная длина до 1,200 мм	Левосторонний	12,200
Правосторонний		12,201	
Вес в кг: Алюминий 1,559	Фиксированная длина до 1,200 мм	Левосторонний	12,210
Правосторонний		12,211	

Все зажимные шины Planet можно укоротить на месте максимум на 125 мм.
Пожалуйста, укажите в заказе точные размеры стекла.

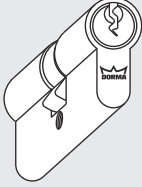
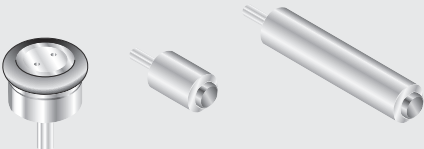
Дверные шпингалеты

Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
Дверной шпингалет с напольной втулкой	8 мм	12,301
Вес в кг: Алюминий 0,121	8 мм	12,301
с напольной втулкой		
Вес в кг: Алюминий 0,113	10 мм	12,302
Ответная часть на стекло под дверной шпингалет Арт. № 12,301 Арт. № 12,301	8 мм	12,314
Вес в кг: Алюминий 0,160	10 мм	12,317
под дверной шпингалет Арт. № 12,302 Арт. № 12,302		
Вес в кг: Алюминий 0,130	10 мм	12,317
под дверной шпингалет Арт. № 12,302 Арт. № 12,302		

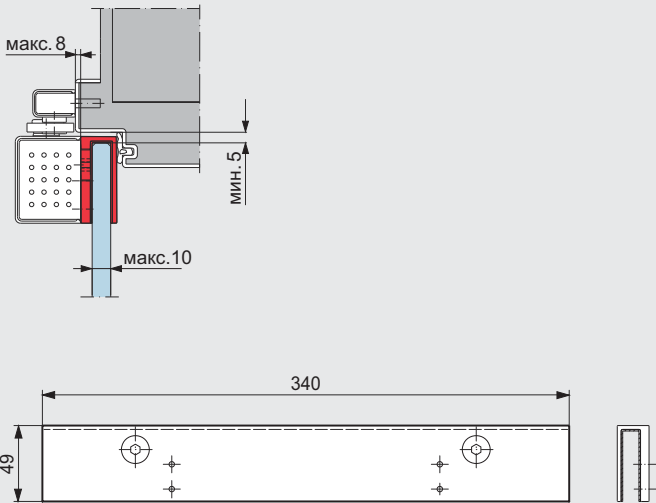
Дверные шпингалеты

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Дверной шпингалет подготовка стекла не требуется,</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,121</p> <p>Дверной засов Требуется подготовка стекла, со свободной кромкой стекла</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,099</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>12,312 12,315</p>
	<p>Ответная часть на стекло Требуется подготовка стекла</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,130</p> <p>для дверного шпингалета Арт. № 12.312</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,087</p> <p>Ответная часть на стекло Требуется подготовка стекла</p> <p>для дверного шпингалета Арт. № 12.315</p>	<p>8 мм 10 мм</p>	<p>12,313 12,316</p>
	<p>Дверная щеколда пластик</p> <p>Вес в кг: пластик 0,007</p> <p>Дверная щеколда с круглым болтом</p> <p>Вес в кг: пластик 0,007</p>		<p>12,300 12,305</p>
	<p>Деревянная защелка для саун, дерево</p> <p>Вес в кг: дерево 0,045</p> <p>Деревянная ручка для саун, дерево</p> <p>Вес в кг: дерево 0,267</p>		<p>13,006 13,005</p>

Профильный цилиндр

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Профильный цилиндр длина 61 мм, с разными ключами, с логотипом DORMA</p> <p>Профильный цилиндр длина 61 мм, с одинаковыми ключами, с логотипом DORMA</p> <p>Другие варианты цилиндров из ассортимента dormakaba по запросу.</p>	<p>05.001</p> <p>05.002</p>
	<p>Напольный дверной упор</p> <p>Настенный дверной упор короткий</p> <p>Настенный дверной упор длинный</p>	<p>29.950</p> <p>29.951</p> <p>29.952</p>

TS 97

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Универсальный кронштейн для крепления на стекло TS 97 Не требуется фрезерования или сверления стекла. Доводчик TS 97 с данным специальным кронштейном для крепления на стекло должен использоваться с петлями STUDIO и OFFICE.</p> <p>Дополнительную информацию см. в технической брошюре TS 97.</p>	<p>18.070</p>

Аксессуары

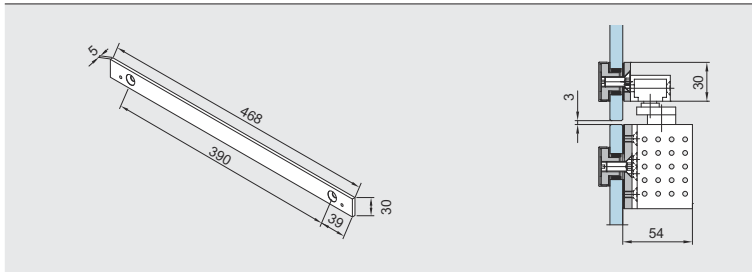
для доводчика DORMA TS 73 V

Описание продукции	Арт. №	
Монтажная пластина для рычага доводчика DORMA TS 73 V, установка на фрамугу	12,330	
Вес в кг: Алюминий 0.132		
Осевой фитинг	A	B
EA (AT)	195	248
UNIVERSAL / MUNDUS	245	298
STUDIO / OFFICE	170	223
UNIVERSAL Arcos	262	315

Описание продукции	Арт. №	
Монтажная пластина 225 мм, для TS 73 V	12,335	
Вес в кг: Алюминий 0.289		
Фитинг оси	A	
EA (AT)	195	
UNIVERSAL / MUNDUS	245	
STUDIO / OFFICE	170	
UNIVERSAL Arcos	262	

Доводчики можно приобрести только через оптовые каналы или напрямую в нашем отделе дверной фурнитуры.

для доводчика DORMA TS 92



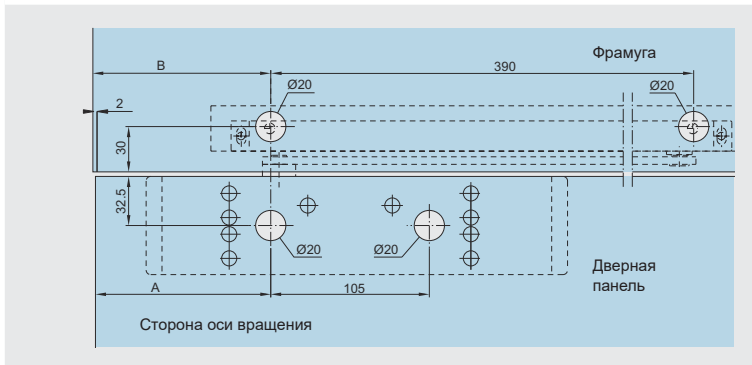
Описание продукции

Арт. №

Монтажная пластина
Для скользящего канала доводчика DORMA TS 92, установка на фрамугу

12,332

Вес в кг:
Алюминий 0.265



Фитинг оси

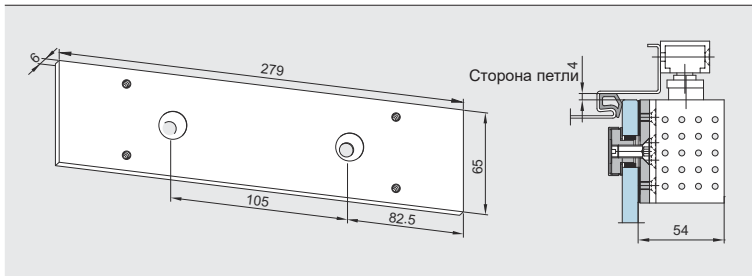
A

B

EA (AT)	200	202
UNIVERSAL / MUNDUS	250	252
STUDIO / OFFICE	148	150
UNIVERSAL Arcos	265	267

Описание продукции

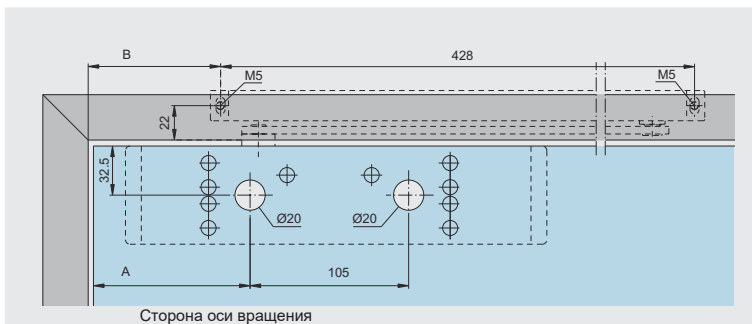
Арт. №



Монтажная пластина
279 мм, для TS 92 (Выпуск 07/02)

12,334

Вес в кг:
Алюминий 0.290

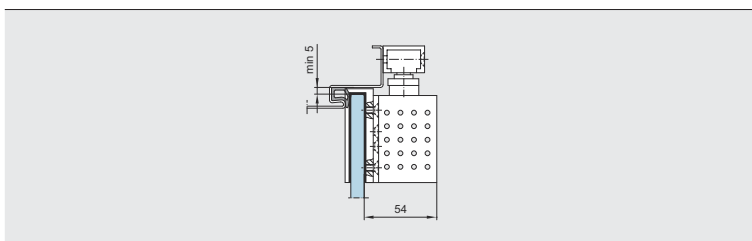


Фитинг оси

A

EA (AT)	200	
UNIVERSAL / MUNDUS	250	
STUDIO / OFFICE	148	
UNIVERSAL Arcos	265	

Описание продукции



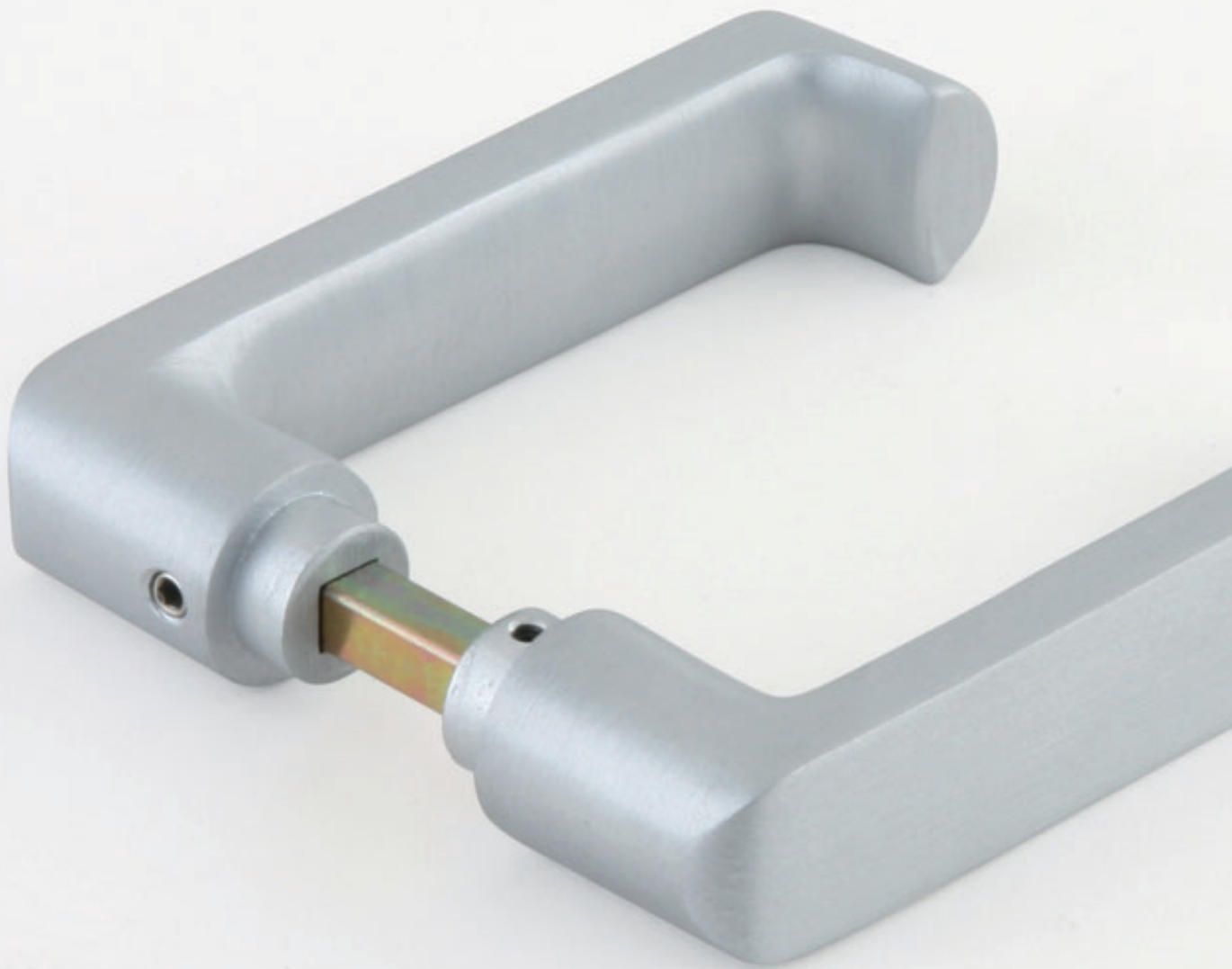
Монтажная пластина-башмак
башмакМожно приобрести в нашем отделе дверной фурнитуры.

Доводчики можно приобрести только через оптовые каналы или напрямую в нашем отделе дверной фурнитуры.

Содержание


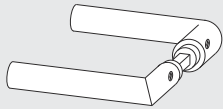
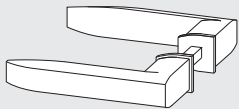
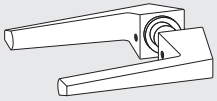
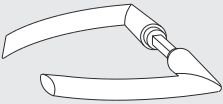
Ассортимент ручек

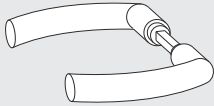
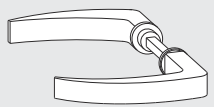
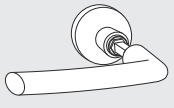
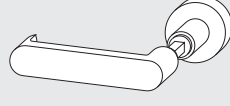
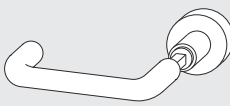
- 122** Ручка без розеток
- 126** Ручки с розетками
- 177** Информация о мерах безопасности



Ассортимент ручек

Комплекты ручек для замков под нажимные ручки без розеток

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Комплект ручек с плоской контактной частью, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,290</p>	10,314
	<p>Комплект ручек трубчатые</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,320</p> <p>Комплект ручек трубчатые, для толкателя, со стержнем квадратного сечения из нержавеющей стали</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,452</p>	10,301 10,322
	<p>Комплект ручек Ручки OFFICE</p> <p>Вес в кг: Нерж. сталь 0,381</p>	11,299
	<p>Комплект ручек</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,350</p>	19,009
	<p>Комплект ручек с угловатой контактной частью</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,392</p>	10,010
	<p>Комплект ручек Arcos</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,353 Латунь 0,959</p>	24,301


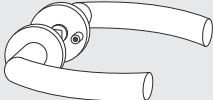
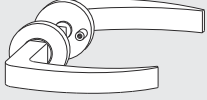
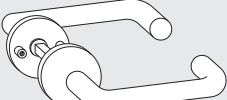
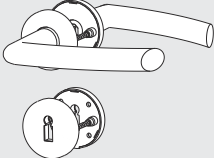
	Описание продукции	Арт. №
	<p>Комплект ручек с овальной рукояткой</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,300</p>	<p>24.310</p>
	<p>Комплект ручек с угловатой рукояткой</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.267</p>	<p>24.312</p>
	<p>Ручка Argos и комплект ручки-кноб с ручкой Argos и свободно вращающейся ручкой-кноб (ручка-кноб без функции)</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,335</p>	<p>24.316</p>
	<p>Комплект ручки с ручкой-кноб плоская рукоятка, неподвижная ручка-кноб, для использования с замками, имеющими функцию ночной защелки (поворотная ручка-кноб без функции)</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.270</p>	<p>10,304</p>
	<p>Комплект ручки с ручкой-кноб трубчатая ручка со свободно вращающейся ручкой-кноб (вращается без функции)</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,335</p> <p>Комплект ручки с ручкой-кноб трубчатая ручка с поворотной ручкой-кноб</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,345</p>	<p>10,316</p> <p>10,317</p>

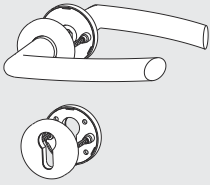
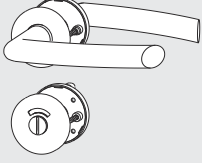
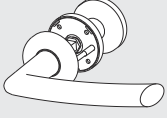
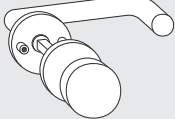
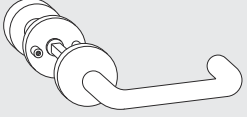
Комплекты ручек для замков под нажимные ручки без розеток

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Комплект ручек-кноб поворотная ручка-кноб</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.255</p>	10,305
	<p>Цилиндр (WC), для замков, изготовленных под европрофильный цилиндр, расширенный ассортимент цветов</p> <p>Вес в кг: 0.225</p>	10,310

Место для записей

Комплекты ручек для замков, подготовленных к ручкам с розетками

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Комплект ручек Argos с розетками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,420</p>	24.307
	<p>Комплект ручек с овальной рукояткой, с розетками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,379</p>	24.311
	<p>Комплект ручек с угловой рукояткой, с розетками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,344</p>	24.313
	<p>Комплект ручек трубчатые, с розетками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,320</p>	10,307
	<p>Комплект ручек для деревянных дверей вкл. защищенную розетку ключа</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,485</p>	24.322

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Комплект ручек для деревянных дверей вкл. розетку профильного цилиндра</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,485</p>	24.323
	<p>Комплект ручек для деревянных дверей вкл. индикатор "свободно"/"занято"</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,531</p>	24.324
	<p>Комплект ручки Argos с ручкой-кноб с ручкой Argos и свободно вращающейся ручкой-кноб (вращающаяся ручка-кноб без функции)</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,377</p>	24.318
	<p>Комплект ручки с ручкой-кноб трубчатая ручка с неподвижной ручкой-кноб, с розетками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,400</p>	10.318
	<p>Комплект ручки с ручкой-кноб трубчатая ручка с ручкой-кноб, с розетками</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,400</p>	10.319

Содержание

BEYOND

130	Общая информация
132	Иллюстрация типов / наборов
136	Компоненты
136	Подготовка стекла
164	Аксессуары
176	Отделка и цвета
177	Информация о мерах безопасности



BEYOND

Системное проектирование

Безопасная, функциональная и чрезвычайно привлекательная система BEYOND -уникальная система для стеклянных дверей, исключая риск защемить пальцы распашными дверьми.

Проектирование системы BEYOND осуществлялось в условиях поиска решения, сочетающего в себе современный привлекательный дизайн с максимальной безопасностью и стабильностью. В системе распашных дверей ось поворота располагается непосредственно на краю стекла, что предотвращает риск защемить пальцы краями закрывающейся стеклянной двери.

BEYOND открывает широкий выбор возможностей по встраиванию цельностеклянных дверей в конструкции из закаленного стекла и проемы в стене. Система BEYOND предлагает элегантное, тщательно продуманное решение для распашных дверей в любой ситуации, для частного дома или общественного здания, в современном или классическом стиле.

Разработанный с учетом практических требований рынка, данный продукт является разумной альтернативой, когда надежность, безопасность и функциональность необходимо дополнить привлекательным внешним видом.



Безопасность и надежность

Запатентованная система для распашных дверей BEYOND с точкой поворота, расположенной в центре по оси стекла и близко к краю стекла, обеспечивает безопасность и надежность. Предлагаемые варианты изящной непрерывной осевой штанги или короткой штанги обеспечивают пригодность системы для любых помещений. А широкий ассортимент ручек-скоб или комбинаций замков/нажимных ручек в системе BEYOND позволяет реализовать Ваши дизайнерские идеи.



Фитинг оси фрамуги - тонкий соединитель.



Вариант для нижней поворотной оси - короткий стержень на напольной оси.

Если используются напольные подшипники оси, требуется отдельный замок или фиксатор.

Осевой фитинг короткого типа

Система для распашных дверей BEYOND с короткой осевой штангой обеспечивает максимальную гибкость. Независимо от габаритов двери, короткие фитинги BEYOND предоставят универсальное решение.

Напольные оси DORMA, или - в особенности для дверей двойного действия - напольные доводчики DORMA BTS, представляют собой идеальную базу для обеспечения того, чтобы дверь всегда безопасно и надежно возвращалась в исходное положение. Поскольку при использовании напольной пружины BTS ось вращения должна быть внутри смежной стены, в этом случае рекомендуется использовать стеклянный боковой экран. Верхнее соединение зависит от типа блока. При встраивании стеклянной двери в конструкцию из закаленного стекла верхнее соединение выполняется при помощи петли фрамуги; в случае дверей в стеновых проемах верхняя петля устанавливается на потолок или

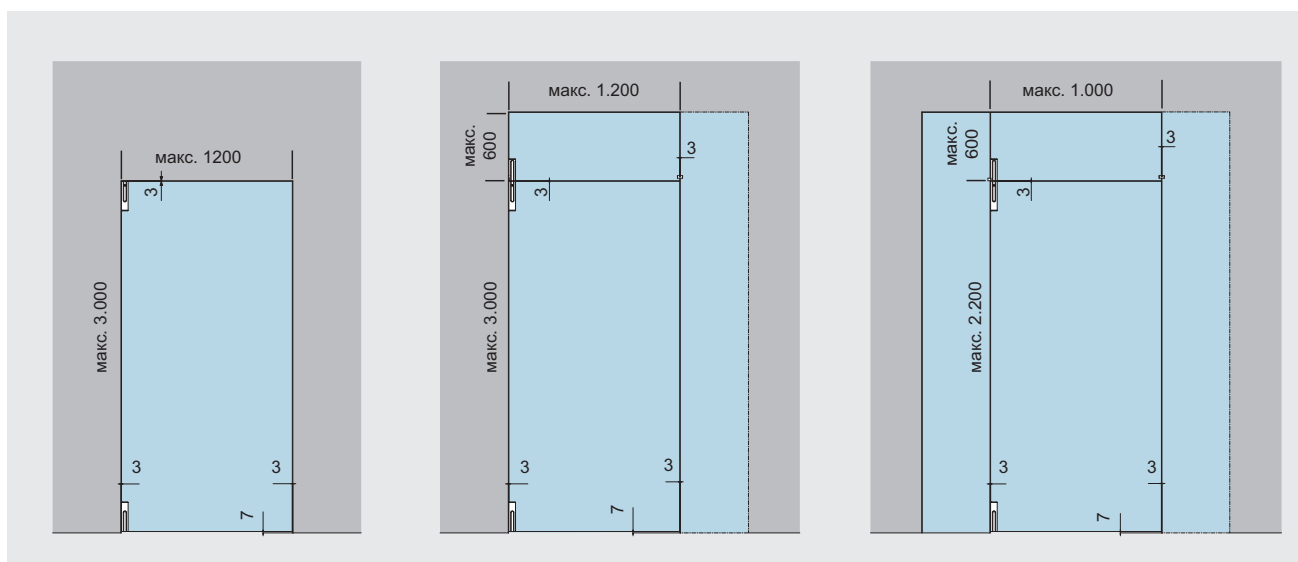
в перемычку над дверью. Передача нагрузки от фрамуги и бокового экрана может изменяться посредством стеновых профилей-адаптеров.

В зависимости от требований заказчика, система BEYOND предлагает фурнитуру, подходящую к стеклу 10 мм и 12 мм. Отделка для фурнитуры и аксессуаров: алюминий EV1-Десо анодированный (114) или анодированный под матовую нержавеющую сталь (107).

Максимальные значения см. в типовых конструкциях.

Примечание:

Стеновой соединитель фрамуги макс. ширина двери 1200 мм;
соединитель для стекла фрамуги макс. ширина двери 1000 мм.



Комплект для двери.

Для установки в стеновой проем.

Макс. высота двери 3000 мм
Макс. вес двери 80 кг

Комплект и стеновой соединитель фрамуги для двери с фрамугой.

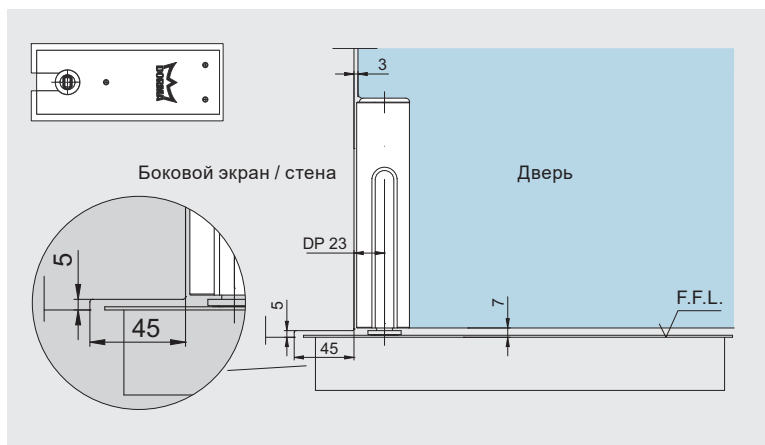
По желанию с боковым экраном на стороне закрывания.

Макс. высота двери 3000 мм
Макс. вес двери 80 кг

Комплект и фитинг фрамуги с креплением к стеклу, для двери с фрамугой и боковыми панелями. Оптимально с боковой панелью, расположенной на стороне закрытия двери.

По желанию с боковым экраном на стороне закрывания.

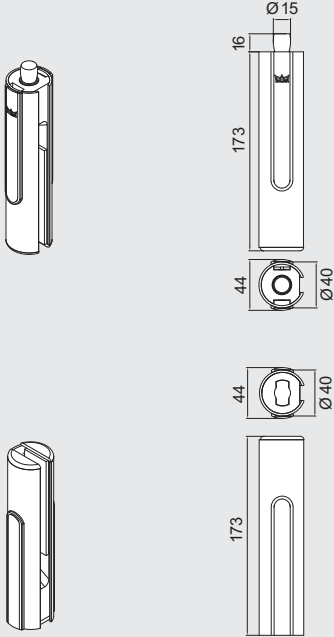
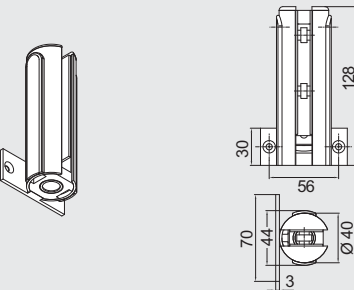
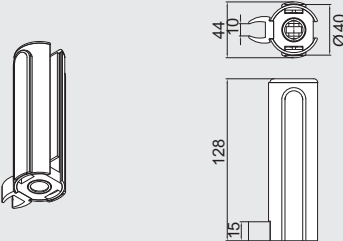
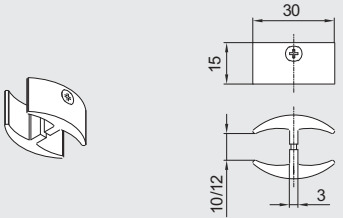
Макс. высота двери 2200 мм
Макс. вес двери 80 кг



Сочетание BEYOND и BTS

(С напольным доводчиком BTS положение поворотной оси означает, что блок должен быть размещен под примыкающей стеной, или что боковой стеклянный экран должна быть соответствующим образом обработана (см. иллюстрацию). Высота выреза в стекле должна быть подобрана по условиям установки и способу, которым крепится боковой экран.

Фитинги и соединитель для стекла

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Базовый комплект BEYOND: Набор петель, укороченный тип, состоит из</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 верхней петли с осью Ø 15 мм, • 1 нижней петли со вставкой для шпинделя напольного доводчика DORMA (поворачивается на 90°, например, DORMA BTS 80) или круглой осью 	10 мм 12 мм	30.100 30.101
	<p>Фитинг рамуги BEYOND, крепление на стену, с пластиковой вставкой для верхней оси</p>	10 мм 12 мм	30.120 30.121
	<p>Фитинг рамуги BEYOND, крепление к стеклу, с пластиковой вставкой для верхней оси</p>	10 мм 12 мм	30.130 30.131
	<p>Соединитель для стекла BEYOND, пластиковый, черный, для соединения с боковым экраном на стороне закрывания</p>	10 мм и 12 мм	30.320

Осевой фитинг длинного типа

Система для распашных дверей BEYOND с непрерывным стержнем обеспечивает надежную защиту от риска защемления пальцев. Когда ось поворота распашной двери расположена непосредственно у края стекла и установлен круглый профиль, опасность защемления снижается до нуля.

В случае напольного монтажа распашных дверей и, в особенности, маятникового напольного доводчика DORMA BTS – удобная альтернатива напольной оси DORMA. Поскольку при использовании напольного доводчика BTS ось вращения должна быть внутри смежной стены, в этом случае рекомендуется использовать стеклянный боковой экран. Как и у модели с коротким стержнем, верхнее соединение зависит от типа блока. Конструкции из закаленного стекла оснащаются петлей фрамуги, тогда как с дверьми в стеновых проемах используется верхняя поворотная ось с креплением к потолку. Передача нагрузки от фрамуги и боковой панели

может изменяться посредством стеновых профилей.

В случае высоты более 2200 мм посередине осевой штанги располагается устройство подавления вибраций, обеспечивающее бесшумную работу двери.

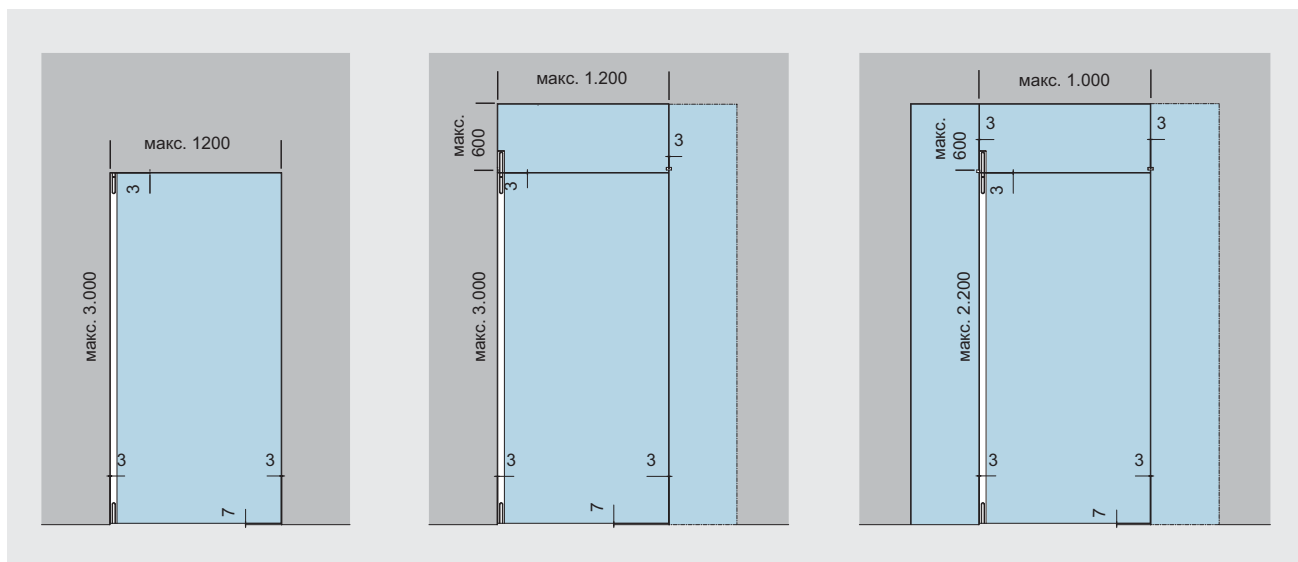
В зависимости от требований заказчика, система BEYOND предлагает фурнитуру, подходящую к стеклу 10 мм и 12 мм.

Отделка фурнитуры и аксессуаров: анодированный алюминий EV1-Deco (совместим с отделкой 150) (114) или анодированный под матовую нержавеющую сталь (107).

Максимальные значения см. в типовых конструкциях.

Примечание:

Стеновой соединитель фрамуги макс. ширина двери 1200 мм;
соединитель для стекла фрамуги макс. ширина двери 1000 мм.



Базовый фитинг для отдельной двери.
Для установки в стеновой проем.

Макс. высота двери 3000 мм
Макс. вес двери 80 кг

Базовый фитинг и стеновой соединитель фрамуги для двери с фрамугой.

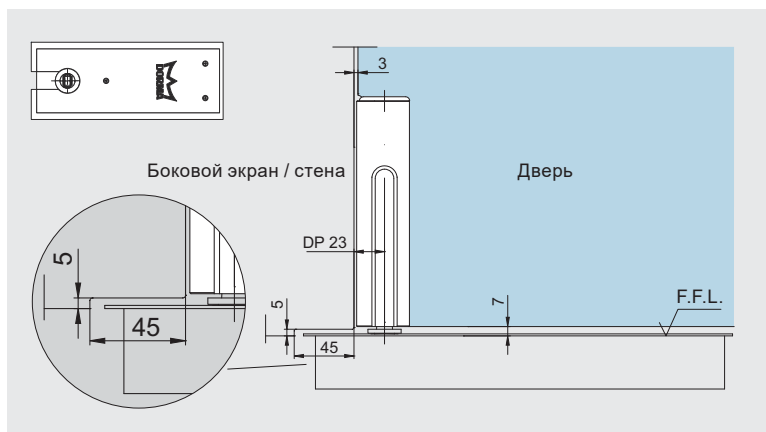
По желанию с боковым экраном на стороне закрывания.

Макс. высота двери 3000 мм
Макс. вес двери 80 кг

Базовый фитинг и стеновой соединитель фрамуги для двери с фрамугой и боковым экраном на стороне поворотной оси.

По желанию с боковым экраном на стороне закрывания.

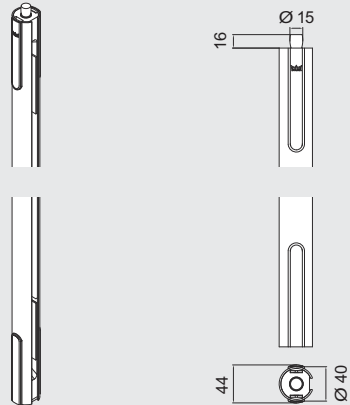
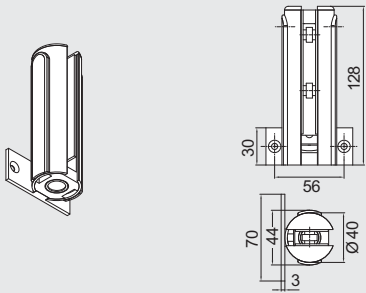
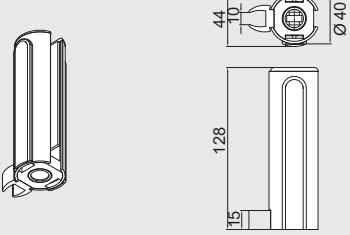
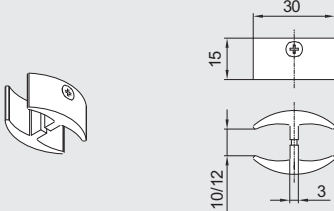
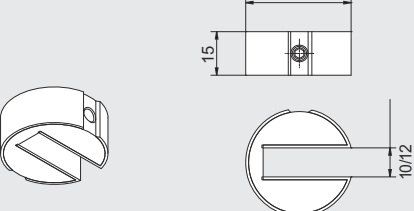
Макс. высота двери 2200 мм
Макс. вес двери 80 кг



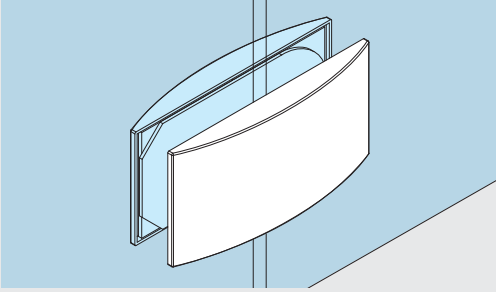
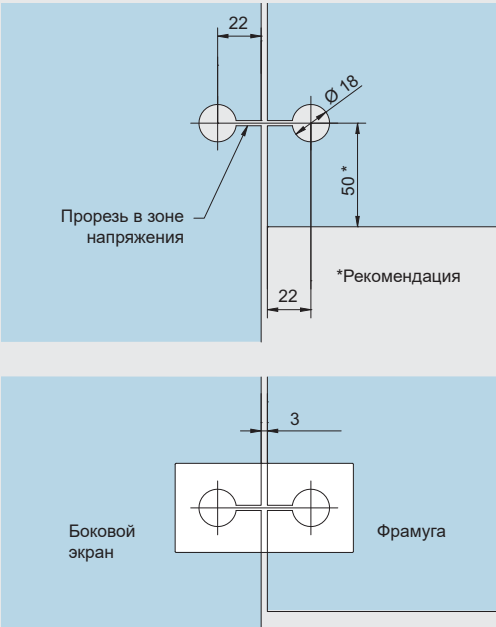
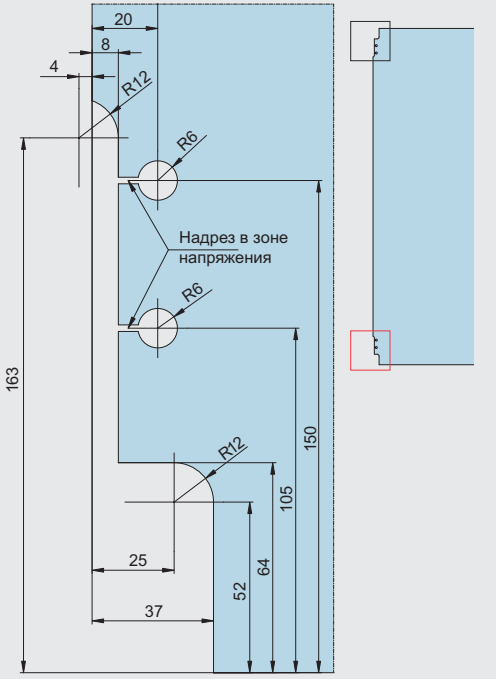
Сочетание BEYOND и BTS

С напольным доводчиком BTS положение поворотной оси означает, что блок должен быть размещен под примыкающей стеной, или что боковой стеклянный экран должна быть соответствующим образом обработана (см. иллюстрацию). Высота выреза в стекле должна быть подобрана по условиям установки и способу, которым крепится боковой экран.

Фитинги и соединитель для стекла

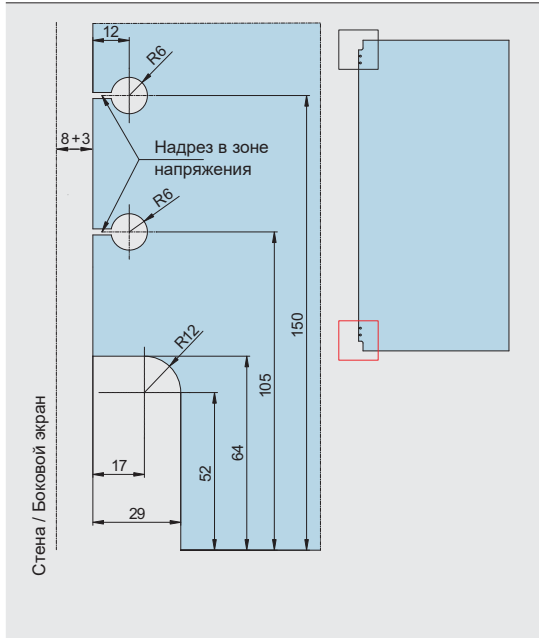
	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Базовый фитинг BEYOND: Осевой фитинг длинного типа, с осью Ø 15 мм вверху и вставкой для шпинделя напольного доводчика DORMA (поворачивается на 90°, например, DORMA BTS 80) или круглой осью внизу</p>	10 мм 12 мм	30.110 30.111
	<p>Фитинг фрамуги BEYOND, крепление на стену, с пластиковой вставкой для верхней оси</p>	10 мм 12 мм	30.120 30.121
	<p>Фитинг фрамуги BEYOND, крепление к стеклу, с пластиковой вставкой для верхней оси</p>	10 мм 12 мм	30.130 30.131
	<p>Соединитель для стекла BEYOND, пластиковый, черный, для соединения с боковым экраном на стороне закрывания</p>	10 мм и 12 мм	30.320
	<p>BEYOND устройство подавления вибраций для осевого фитинга длинного типа</p>	10 мм 12 мм	30.034 30.035

Подготовка стекла

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Соединитель фрамуги и боковой панели</p> <p>Вес в кг: 0.146 Алюминий</p>	<p>12.536</p>
	<p>Набор петель, укороченный тип</p> <p>На иллюстрации показана глубина проникания нижнего стекла. Верхняя кромка стекла готовится соответствующим образом.</p>	<p>30.100 30.101</p>
		

Описание продукции

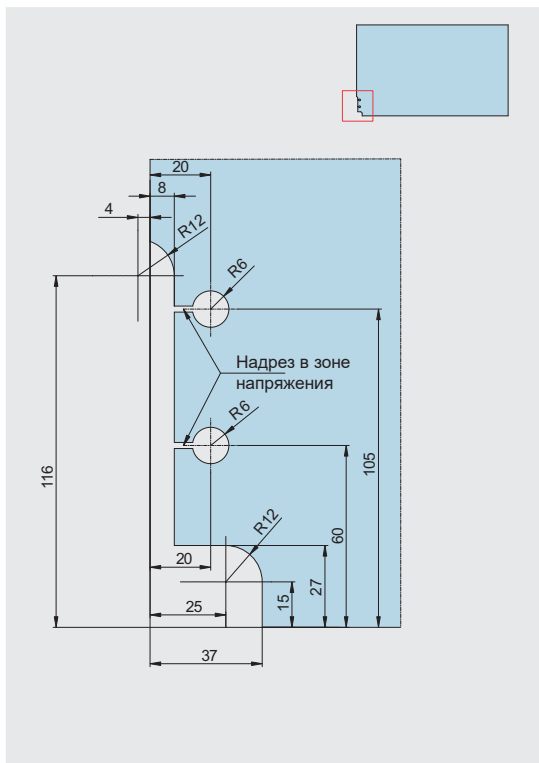
Арт. №

**Петли, удлиненный тип**

На иллюстрации показана глубина проникания нижнего стекла. Верхняя кромка стекла готовится соответствующим образом.

30.110

30.111

**Фитинг фрамуги**

Стеновой соединитель и соединитель для стекла

30.120

30.121

30.130

30.131

Содержание

TENSOR

140	Общая информация
142	Иллюстрация типов
106, 164	Аксессуары
177	Информация о мерах безопасности



TENSOR

УДОБСТВО - ТОЧНОСТЬ - TENSOR

В пользу установки двери из закаленного стекла существует множество аргументов, и ничуть не меньше - возможностей применения и функциональных возможностей. Особое удобство обеспечивают маятниковые двери. И тем более, когда дверь возвращается в нужное закрытое положение только за счет действия петель - когда не нужно использовать скрытый в полу доводчик или устанавливаемый сверху доводчик, нагружающий верхний край стеклянной панели.

Концепция TENSOR устанавливает в этом плане новый стандарт - как для первичной установки, так и для модернизации.

Дверные петли для маятниковых дверей TENSOR можно крепить непосредственно в проем или к раме без притворов.

В случае модели «стекло-стекло», маятниковая дверь крепится к неподвижной боковой панели из закаленного стекла.

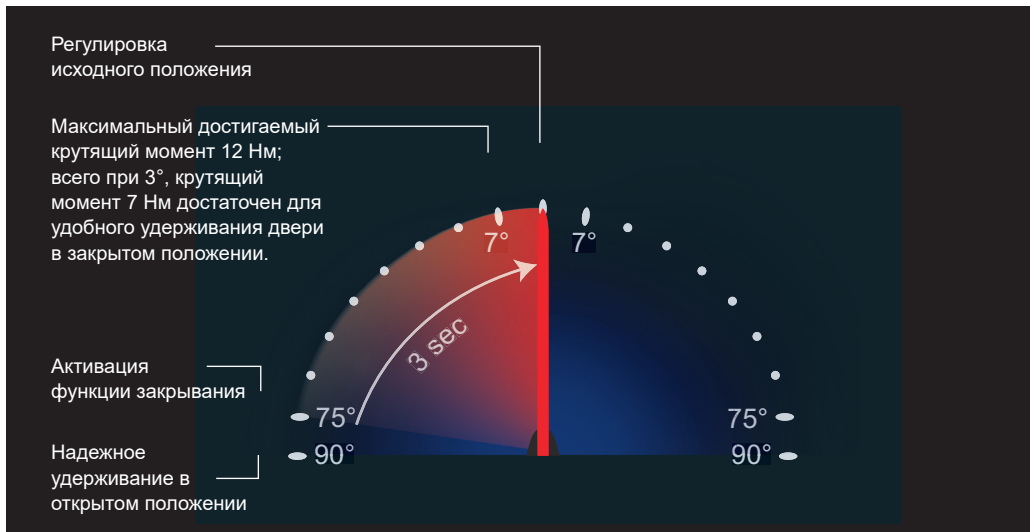
Превосходный возврат из любого угла раскрытия

При взгляде на поверхность можно увидеть, что конструкция TENSOR имеет слегка выпуклую изогнутую форму. Также привлекает внимание торговая марка dormakaba, органично инкрустированная в элементы алюминиевых петель с матовой отделкой. На Ваш выбор, логотип может сочетаться или контрастировать с отделкой петли - с каждым набором поставляются три комплекта различных цветов. Инкрустация служит механическим упором для петли, тем самым защищая поверхность неподвижной части петли от повреждений, когда дверь открывается на 90°.

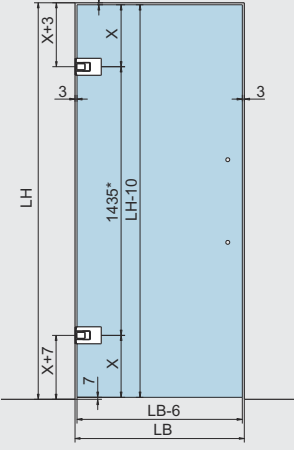
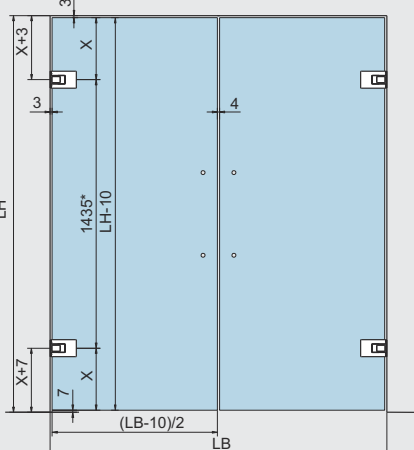
Она также скрывает техническую начинку системы - простой и высокоточный механизм регулировки исходного положения. Это существенная особенность для обеспечения эффективного и рационального закрывания маятниковой двери.

В положении 90° система TENSOR надежно удерживает дверь на месте. Как только дверь толкнули в сторону закрывания, начинает действовать пружинный механизм фитинга TENSOR, от угла 75°. Дверь закрывается быстро и надежно. Даже при угле раскрытия 3° создаваемый крутящий момент 7 Нм достаточен для удобного удерживания двери в закрытом положении.



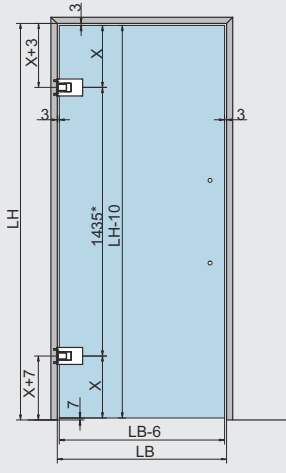
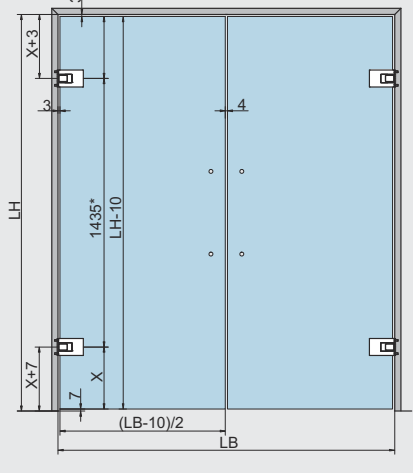


Для крепления на стену / раму

	Описание продукции	Высота стекла	Ширина стекла
	<p>Маятниковая дверь TENSOR крепится на стену / раму при помощи накладной крепежной пластины</p> <p>Одна створка</p> <p>Фитинги для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм Макс. вес двери 65 кг Макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>LH = Высота в чистоте LB = Ширина в чистоте</p> <p>* для стекла высотой 1800 - 2500 мм (ширина панели мин. 700 мм)</p>	<p>LH-10</p>	<p>LB-6</p>
	<p>Маятниковая дверь TENSOR крепится на стену / раму при помощи накладной крепежной пластины</p> <p>Две створки</p> <p>Фитинги для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм Макс. вес двери 65 кг Макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>LH = Высота в чистоте LB = Ширина в чистоте</p> <p>* для стекла высотой 1800 - 2500 мм (ширина панели мин. 700 мм)</p>	<p>LH-10</p>	<p>(LB-10)/2</p>

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петли маятниковые TENSOR</p> <p>Пара петель маятниковые вкл. крепежную пластину, круглую; для установки на стене или раме с накладным креплением пластины</p> <p>для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм</p> <p>Отделка: Алюминий EV1-Десо анодированный (сочетается с отделкой 150) (114) Алюминий матовый анодированный под нержавеющую сталь (для материала профиля) (аналог Eloxal II C 31) (113) Алюминий цвета латуни EV3 анодированный (аналог Eloxal I EV 3) (105)</p> <p>По запросу: Алюминий полированный хромированный (отсутствует как специальная анодированная отделка) (122)</p>	<p>12,520</p>
	<p>Подготовка стекла</p>	
	<p>Схема сверления</p>	
	<p>Обратите внимание: Необходимое условие - подходящее основание!</p> <p>Для установки рамы имеется наш соединитель для рамы 12.526 (Спецификация: 12-152A).</p> <p>Следует предотвращать чрезмерное раскрытие двери (макс. 90°). Пользуйтесь ограничителем двери - см. стр. 148</p>	

Для крепления на раме

	Описание продукции	Высота стекла	Ширина стекла
	<p>Дверь маятниковая TENSOR крепится на раме со встроенной монтажной пластиной</p> <p>Одна створка</p> <p>Фитинги для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм Макс. вес двери 65 кг Макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>LH = Высота в чистоте LB = Ширина в чистоте</p> <p>* для стекла высотой 1800 - 2500 мм (ширина панели мин. 700 мм)</p>	LH-10	LB-6
	<p>Дверь маятниковая TENSOR крепится на раме со встроенной монтажной пластиной</p> <p>Две створки</p> <p>Фитинги для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм Макс. вес двери 65 кг Макс. ширина двери 1000 мм</p> <p>LH = Высота в чистоте LB = Ширина в чистоте</p> <p>* для стекла высотой 1,800 - 2,500 мм (ширина панели мин. 700 мм)</p>	LH-10	(LB-10)/2

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петли маятниковые TENSOR</p> <p>12,522</p> <p>Пара петель маятниковые, вкл. крепежную пластину; для установки в раму со встроенной монтажной пластиной.</p> <p>для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм</p> <p>Отделка: Алюминий EV1-Десо анодированный (сочетается с отделкой 150) (114) Алюминий, анодированный под матовое покрытие из нержавеющей стали (для профильного материала) (аналогично Eloxal II С 31) (113) Алюминий анодированный цвета латуни EV3 (аналог Eloxal I EV 3) (105)</p> <p>По запросу: Алюминий полированный хромированный (отсутствует как специальная анодированная отделка) (122)</p>	
	<p>Подготовка стекла</p>	
<p>Фрезерованный вырез глубиной 4 мм</p>	<p>Схема сверления</p>	
	<p>Внутренний соединитель для рамы (для рамы толщиной 22 мм)</p> <p>12,526</p>	

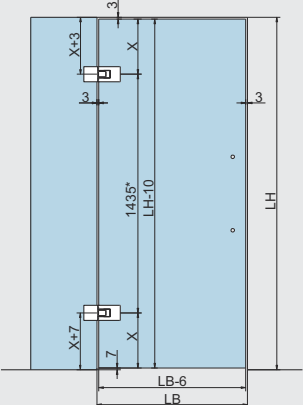
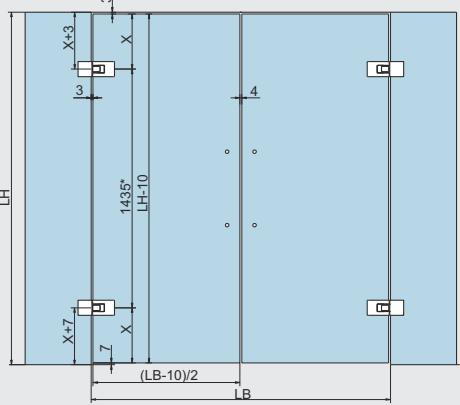
Обратите внимание:

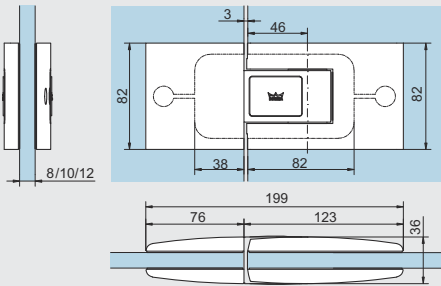
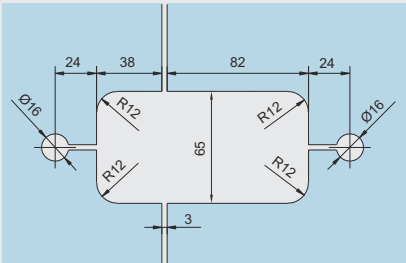
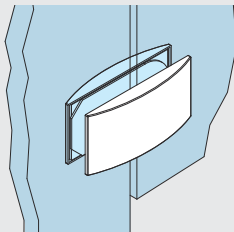
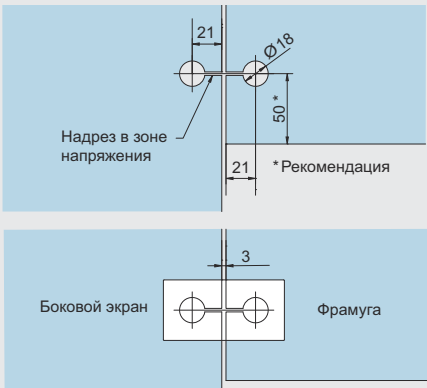
Необходимое условие - подходящее основание!

Следует предотвращать чрезмерное раскрытие двери (макс. 90°).

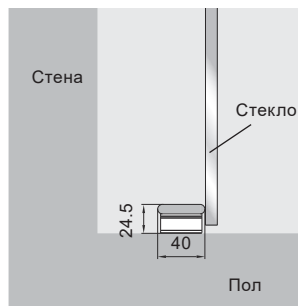
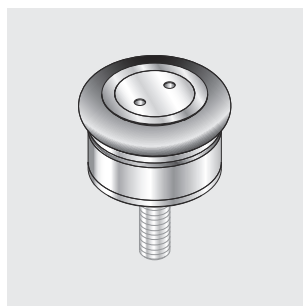
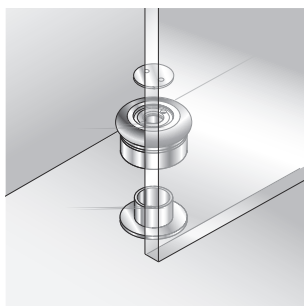
Пользуйтесь ограничителем двери - см. стр. 148

Стекло-стекло

Описание продукции	Высота стекла	Ширина стекла
 <p>Дверь маятниковая TENSOR крепится к стеклянной боковой панели</p> <p>Одна створка</p> <p>Фитинги для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм Макс. вес двери 65 кг Макс. ширина двери 1,000 мм Ширина боковой панели: макс. 1,500 мм</p> <p>LH = Высота в чистоте LB = Ширина в чистоте</p> <p>* для стекла высотой 1,800 - 2,500 мм (ширина панели мин. 700 мм)</p>	LH-10	LB-6
 <p>Дверь маятниковая TENSOR крепится к стеклянной боковой панели</p> <p>Двухстворчатая дверь</p> <p>Фитинги для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм Макс. вес двери 65 кг Макс. ширина двери 1,000 мм Ширина боковой панели: макс. 1,500 мм</p> <p>LH = Высота в чистоте LB = Ширина в чистоте</p> <p>* для стекла высотой 1,800 - 2,500 мм (ширина панели мин. 700 мм)</p>	LH-10	(LB-10)/2

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Петли маятниковые TENSOR</p> <p>Пара петель маятниковые для установки стекло-стекло</p> <p>для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм</p> <p>Отделка: Алюминий, анодированный под полуматовое стальное покрытие (для профильного материала) (аналог Eloxal II C 31) (114) Алюминий, анодированный под полуматовое стальное покрытие (для профильного материала) (аналог Eloxal II C 31) (113) Алюминий анодированный цвета латуни EV3 (аналог Eloxal I EV 3) (105)</p> <p>По запросу: Алюминий полированный хромированный (отсутствует как специальная анодированная отделка) (122)</p>	<p>12,523</p>
	<p>Подготовка стекла / Схема сверления</p> <p>для Арт. № 12,523</p>	
	<p>Соединитель фрамуги и боковой панели</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.146</p>	<p>12,536</p>
	<p>Подготовка стекла / Схема сверления</p> <p>для Арт. № 12,536</p> <p>Следует предотвращать чрезмерное раскрытие двери (макс. 90°). Пользуйтесь ограничителем двери - см. стр. 148</p>	

Аксессуары



Информация для заказа

**Стопор для распашной двери
напольное крепление
Арт. № 29.950**

Easy-Stop (Легкая остановка)

Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
<p>Безбарьерный напольный дверной упор Easy Stop для маятниковых дверей Адаптер из нержавеющей стали для крепления, пластиковая крышка, клеевой состав UV</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,679</p>	<p>8 мм 10 мм 12 мм</p>	<p>10,592 10,593 10,594</p>
<p>Безбарьерный напольный дверной упор для распашных дверей, адаптер из нержавеющей стали для крепления, пластиковая крышка</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0,335</p>		<p>10,591</p>

Место для записей

Содержание

VISUR

152	Общая информация
154	Иллюстрация типов
155	Комплекты
157	Компоненты
106	Аксессуары
177	Информация о мерах безопасности



VISUR

VISUR - полная прозрачность

Маятниковые двери полностью из стекла и без видимых креплений? Перед Вами VISUR, запатентованная система для dormakaba, в которой имеются стеклянные маятниковые двери, не нуждающиеся в функциональных элементах, за которые бы цеплялся взгляд.

Система VISUR обеспечивает двери полную прозрачность. Вместо того, чтобы загромождать прозрачные контуры створок, вся фурнитура расположена в окружающих конструкциях.

Такое видимое отсутствие фурнитуры означает, что маятниковые двери только из стекла подойдут к помещению в любом стиле, что делает систему VISUR настоящей находкой в планировании интерьера.

100% прозрачно 100% надежно

Отсутствие видимых элементов, от начала до конца - это гордость системы VISUR, облегчающая жизнь как дизайнерам, так и другим специалистам.

Ведь благодаря этой системе они могут выбирать любой материал и любой цвет для окружающих конструкций. Система VISUR просто остается незаметной, сочетается с любым дизайнерским решением и отражает его в самом выгодном свете.

С учетом успешно перенесенных 500 000 рабочих циклов во время испытания на прочность, не может быть сомнений в выдающемся качестве данной системы - это на 100 % продукция компании dormakaba, во всех отношениях.



Доводчик скрытой установки

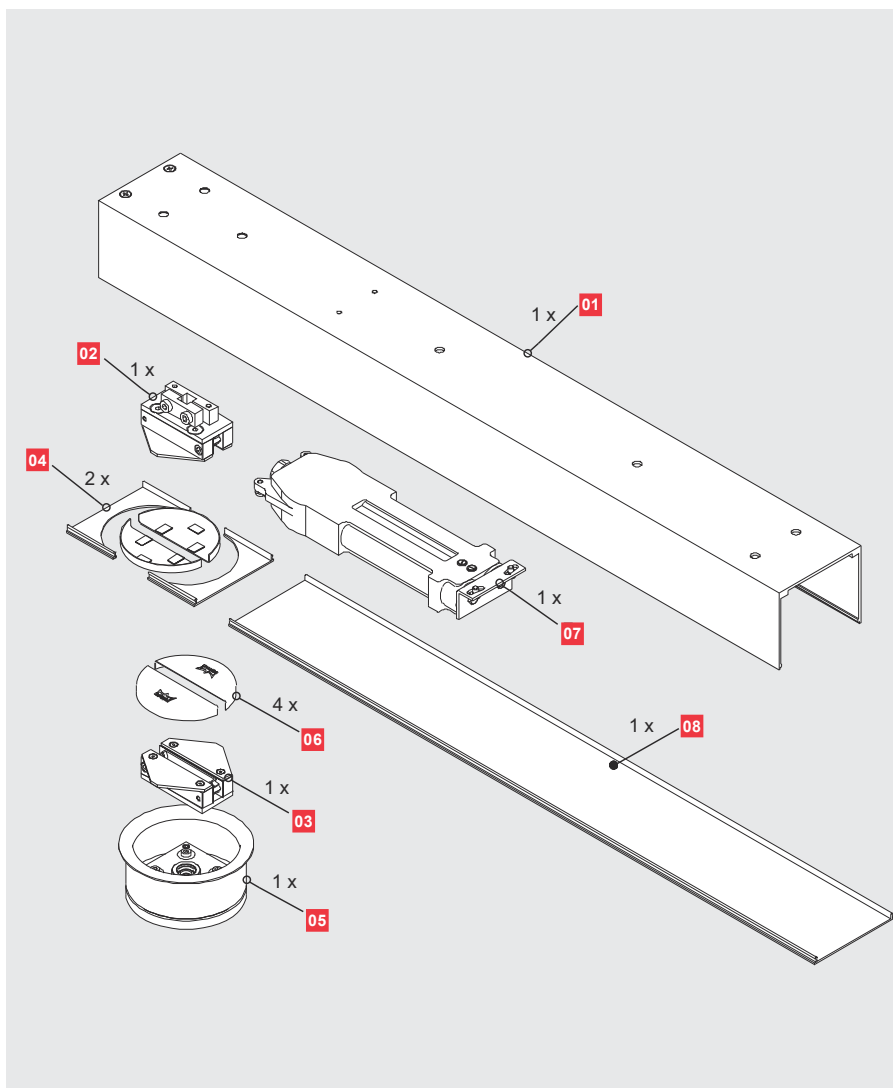
В системе маятниковых дверей VISUR целиком из стекла функция закрывания выполняется при помощи доводчика скрытой установки RTS 85 EN 3. Этот доводчик не только надежно возвращает дверь в исходное положение после каждого открывания, но также имеет специальную функцию ветрового тормоза/ амортизатора открывания -- защищает створку от возможных повреждений по неосторожности, возникающих из-за чрезмерного усилия открывания. Благодаря имеющейся в стандартной

комплектации функции удерживания в открытом положении, дверь также может удерживаться в открытом положении на 90°. Зажимные выступы поверхности полотна «язычки» - обеспечивают соединение скрытой оси фитингов сверху и снизу. В полу спрятан нижний корпус подшипника с поворотной опорой, рассчитанной на смещение 70 мм.

Глубина установки 64 мм, диаметр корпуса подшипника составляет всего 126 мм.



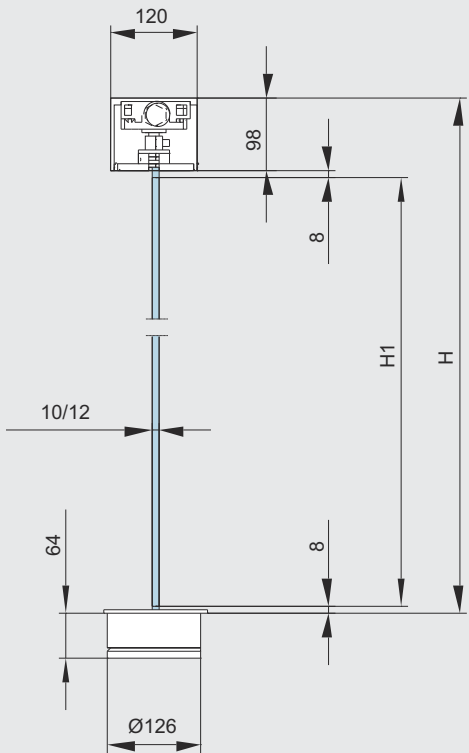
Комплект поставки



- 01**
Скрытый профиль для крепления в потолок
1 деталь для панели с макс. шириной 1100 мм
2 детали для панели с макс. шириной 2 x 1100 мм
- 02**
верхний зажимной элемент для стекла
- 03**
нижний зажимной элемент для стекла
- 04**
детали декоративного профиля для оси поворота доводчика 90 мм
- 05**
корпус нижнего подшипника с защитным кольцом
- 06**
декоративные крышки
- 07**
Фиксатор RTS 85 EN 3, 90° (для дверей с шириной менее 800 мм можно использовать как вариант доводчик EN 2. Пожалуйста, укажите это требование в заказе).
- 08**
Декоративный профиль.

Технические характеристики

Распашная дверь:



Материалы и отделка

- Алюминий, AL EV1-Deco анодированный (сочетается с отделкой 150) (114)

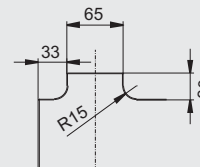
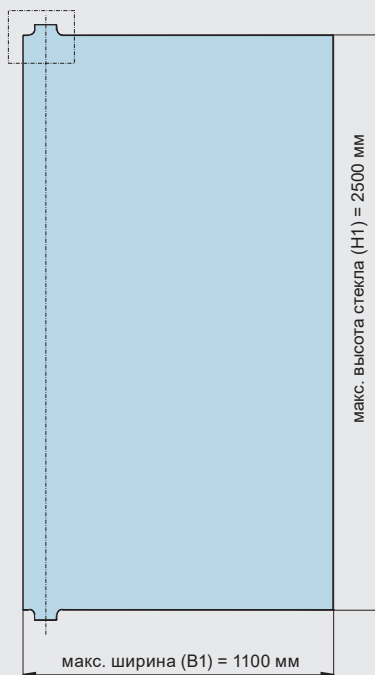
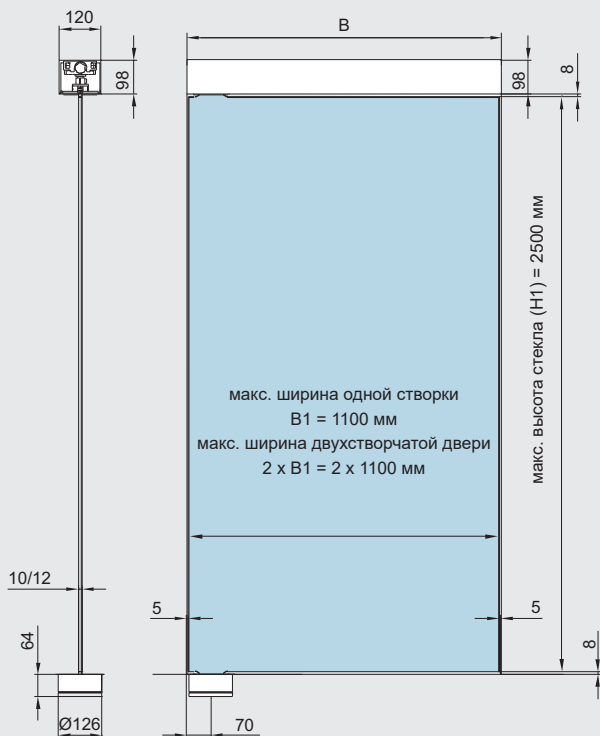
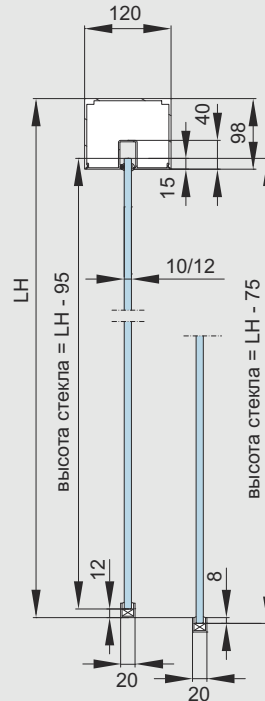
Габаритные размеры

- Толщина стекла: 10 / 12 мм
- макс. вес дверной панели: 85 кг
- макс. ширина дверной панели (B1): 1100 мм
- макс. высота дверной панели (H1): 2500 мм

Расчет размеров стекла:

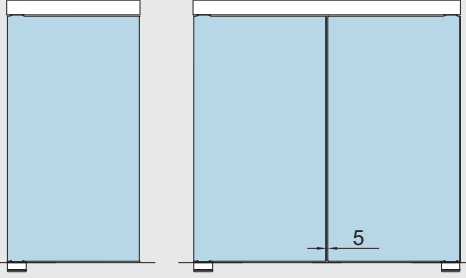
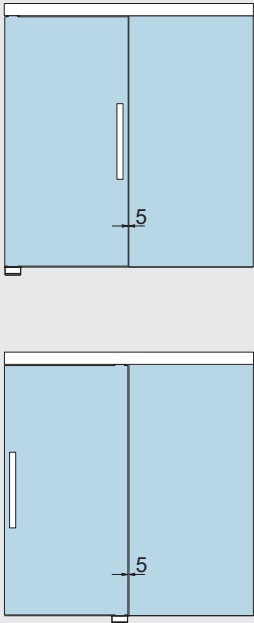
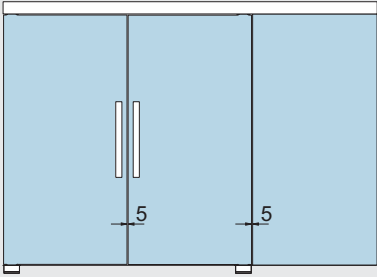
$H1 = H - 114$
 $B1 \text{ одна створка} = B - 10$
 $B1 \text{ двойная створка} = \frac{B - 15}{2}$

Неподвижная панель:

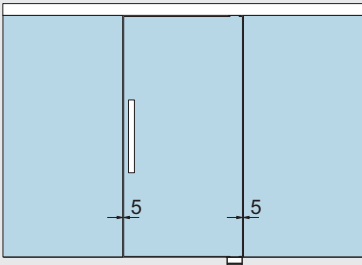
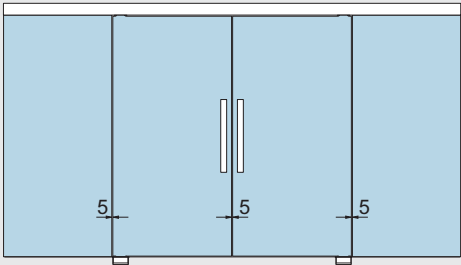


Конструкции "язычка" верхнего стекла и нижнего аналогичны.

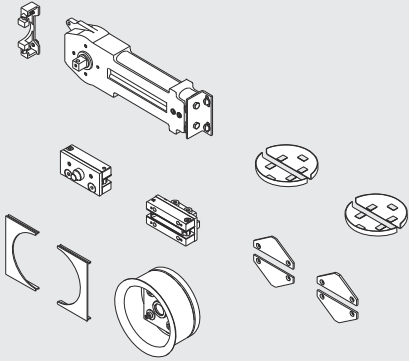
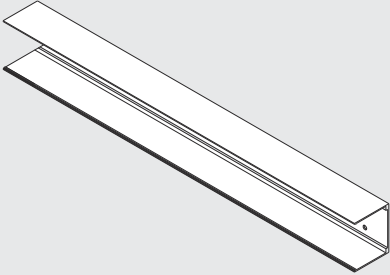
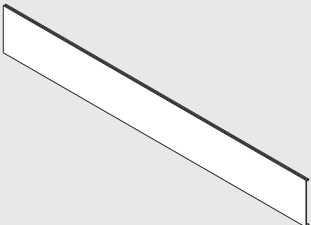
Комплекты VISUR

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Комплект для одностворчатых дверей вкл. скрытый профиль, RTS 85, верхнюю и нижнюю оси</p> <p>до. для двустворчатой двери</p> <p>Внимание: В заказе укажите ширину в чистоте, в мм. Макс. ширина конструкции: 1,100 мм (03.770) Макс. ширина конструкции: 2,200 мм (03.771)</p>	<p>03.770</p> <p>03.771</p>
	<p>Комплект для одностворчатых дверей с одной неподвижным боковым экраном вкл. скрытый профиль, RTS 85, верхнюю и нижнюю оси</p> <p>Внимание: Пожалуйста, укажите в своем заказе ширину в чистоте и ширину боковых панелей и дверей в мм. Макс. ширина двери 1,100 мм, макс. ширина конструкции 6,000 мм</p>	<p>03.790</p>
	<p>до. для двустворчатой двери с одним боковым экраном</p> <p>Внимание: Пожалуйста, укажите в своем заказе ширину в чистоте, ширину боковых панелей и дверей в мм. Макс. ширина двери 1100 мм, макс. ширина конструкции 6000 мм</p>	<p>03.792</p>

Комплекты VISUR

	Описание продукции	Арт. №
	<p>до. для двустворчатой двери с неподвижным боковым экраном</p> <p>вкл. скрытый профиль, RTS 85, верхнюю и нижнюю оси</p> <p>Внимание: Пожалуйста, укажите в своем заказе ширину в чистоте, ширину боковых панелей и дверей в мм. Макс. ширина двери 1100 мм, макс. ширина конструкции 6000 мм</p>	03.791
	<p>до. для двустворчатой двери с двумя неподвижными боковыми панелями</p> <p>Внимание: Пожалуйста, укажите в своем заказе ширину в чистоте, ширину боковых панелей и дверей в мм. Макс. ширина двери 1100 мм, макс. ширина конструкции 6000 мм</p>	03.793

Компоненты VISUR

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Набор VISUR состоит из RTS 85, верхней и нижней осей</p> <p>Набор VISUR состоит из верхней и нижней осей, (без RTS 85)</p> <p>При установке стеклянной двери убедитесь, что на потолке/ поперечине достаточно места!</p>	<p>03.772</p> <p>03.773</p>
	<p>Основной скрытый профиль VISUR для одностворчатых дверей (макс. ширина дверной панели 1100 мм), фиксированной длины (в заказе укажите ширину в чистоте, в мм)</p> <p>do. для двустворчатых дверей (макс. ширина дверной панели 2 x 1100 мм), фиксированной длины (в заказе укажите ширину в чистоте, в мм)</p> <p>Основной скрытый профиль VISUR складская длина 6000 мм</p>	<p>03.775</p> <p>03.776</p> <p>03.789</p>
	<p>Декоративный профиль VISUR для одностворчатых дверей (макс. ширина дверной панели 1100 мм), фиксированной длины (в заказе укажите ширину в чистоте, в мм)</p> <p>do. для двустворчатых дверей (макс. ширина дверной панели 2 x 1100 мм), фиксированной длины (в заказе укажите ширину в чистоте, в мм)</p> <p>Декоративный профиль VISUR складская длина 6000 мм</p>	<p>03.777</p> <p>03.778</p> <p>03.780</p>

Содержание

RP

160	Общая информация
161	Иллюстрация типов
162	Компоненты
166	Аксессуары
177	Информация о мерах безопасности



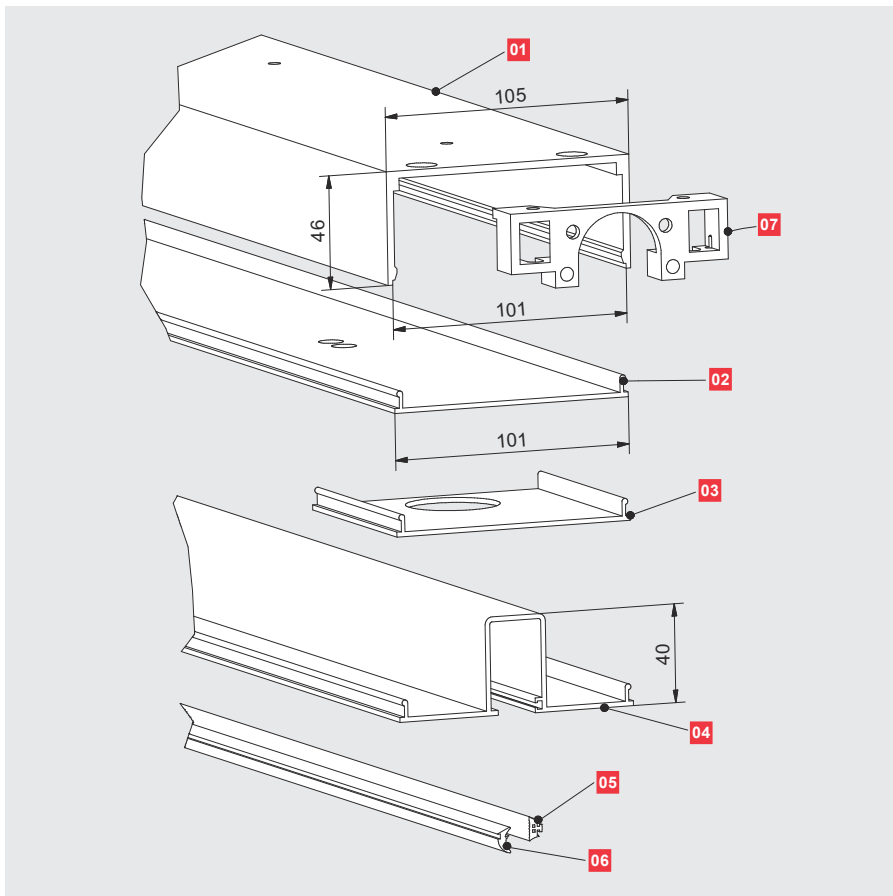
RP

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ДОВОДЧИКОВ

В дверной системе RP используется прямоугольный профиль, в который устанавливается скрытый доводчик RTS. Система крепится к потолку с помощью скоб, которые не видны по завершении установки. Верхний фитинг (UNIVERSAL PT 22) соединяет цельностеклянную дверь с доводчиком. Нижний фитинг (UNIVERSAL PT 10) соединяет дверь с напольной осью, размером всего несколько сантиметров. Благодаря этому можно использовать стекло толщиной 8-12 мм.

В качестве особого варианта, фитинги UNIVERSAL можно заменить на верхнюю и нижнюю дверные шины или фитинги MUNDUS. При использовании фитингов MUNDUS Premium у Вас также будет возможность установить многослойное защитное стекло (LSG).

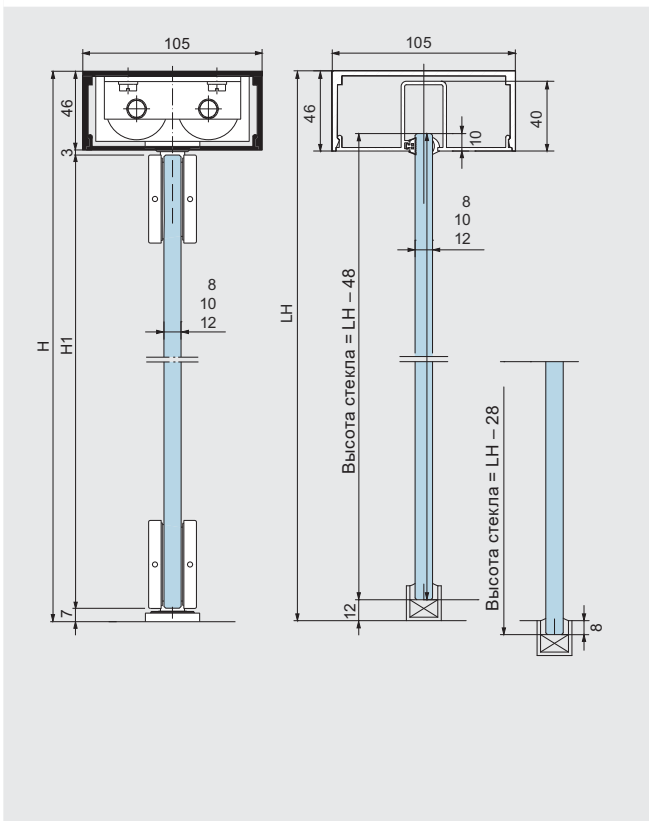
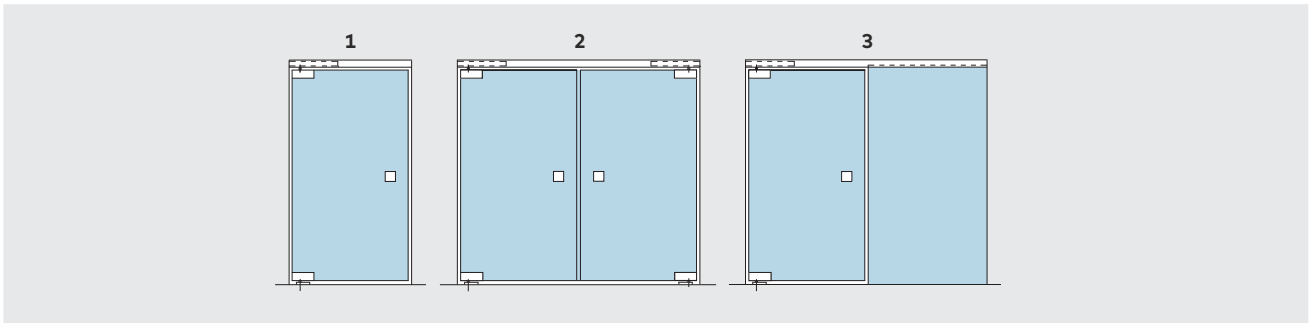
Скрытый доводчик RTS не только возвращает дверь в исходное положение каждый раз после открытия, но также оснащен специальной системой амортизации для защиты двери от нежелательных последствий по причине резкого открывания. Кроме того, в стандартной комплектации предусмотрена фиксация в открытом положении, что позволяет поддерживать угол открытия двери на 90°.



Конфигурация встраиваемого профиля:

- 01**
Прямоугольный профиль для крепления к потолку, как перемычка над проемом и т.п., макс. длина 6000 мм
- 02**
Декоративный профиль для двери, защелкиваемый, макс. длина 6000 мм
- 03**
Декоративный профиль для неподвижных боковых панелей, защелкивающегося типа, с притвором для вставки стекла
- 04**
Декоративный профиль для неподвижных боковых панелей, защелкивающийся, с притвором для вставки стекла
- 05 / 06**
Контактный профиль / стеклянный клиновидный профиль, в зависимости от сочетания для боковой панели толщиной 8, 10 или 12 мм
- 07**
Крепежная скоба для фиксации поперечной трубки и доводчика

Выбор типа



Варианты

- 1 Одностворчатая маятниковая дверь со скрытым профилем
- 2 Двухстворчатая маятниковая дверь со скрытым профилем
- 3 Дверь двойного действия со скрытым профилем и неподвижным боковым экраном

Возможны дополнительные варианты вплоть до 6000 мм.

Материалы и отделка

- Алюминий, анодированный под серебро EV 1 (аналог Eloxal I EV1/Eloxal II C 0) (101)
- Алюминий, анодированный под матовое покрытие из нержавеющей стали (для профильного материала) (аналогично Eloxal II C 31) (113)
- Алюминий с порошковым покрытием "транспортный белый" (300)
- Алюминий анодированный, специальный цвет (199)
- Алюминий с порошковым покрытием специального цвета (399)

Габариты дверной панели

- Толщина стекла:
- 8 / 10 / 12 мм
- Высота двери H1: H - 56 мм
- Максимальные значения веса и ширины дверных панелей см. в таблице ниже.

Габариты боковой панели

- Толщина стекла:
- 8 / 10 / 12 мм с изолирующим профилем из двух частей
- Высота боковой панели:
- H - 28 мм + карман в полу, если требуется

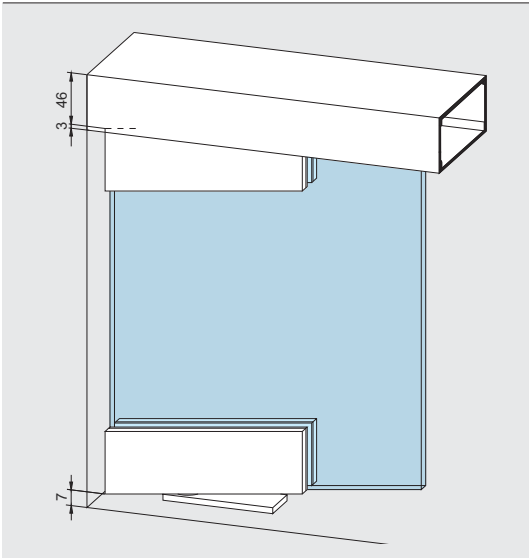
Также с имеющимися дверными шинами

макс. высота	макс. ширина	макс. вес двери (вместе с фурнитурой)	Версия RTS	
2,500	800–1,100	80 кг	RTS EN 3	
3,500	макс. 1,250	110 кг	RTS EN 4	

относительно дверных шин сверху и снизу см. спецификации деталей 04-030 и 04-060

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по специальному проекту с использованием дверных шин или

Система маятниковых стеклянных дверей

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Система маятниковых стеклянных дверей в сборе, состоит из 1 скрытого профиля длиной 1000 мм; 1 декоративного профиля длиной 1000 мм; 1 скрытого доводчика RTS 85; EN3, с фиксацией в открытом положении 90° (Для дверей с шириной менее 800 мм также могут использоваться доводчики с усилием EN 2. Пожалуйста, при заказе укажите требование.) 1 крепежная скоба; 1 нижний фитинг РТ 10; 1 верхний фитинг РТ 22; 1 напольная ось</p> <p>Вес в кг: 8.083</p> <p>При заказе, пожалуйста, точно укажите габариты системы или приложите соответствующий чертеж.</p>	<p>01.300</p>

	Описание продукции	Арт. №
	<p>01 Скрытый профиль для крепления на потолке, как перемычка над проемом и т.п.</p>	
	<p>складская длина 6000 мм, фиксированная длина</p> <p>Вес в кг/м: Алюминий 1.620</p>	<p>01.301 01.311</p>
	<p>02 Декоративный профиль для дверной зоны, защелкиваемый</p>	
	<p>складская длина 6000 мм, фиксированная длина</p> <p>Вес в кг/м: Алюминий 0.610</p>	<p>01.302 01.305</p>
	<p>03 Декоративная пластина с отверстием под скрытый дверной шпindelь</p>	
	<p>длина 90 мм</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.056</p>	<p>01.303</p>
	<p>04 Декоративный профиль с притвором для вставки стекла и защелкивания Арт. № 01.301 / 311, в том числе для удерживания неподвижных боковых стекол</p>	
<p>05 / 06 Контактный профиль или стеклянный клиновидный профиль в 2 соотв. значениях толщины 4 мм, в зависимости от сочетания для боковой панели толщиной 8, 10 или 12 мм</p> <p>складская длина 6000 мм, фиксированная длина</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.810</p>	<p>01.304 01.314</p>	
<p>07 Крепежная скоба для фиксации поперечной трубки и доводчика</p> <p>Вес в кг: Алюминий 0.080</p>	<p>01.306</p>	

Содержание

Аксессуары

- 166** Ручки-поручни, круглые ручки, утопленные ручки
- 176** Отделка и цвета
- 177** Информация о мерах безопасности



Аксессуары

Ручки-скобы, круглые ручки и утопленные ручки

Ручки-скобы и круглые ручки предназначены для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм.

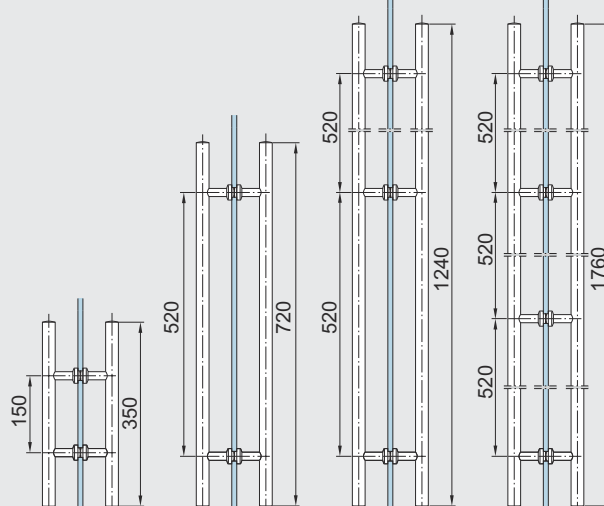
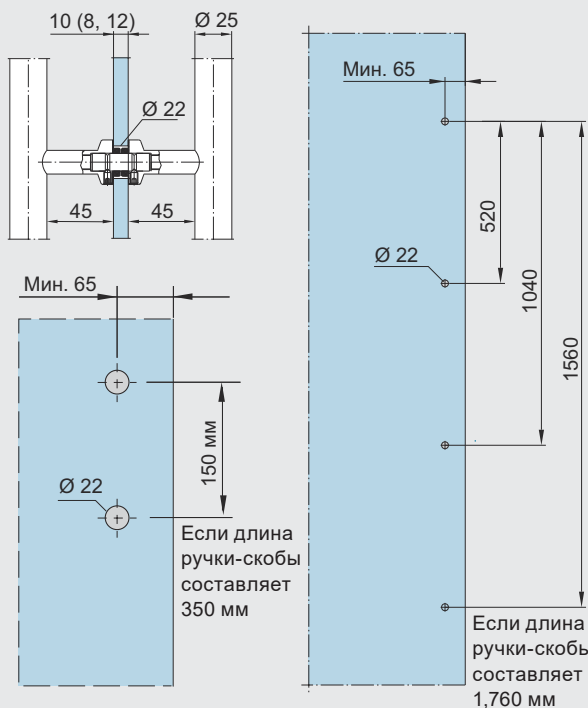
Ручки-скобы могут крепиться к раздвижным и маятниковым дверям на лицевую сторону с помощью соответствующих соединительных элементов или на обе стороны с помощью сквозного прикручивания (система "спина к спине").

Благодаря плоской конструкции утопленные ручки также подходят для раздвижных дверей.

Точечные крепления и сквозные шпильки включены в стандартный комплект поставки.


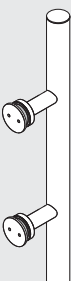
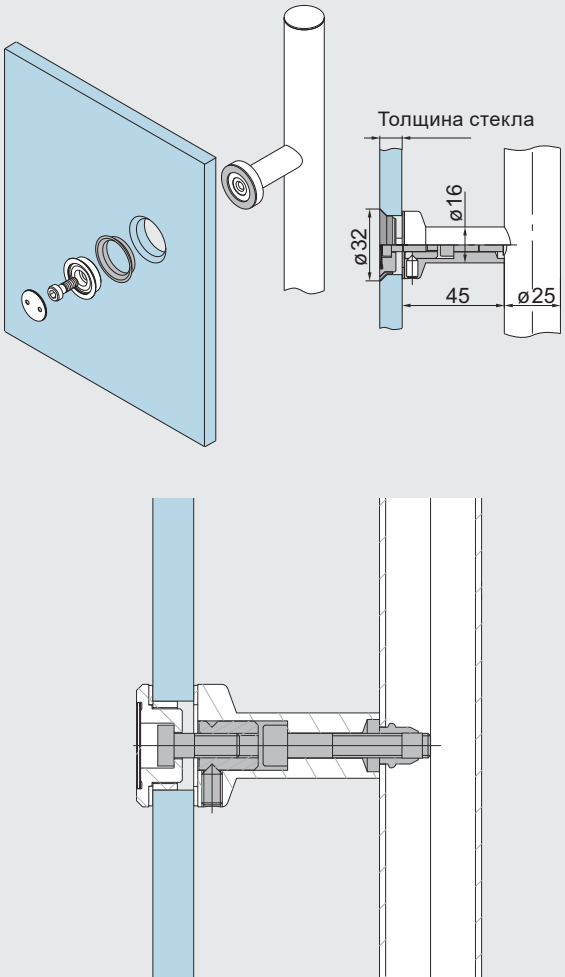
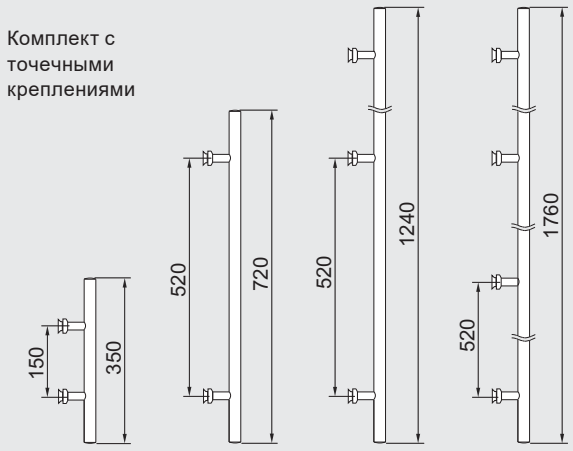

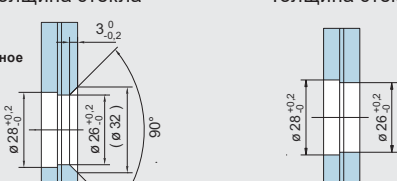
Ручки-скобы можно установить горизонтально, вертикально и под углом.



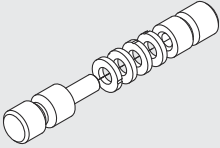
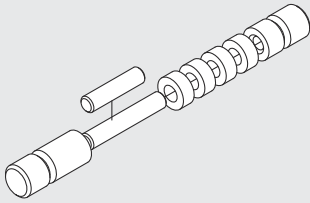
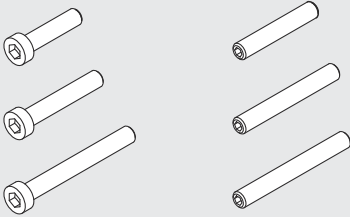
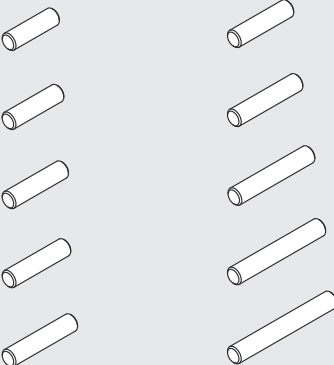
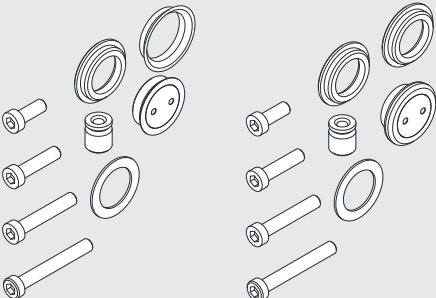
	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Пара ручек-скоб, матовая нержавеющая сталь длина 350 мм, 2 отверстия для крепления, вес в кг: 1.254 материал 1.4305 до., материал 1.4404</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>21.267* 21.247</p>
	<p>Пара ручек-скоб, алюминий длина 350 мм, 2 крепежных отверстия, вес в кг: алюминий 1.326</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>03.400</p>
	<p>Пара ручек-скоб, матовая нержавеющая сталь длина 720 мм, 2 крепежных отверстия, вес в кг: 1.947 материал 1.4305 до., материал 1.4404</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>21.270* 21.250</p>
	<p>Пара ручек-скоб, алюминий длина 720 мм, 2 крепежных отверстия, вес в кг: алюминий 2.423</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>03.402</p>
	<p>Пара ручек-скоб, матовая нержавеющая сталь длина 1,240 мм, 3 отверстия для крепления, вес в кг: 3.400 материал 1.4305 до., материал 1.4404</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>21.273* 21.253</p>
	<p>Пара ручек-скоб, матовая нержавеющая сталь длина 1,760 мм, 4 отверстия для крепления, вес в кг: 5.000 материал 1.4305 до., материал 1.4404</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>21.276* 21.256</p>

* Conversion sets для back to back pull handles для timber doors resp. other Толщина стекла see unter "Spacing adjustment для pull handles indoor knobs", page 169.

Одиночные ручки-скобы

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Ручки-скобы с точечными креплениями, крепление потайное Edelstahl</p> <p>Ручки-скобые 350 мм с 2 креплениями, материал 1.4305 до., AISI 316L 29.268 29.269</p> <p>Ручки-скобые 720 мм с 2 креплениями, материал 1.4305 до., AISI 316L 29.271 29.272</p> <p>Ручки-скобые 1,240 мм с 3 креплениями, материал 1.4305 до., AISI 316L 29.274 29.275</p> <p>Ручки-скобые 1,760 мм с 4 креплениями, материал 1.4305 до., AISI 316L 29.277 29.278</p>	8/10/12 мм	
	<p>Ручки-скобы с точечными креплениями, накладное крепление</p> <p>Ручки-скобые 350 мм с 2 креплениями, материал 1.4305 21.240 21.241</p> <p>Ручки-скобые 720 мм с 2 креплениями, материал 1.4305 до., AISI 316L 21.281 21.242</p> <p>Ручки-скобые 1,240 мм с 3 креплениями, материал 1.4305 21.243 21.283</p> <p>Ручки-скобые 1,760 мм с 4 креплениями, материал 1.4305 до., AISI 316L 21.283</p>	8/10/12 мм	
	<p>Комплект с точечными креплениями</p>  <p>TSG (одинарное безопасное стекло)</p>  <p>Толщина стекла</p> <p>LSG (многослойное безопасное стекло)</p>  <p>Толщина стекла</p> <p>Утопленное отверстие на ручке-скобе и круглой ручке, фиксация с одной стороны</p> <p>Цилиндрическое отверстие на паре ручек-скоб и дверных ручек, "спина к спине"</p>		

Интервалы для ручек-скоб и круглых ручек

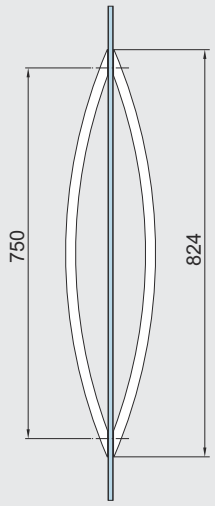
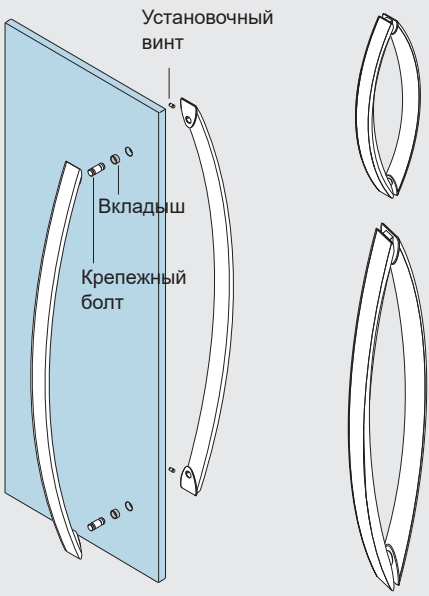
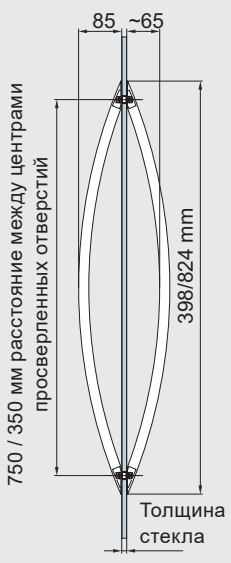
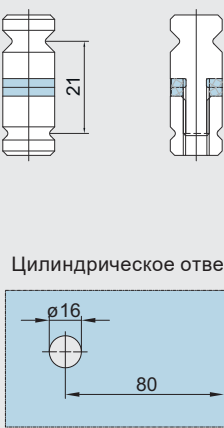
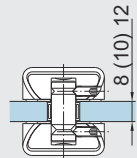
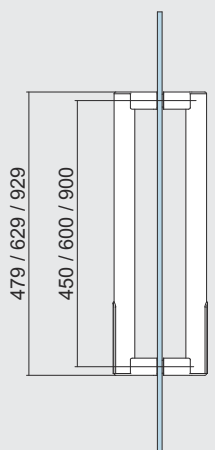
	Описание продукции	Толщина двери	Арт. №
 <p>Прокладочная шайба 2 мм</p>	<p>Переходник для комплекта 1 для стеклянных дверей, пары ручек-скоб / круглой ручки "спина к спине"</p> <p>без прокладочной шайбы с 1 прокладочной шайбой с 2 прокладочными шайбами с 3 прокладочными шайбами с 4 прокладочными шайбами</p>	<p>13.5 – 21.5 мм</p> <p>13.5 мм 15 мм 17.5 мм 19 мм 21.5 мм</p>	<p>21.285</p>
 <p>Прокладочная шайба 5 мм</p>	<p>Переходник для комплекта 2 для деревянных дверей, пары ручек-скоб / круглой ручки "спина к спине"</p> <p>без прокладочной шайбы с 1 прокладочной шайбой с 2 прокладочными шайбами с 3 прокладочными шайбами с 4 прокладочными шайбами</p>	<p>20 – 40 мм</p> <p>20 мм 25 мм 30 мм 35 мм 40 мм</p>	<p>21.286</p>
 <p>Комплект 3 Комплект 4</p>	<p>Переходник для комплекта 3 для стеклянных / деревянных дверей*, пара ручек-скоб / круглых ручек "спина к спине", утопленные, 15-40 мм толщина стекла / дерева</p> <p>Переходник для комплекта 4 для стеклянных / деревянных дверей*, пара ручек-скоб / круглых ручек "спина к спине", накладные крепления, 15-40 мм толщина стекла / дерева</p>		<p>21.287</p> <p>21.288</p>
 <p>Комплект 5 Комплект 6</p>	<p>Переходник для комплекта 5 для стеклянных / деревянных дверей*, утопленная ручка толщина стекла 13,5-21,5 мм</p> <p>Переходник для комплекта 6 для стеклянных / деревянных дверей*, утопленная ручка толщина дерева 20-40 мм</p>		<p>21.295</p> <p>21.296</p>
 <p>Комплект 7 Комплект 8</p>	<p>Переходник для комплекта 7 для стеклянных / деревянных дверей*, пара ручек-скоб крепится на одной стороне, утопленные, 8-40 мм толщина стекла / дерева 1 набор на крепление ручки-скобы</p> <p>Переходник для комплекта 4 для стеклянных / деревянных дверей*, для ручек-скоб, закрепленных на обеих сторонах, и ручки-скобы, закрепленной на одной стороне, накладные крепления, 8-40 мм толщина стекла / дерева 1 набор на крепление ручки-скобы</p>		<p>21.297</p> <p>21.298</p>

*Не для использования с ручками-скобами Arcos 26.500 / 26.510

Пара ручек-скоб

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
<p>Толщина стекла</p> <p>18</p> <p>71,5 91,5</p> <p>65-85</p> <p>18</p> <p>900</p> <p>12</p> <p>150</p> <p>25</p> <p>12</p> <p>67 67</p> <p>25</p> <p>25</p>	<p>Ручка-скоба с запираем, 1225 мм, с 2 креплениями, в сборе с закрывающим устройством и цилиндром</p>	<p>6 – 16 мм</p>	<p>21.279</p>

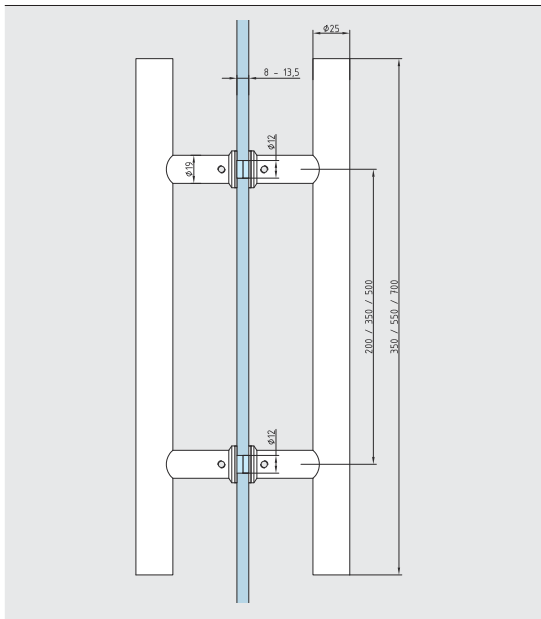
Ручка-скоба Arcos

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
	<p>Пара ручек-скоб Arcos вкл. соединительный болт, алюминий, под нержавеющую сталь</p> <p>Ручка-скоба 350 мм с 2 креплениями Ручка-скоба 750 мм с 2 креплениями</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>26.500 26.510</p>
	 <p>750 / 350 мм расстояние между центрами просверленных отверстий</p> <p>Толщина стекла</p>	 <p>Цилиндрическое отверстие</p> <p>$\varnothing 16$</p> <p>80</p>	 <p>8 (10) 12</p>
	<p>Ручка-скоба BEYOND Толщина стекла 10 / 12 мм с 2 креплениями</p> <p>Длина 450 мм Длина 600 мм Длина 900 мм</p>		<p>30.300 30.305 30.310</p>

Ручки-поручни

Описание продукции

Арт. №



Пара ручек-скоб

для стекла толщиной 8-13,5 мм
Н-образной формы с 2-мя точечными
креплениями,
нержавеющая сталь

длина 350 мм

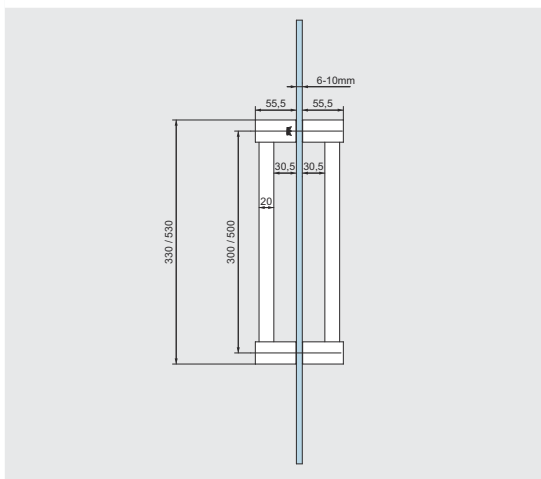
длина 550 мм

длина 700 мм

29.291

29.292

29.293



Ручка-скоба "Quadrat"

Толщина стекла 6 - 10 мм с 2
креплениями

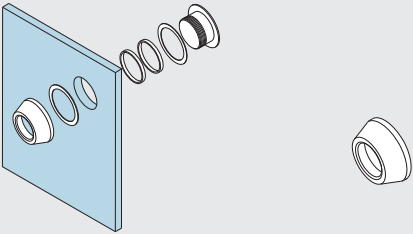
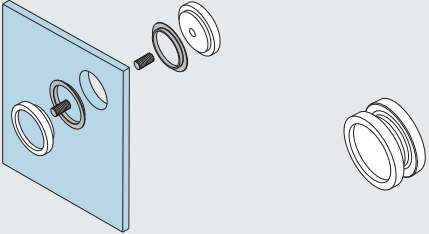
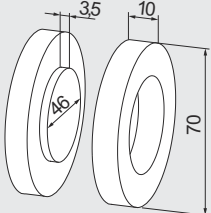
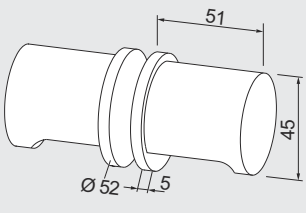
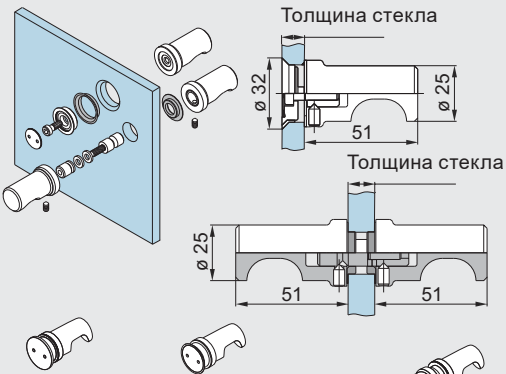
Длина 300 мм

Длина 500 мм

75.084

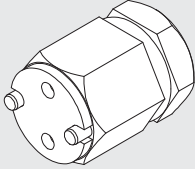
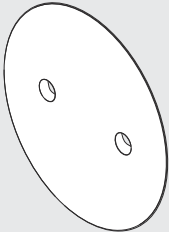
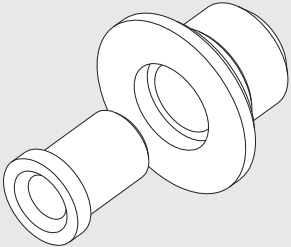
75.085

Утопленные ручки и круглые ручки

	Описание продукции	Толщина стекла	Арт. №
 <p>Ø 38 мм</p>	<p>Утопленная ручка Ø 50 мм</p>	<p>8/10/12 мм</p>	<p>21.290</p>
 <p>Ø 50 мм</p>	<p>Утопленная ручка Ø 60 мм</p> <p>Утопленные ручки с углублением для захвата Ø 60 мм</p>	<p>8/10/12 мм</p> <p>8 мм 10 мм 12 мм</p>	<p>21.291</p> <p>21.292 21.293 21.294</p>
 <p>Ø 50 мм</p>	<p>Утопленная ручка алюминий приклеивание на стекло Вес в кг: 0.072</p>		<p>07.200</p>
 <p>Ø 20 мм</p>	<p>Круглая ручка, алюминий Вес в кг: 0.400</p>		<p>07.201</p>
 <p>Толщина стекла</p> <p>Толщина стекла</p> <p>Ø 32</p> <p>Ø 25</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>Одноточечное крепление накладное крепление (Ø 22 мм)</p> <p>(Подготовка стекла please see under "pull handles single", page 168)</p> <p>ется зы",</p>	<p>Круглая ручка, крепление на одной стороне</p> <p>Круглая ручка с точечным креплением, утопленная</p> <p>Круглая ручка с точечными креплениями, накладное крепление</p> <p>Круглая ручка пара</p>	<p>8/10/12 мм</p> <p>8/10/12 мм</p>	<p>21.422</p> <p>21.426</p> <p>21.423</p>

Примечание: Для улучшения передачи нагрузки используйте ручки в сочетании с механизмом доводчика DORMOTION.

Принадлежности / Вспомогательные средства при сборке

	Описание продукции	Арт. №
	<p>Инструмент для сборки точечного крепления MANET</p>	<p>21.134</p>
	<p>Декоративная крышка для точечного крепления с пружиной, 5 шт.</p> <p>материал 1.4305 до.материал 1.4404</p>	<p>29.217 29.219</p>
	<p>Сверлильный кондуктор для точечного крепления MANET серии S32/35</p>	<p>21.137</p>

Место для записей

Отделка и цвета

Все распространенные модели и типы можно приобрести со склада (на заводе) со следующими вариантами отделки и цветов.

Нестандартные элементы и стеклянные конструкции с индивидуальным цветовым анодированием и порошковым покрытием могут быть подготовлены в кратчайшие сроки.

Стандартные варианты отделки и цвета	STUDIO		STUDIO		STUDIO		OFFICE		OFFICE		OFFICE		OFFICE		BEYOND	TENSOR	VISUR	RP Фитинги
	Rondo	Classic	Gala 2,0	Arcos	Medio	Junior	Classic	Mundus	Arcos									
Алюминий, анодированный под серебро EV1 (аналог Eloxal I EV1/Eloxal II C 0) (101)																		•
Алюминий анодированный цвета латуни EV3 (аналог Eloxal I EV 3) (105)	•																	
Алюминий, анодированный под матовую нержавеющую сталь (107)						•						•						
Алюминий, темная бронза DB 14, анодированный (аналог Eloxal I DB 14/MC 1003 / Eloxal II C 34) (108)	•																	
Алюминий, AL анодированный под матовое покрытие из нержавеющей стали (для профильного материала) (аналогично Eloxal II C 31) (113)																•		•
Алюминий, EV1-Deco анодированный (сочетается с отделкой 150) (114)				•	•							•	•	•				
Алюминий, анодированный под серебро (Серебро N 600 ST) (совместимо с отделкой 114) (150)	•	•	•					•	•	•								
Алюминий, анодированный niro (Niro N 700) (157)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Алюминий анодированный, специальный цвет (199)	•	•		•	•	•	•	•	•	•								•
Алюминий с порошковым покрытием "транспортный белый" (300)	•	•		•								•						•
Алюминий с белым порошковым покрытием (Белый P 100 SG) (350)			•								•							
Алюминий с порошковым покрытием специального цвета (стандартный порошок в соответствии с RAL) (399)	•	•		•	•	•	•	•	•	•								•
Латунь, полированный хром (501)	•			•														
Полированная лакированная латунь (502)	•																	
750 / 700 матовая нерж. сталь									•			•						
751 / 701 полированная нерж. сталь												•						

Информация о мерах безопасности

Важная информация по мерам безопасности для установки и использования фитингов для стекла dormakaba.

(Соблюдение этих инструкций, а также инструкций по установке и эксплуатации позволит предотвратить повреждения изделия или ущерб окружающим людям или имуществу.)

Важно: Все пользователи должны быть информированы о важных мерах, указанных в данной информации по безопасности и инструкциях по установке и эксплуатации!

Общая информация

1. dormakaba рекомендует использовать TSG-N (закаленное безопасное стекло) в соответствии с DIN EN 12150-1.
2. фитинги для стекла dormakaba не подходят для применения в помещениях, где используются химические реагенты (например, хлор), таких как закрытые плавательные бассейны, сауны или бассейны с соленой водой.
3. Не следует перемещать сдвижные панели быстрее скорости движения пешехода; также следует всегда останавливать дверь вручную до того, как она дойдет до крайнего положения.
4. Не закрывайте распашные двери с чрезмерной силой. Устанавливайте ограничитель двери для предотвращения ее сильного распахивания.

Установка

1. Только квалифицированный персонал со специальной подготовкой может быть допущен к установке фитингов для стекла dormakaba.
2. Не следует использовать стекло с раковистыми изломами и/или с поврежденными краями.
3. Из-за опасности раздавливания, помимо прочего, в зоне вторичного торца запираения, и травм из-за возможного разбивания стекла во время установки требуется соответствующая защитная спецодежда (особенно перчатки и защитные очки).
4. Очистите зону зажима стекла насыщенным растворителем (стандартным очищающим средством) перед установкой фитингов для стекла.
5. Запрещается использовать зажимные колодки на структурированных стеклянных поверхностях (за исключением матового стекла) или стекло с сильно варьирующейся толщиной без использования соответствующего выравнивающего слоя.
6. Запрещается использовать зажимные колодки на самоочищающихся покрытиях.
7. При регулировке стеклянных элементов всегда следует соблюдать требуемые зазоры для соответствующих фитингов. Регулируйте зазор так, чтобы стекло не касалось твердых компонентов, стеклянных, металлических или бетонных.
8. Не следует прикладывать чрезмерные усилия при установке стекла (избегайте локальных нагрузок от чрезмерно закрученных винтов).

Техническое обслуживание

Регулярно проверяйте фитинги на предмет их правильного расположения и плавного хода, а также правильную регулировку двери. Дверные системы, подвергающиеся сильной нагрузке, требуют проверки квалифицированным персоналом (специализированные компании или фирмы по установке систем). Незамедлительно заменяйте поврежденные элементы стекла (не допускайте отслаивания стекла и/или раковистых изломов)!

Инструкции по общему уходу

Поверхностная отделка фитингов требует ухода; ее следует очищать в соответствии с материалом и конструкцией.

- Для металлических поверхностей (анодированные поверхности, нержавеющая сталь) следует использовать только подходящие чистящие вещества без абразивных добавок.
- Для лакированных поверхностей используйте только подходящие чистящие вещества, не содержащие растворителя.
- Медные поверхности (без поверхностной защиты) обрабатываются соответствующим средством для ухода изредка, чтобы избежать помутнения.

Пожалуйста, активно используйте чертежи СПЕЦИФИКАЦИЙ dormakaba как подспорье при планировании систем.

Отпечатанные цвета, обозначающие поверхностную отделку, не соответствуют истинному цвету на 100%, но представляют собой полезное вспомогательное средство.

Утверждения, относящиеся к характеру или использованию изделий, приведены для описательных целей. Согласие в отношении наличия определенных свойств или вариантов применения всегда должно быть оформлено отдельным письменным соглашением. На изображениях могут быть приведены особые конструкции, отличающиеся от стандартного комплекта поставки.

Изменения возможны без уведомления.

Место для записей



Дверная
фурнитура



Автоматические
системы



Системы
контроля доступа



Системы
крепления стекла



Цилиндры



Сервис

ООО «дормакаба Евразия»

Россия, Москва
117037,
ул. Дмитрия Ульянова, 7а

8-800-250-15-76

www.dormakaba.ru