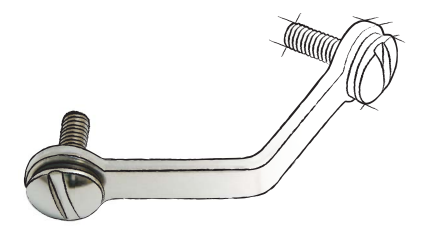


- крестовины
- соединители
- полкодержатели
- коннекторы



Использование стекла и зеркал в мебели и интерьере позволяет добиться прозрачности и легкости. С помощью зеркал можно также достичь эффекта расширения пространства, что особенно актуально для небольших помещений. Нестандартные решения в дизайне интерьера, как правило, связаны с применением именно стекла или зеркал. При этом конструкции из этого материала часто смотрятся значительно футуристичнее и привлекательнее.

При подборе фурнитуры для стекла, важно учитывать его толщину и прочность. Фурнитура МДМ-Комплект обеспечивает надежность соединения и фиксации, а также отличается долговечностью. Высокое качество покрытия предотвращает возможное «пузырение» или отслаивание при нахождении в агрессивных средах, что всегда оставляет хорошее впечатление о готовом изделии у потребителя. Фурнитура для стекла почти всегда изготавливается с пластиковыми уплотнителями, что снижает риски повреждения стекла при эксплуатации и транспортировке.

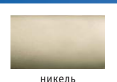
Компания МДМ-Комплект предлагает широкий ассортимент соединителей и крестовин для стеклянных конструкций (пластиковые и металлические, в различных цветах), а также полкодержатели с фиксацией и без, различные крепления для зеркал, коннекторы и другую продукцию.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА











3.1 Крестовины

стр. 3.3







3.2 Соединители

стр. 3.4







3.3 Полкодержатели

стр. 3.5









3.4 Крепления зеркал к стене

стр. 3.7





3.5 Втулки и прокладки

стр. 3.11





3.6 Коннекторы ДСП-стекло

стр. 3.12



3.7 Пластиковый профиль для стекла

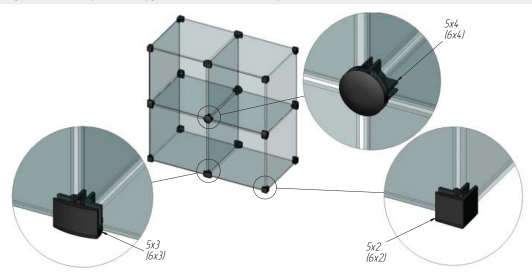
стр. 3.12



КРЕСТОВИНЫ

3.1 КРЕСТОВИНЫ

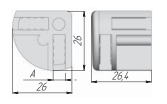
Используются для сборки конструкций из стекла или зеркал



Крестовина для стеклянных витрин







Цвет	Толщина стекла А, мм	Упаковка, шт.	Артикул
черный	5	100	5x2
черный	6	50	6x2

• Материал: пластик

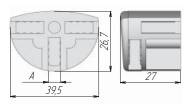


Внимание! Товар продается упаковками

Крестовина для стеклянных витрин







Цвет	Толщина стекла А, мм	Упаковка, шт.	Артикул
черный	5	100	5x3
черный	6	50	6x3

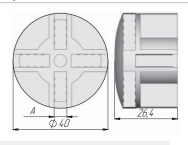
• Материал: пластик



Внимание! Товар продается упаковками

Крестовина для стеклянных витрин





Цвет	Толщина стекла А, мм	Упаковка, шт.	Артикул
черный	5	100	5x4
черный	6	50	6x4

• Материал: пластик



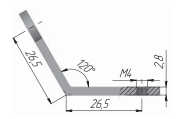
Внимание! Товар продается упаковками

3.2 СОЕДИНИТЕЛИ

Используются для сборки конструкций из стекла или зеркал

Соединитель двойной (120°)





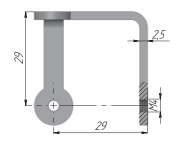
Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром		ART.1 CR
черный	500	ART.1 BK
золото		ART.1 BRASS

- Материал: металл
- **Комплектация:** соединитель ART.1, винт SC M4X14 2 шт., прокладка GASKET 2 шт.
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

€.		
00		
<u>\$6</u>		26.5
elb.	26.5	26,5

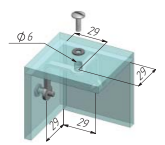
Соединитель тройной (90°)





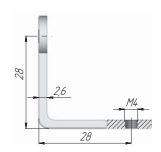
Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром		ART.2 CR
черный	500	ART.2 BK
золото		ART.2 BRASS

- Материал: металл
- **Комплектация:** соединитель ART.2, винт SC M4X14 3 шт., прокладка GASKET 3 шт.
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм



Соединитель двойной (90°)





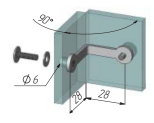
 Цвет
 Упаковка, шт.
 Артикул

 хром
 ART.3 CR

 черный
 500
 ART.3 BK

 золото
 ART.3 BRASS

- Материал: металл
- **Комплектация:** соединитель ART.3, винт SC M4X14 2 шт., прокладка GASKET 2 шт.
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм



ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

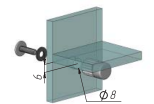
3.3 ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

Используются для стеклянных полок в конструкциях из стекла или зеркала

Полкодержатель



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
черный/хром	500	ART.4 BK/CR
черный/черный		ART.4 BK/BK
черный/золото		ART.4 BK/BRASS

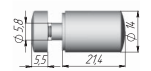


• Материал: пластик/металл

- Комплектация: бобышка ART.4, винт SC M4X14, прокладка GASKET
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 8 мм

Полкодержатель





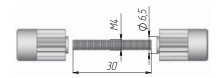
Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	100	P004-02



- Материал: пластик
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Полкодержатель двойной





Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
черный	500	ART.5

08

- Материал: пластик/металл
- **Комплектация:** бобышки ART.4 2 шт., шпилька PEG M4X30 CR
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Полкодержатель двойной



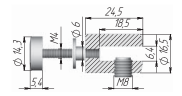


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	25	P005-02

- ерстия в стекле 6 мм
- Материал: пластик
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Полкодержатель с фиксирующим винтом



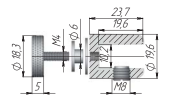


Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	5-6	50	P006-02

- Материал: пластик
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

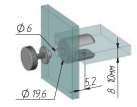
Полкодержатель с фиксирующим винтом, Permo





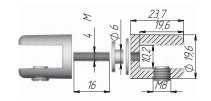
- Материал: металл
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Цвет Толщина стекла, мм Упаковка, шт. Артикул хром 8-10 150 MV15BZCR



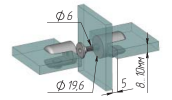
Полкодержатель двойной с фиксирующими винтами, Регто





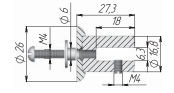
- Материал: металл
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	8-10	150	MV15DZCR



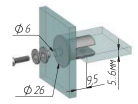
Крепление полки к зеркалу





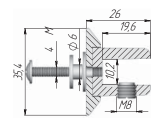
- Материал: пластик
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	5-6	100	P302-01



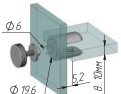
Крепление полки к зеркалу, Permo





- Материал: металл
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	8-10	150	MV15TZCR

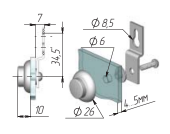


КРЕПЛЕНИЕ ЗЕРКАЛ К СТЕНЕ

3.4 КРЕПЛЕНИЯ ЗЕРКАЛ К СТЕНЕ

Подвеска для зеркал с винтом



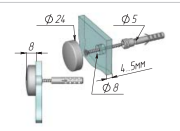


Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	4-5	100	P301-01

- Материал: пластик/металл
- Нагрузка: 15 кг/1 шт.
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 6 мм

Крепление зеркала к стене





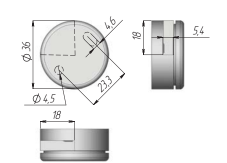
Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	4	100	P330-01

- Материал: пластик
- Нагрузка: 12 кг/1 шт.
- Примечание: диаметр сверления отверстия в стекле 8 мм

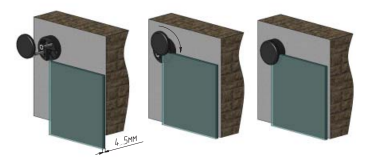
Крепление зеркала к стене угловое D=36, Confalonieri







Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
белый	4-5	100	MA.1181.BN
серый			MA.1181.GR
черный			MA.1181.NE

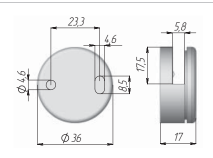


- **Преимущества:** не требует сверления зеркала, элегантный внешний вид
- Материал: пластик

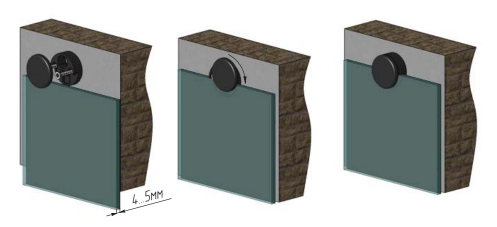
Крепление зеркала к стене D=36, Confalonieri



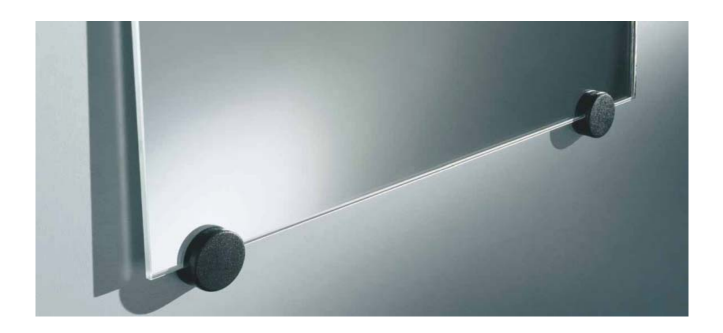




Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
белый	4-5	100	MA.1180.BN
серый			MA.1180.GR
черный			MA.1180.NE



- Преимущества: не требует сверления зеркала, элегантный внешний вид
- Материал: пластик

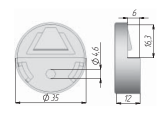


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТЕКЛА И ЗЕРКАЛ КРЕПЛЕНИЯ ЗЕРКАЛ К СТЕНЕ

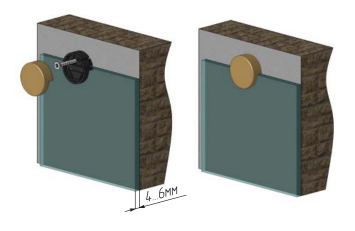
Крепление зеркала к стене D=36, Confalonieri







Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
нержавейка	4-6	40	MA.1182.B.AC
золото матовое			MA.1182.B.0S



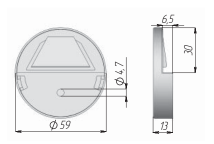
- Преимущества: не требует сверления зеркала, элегантный внешний вид
- Материал: пластик



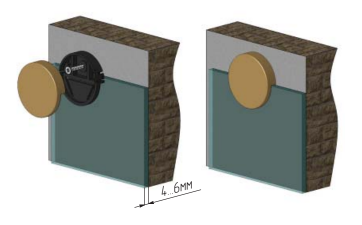
Крепление зеркала к стене D=60, Confalonieri







Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
нержавейка	4-6	20	MA.1182.A.AC
золото матовое			MA.1182.A.0S



- Преимущества: не требует сверления зеркала, элегантный внешний вид
- Материал: пластик



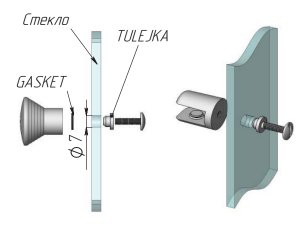
комплектующие для конструкций из стекла и зеркал

ВТУЛКИ И ПРОКЛАДКИ

3.5 ВТУЛКИ И ПРОКЛАДКИ

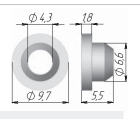
Используются для сборки конструкций из стекла или зеркал

Пример установки втулки и прокладки



Втулка пластиковая, Gamet



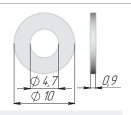


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
прозрачный	5000	TULEJKA

• Материал: пластик

Прокладка





Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
черный	1000	GASKET

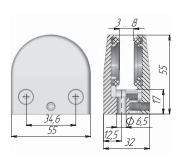
• Материал: пластик

3.6 КОННЕКТОРЫ ДСП-СТЕКЛО

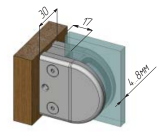
Используются для сборки конструкций из стекла или зеркал

Коннектор для крепления стекла к ДСП, Armstrong





Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	4–8	12	3100 CR
золото			3100 GD
никель матовый			3100 MN



• Материал: металл

3.7 ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

Профиль Ш-образный



свкоричневый	14-010	
Профиль Ш-образный	L, мм	
верхний профиль	9,0	
нижний профиль	5,5	

Длина

2750

50

Артикул

14-006 14-007

14-008

14-009

Цвет

белый

желтый

коричневый черный

- Материал: пластик
- Комплектация: верхний+нижний