

Профили серии MF 20, MF 21, MF 22

Фасады из профилей серии MF предназначены для использования в стеклянных шкафах-витринах. Профили, из которых состоит фасад, должны быть обрезаны под углом 45° и отфрезерованы для вставки уголков. Для профилей серии MF 20/21/22 используются компактные, скрытые петли серии MF 20, для установки которых необходима фрезеровка. На фасад необходимо только 2 петли (сверху и снизу).

Для сборки фасадов в качестве наполнения используется стекло толщиной 4 мм (обработка торцов необязательна). Присадка под петли делается только в профиле MF 20.

- Максимальный вес двери: 20 кг.
- Рекомендуемые максимальные размеры двери: высота 2100 мм, ширина 500 мм.
- Угол открывания: 105°.

Профили MF 20 и 21 представлены в трех цветах: черный матовый А 26, титан А 18 и латунь А 21.
Профиль MF 22 представлен в двух цветах: черный матовый А 26 и латунь А 21.

Комплектация:

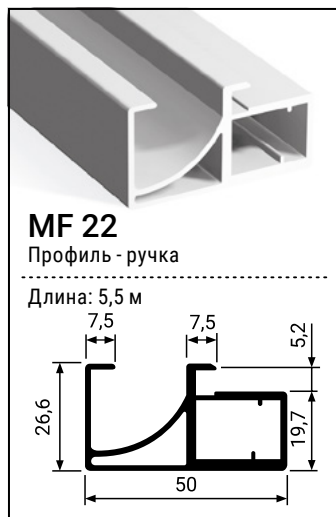
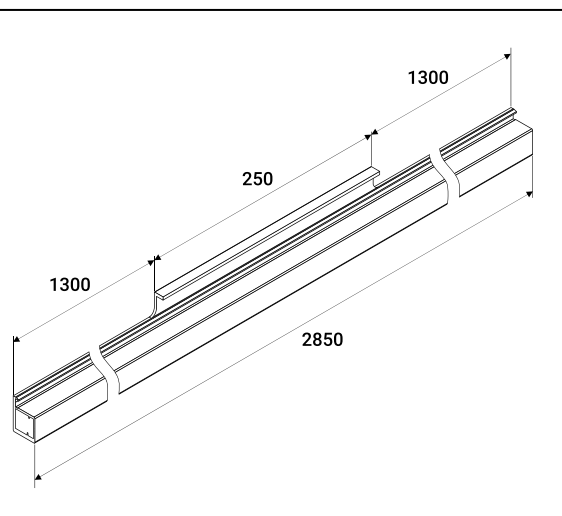
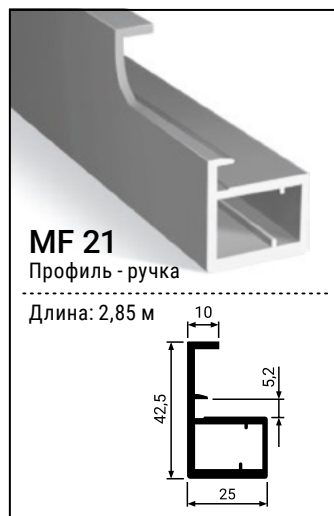


Схема присадки профилей MF 20/21/22 под сборочный уголок

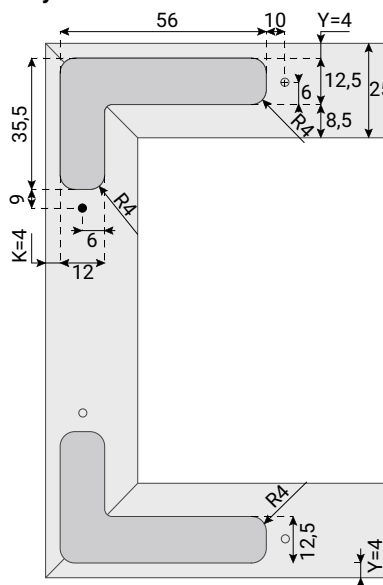
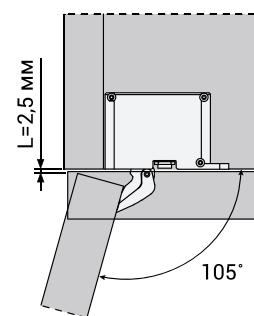
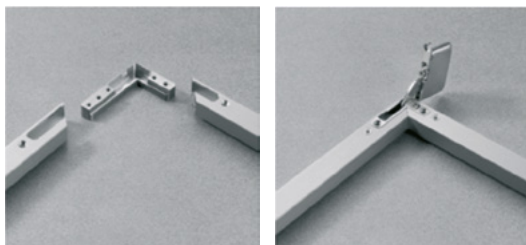


Схема размещения петли в корпусе



Схемы сборки фасада

Схема размещения углов и петель в профиле

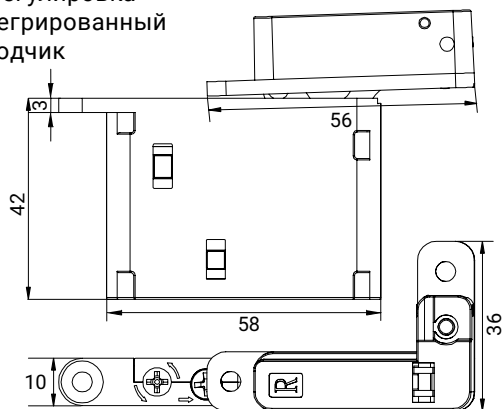


Для расчета размеров наполнения (стекло 4 мм) используется следующая формула: габарит фасада минус 7 мм.
При использовании профиль-ручки MF 22 для расчета размеров наполнения (стекло 4 мм) применяется следующая формула: по высоте минус 7 мм, по ширине минус 33 мм.

Петли серии MF 20 (в комплекте 2 петли)

(Для фасадов из алюминиевого профиля MF 20 / для фасадов из плитных материалов толщиной от 18 мм)

- Скрытый монтаж
- 3D регулировка
- Интегрированный доводчик

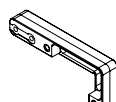


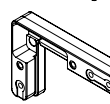
- Максимальный вес фасада: 25 кг.
- Угол открывания: 105°.

Дополнительная комплектация (для фасадов из плитных материалов)

 Саморез, M4x16 мм

Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)

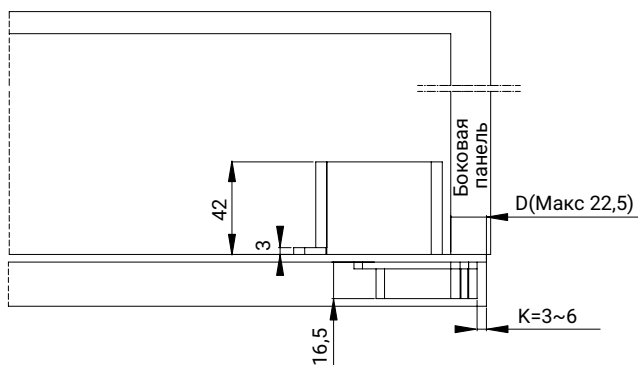
 Угловой соединитель R, 80x55x14 мм

 Угловой соединитель L, 80x55x14 мм



Суппорт скрытой петли для фасадов MF 20 (комплект) латунь А 21, черный матовый А 26

Схема монтажа петли



D – наложение на боковину шкафа
 K – расстояние от края фрезеровки до края фасада 3-6 мм (для фасадов из плитных материалов)
 K – расстояние от края фрезеровки до края фасада 4 мм (для фасадов из алюминиевого профиля MF 20)

Регулировка петель

- Регулировка влево/вправо: 4 мм.
- Регулировка прилегания к корпусу: +/- 2 мм.
- Регулировка по высоте: +/- 1,3 мм.

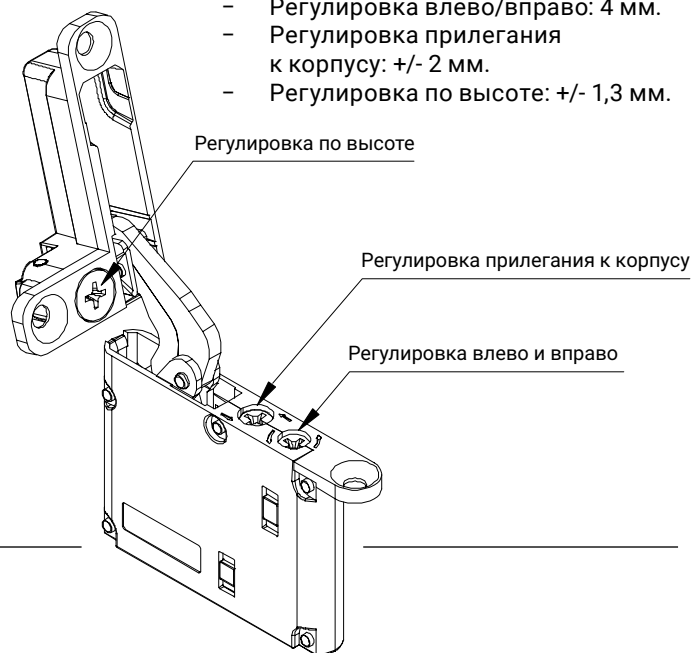
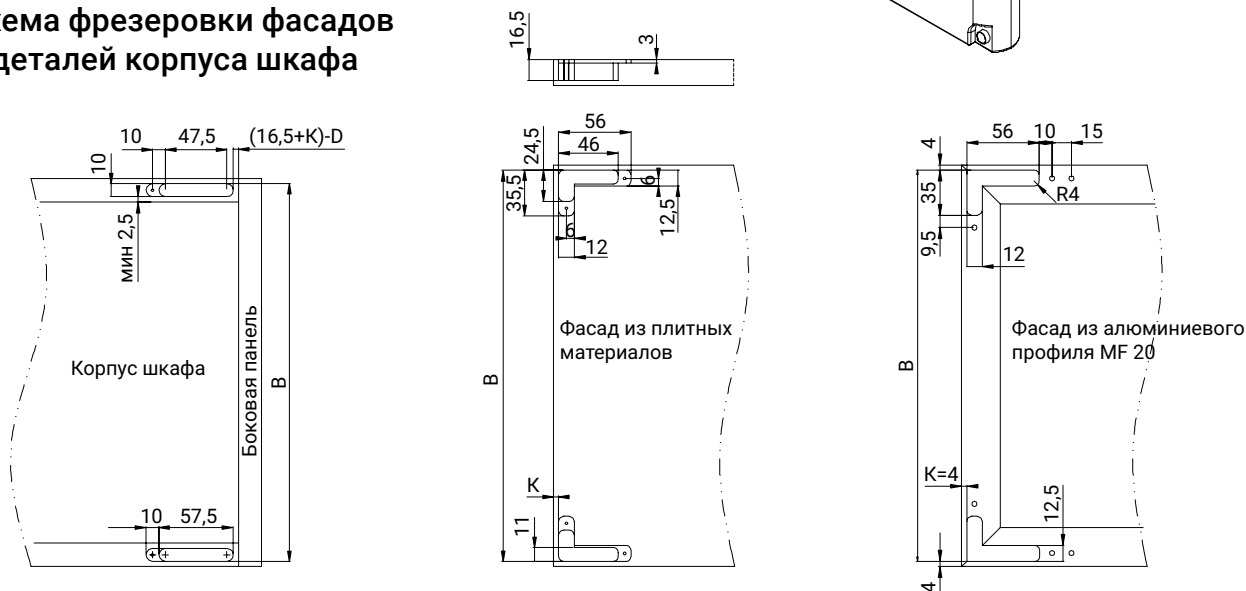
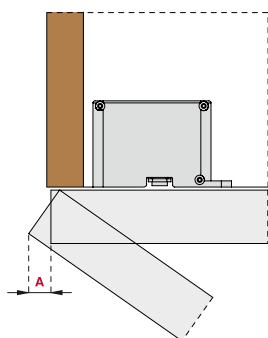
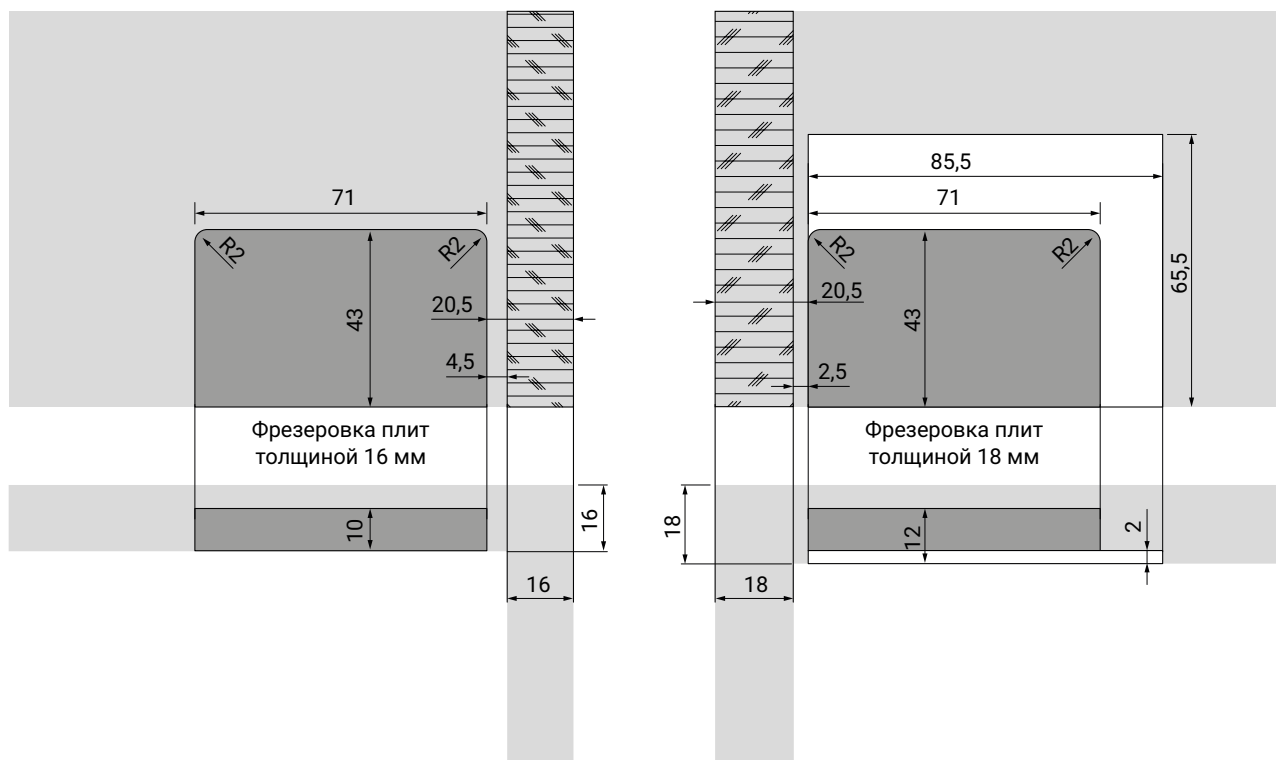


Схема фрезеровки фасадов и деталей корпуса шкафа



Фрезеровка деталей корпуса для установки скрытых петель в суппорты



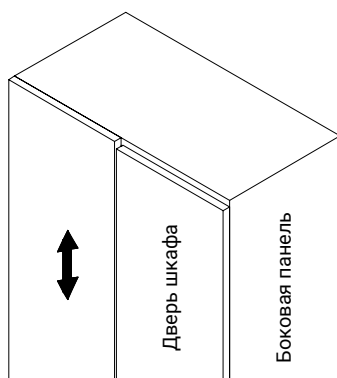
A - расстояние от внешнего края каркаса до фасада

Необходимое пространство для открывания двери									
	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3	A=	0	0,2	0,6	1,0	2,3	4,9	7,5	10,0
K=4	A=	0	0,2	0,6	1,0	1,5	3,9	6,5	9,0
K=5	A=	0	0,2	0,6	1,0	1,5	2,9	5,5	8,0
K=6	A=	0	0,2	0,6	1,0	1,5	1,9	4,5	7,0

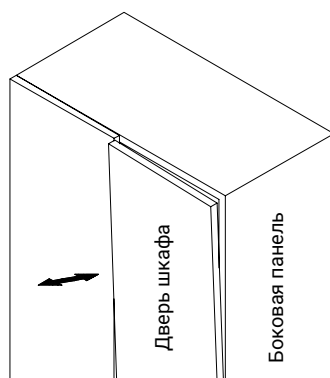
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой. Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значение уменьшается.

Диаграмма регулировки

Регулировка по высоте



Регулировка прилегания к корпусу



Регулировка влево / вправо

