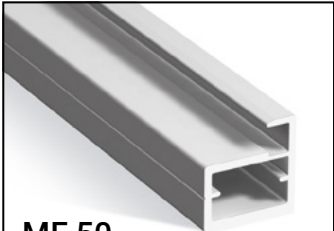
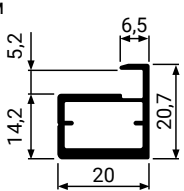
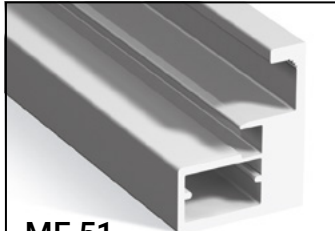
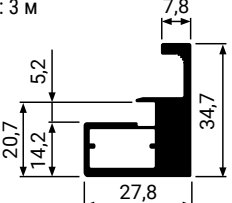
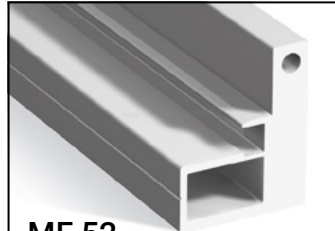
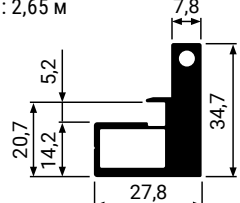

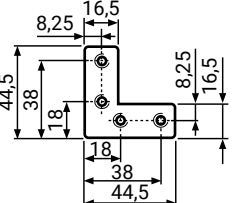


Профили серии MF 50, MF 51, MF 52

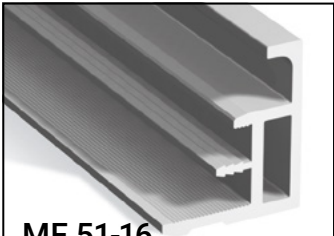
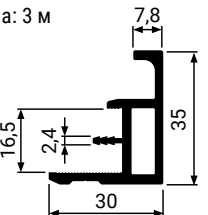
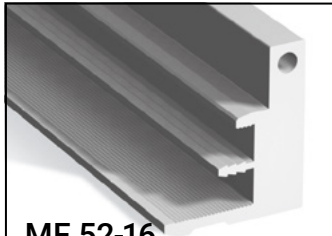
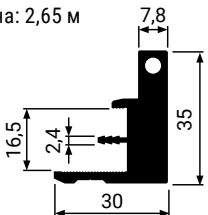
Алюминиевые профили MODUS серии MF 50/51/52 используются в распашных фасадах.

- При использовании профиля MF 52 рекомендуемая высота фасада: 1920 - 2550 мм.
- Минимальная ширина фасада: 200 мм.
- Рекомендуемая максимальная ширина фасада: 550 мм.
- Наполнение: стекло 4 мм, ЛДСП 16 мм.
- Для установки фасадов используются петли серии MF 50 (компактные регулируемые по трём плоскостям петли с магнитным доводчиком и плавным закрыванием). Для профиля MF 52 необходим 1 комплект петель.
- Представлены профили в двух цветах: латунь А 21 и черный браш А 25.

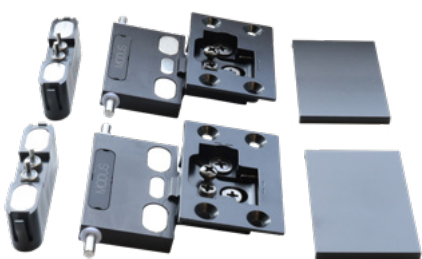
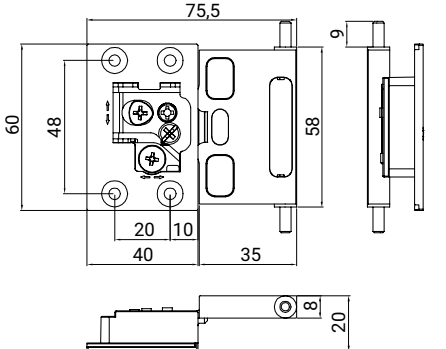
Комплектация профилей для изготовления фасадов с наполнением стекло:

 <p>MF 50 Профиль горизонтальный</p> <p>Длина: 6 м</p> 	 <p>MF 51 Профиль-ручка</p> <p>Длина: 3 м</p> 	 <p>MF 52 Профиль под петли</p> <p>Длина: 2,65 м</p> 	 <p>Уголок для сборки профилей MF 50/51/52 (литой)</p> 
--	--	---	--

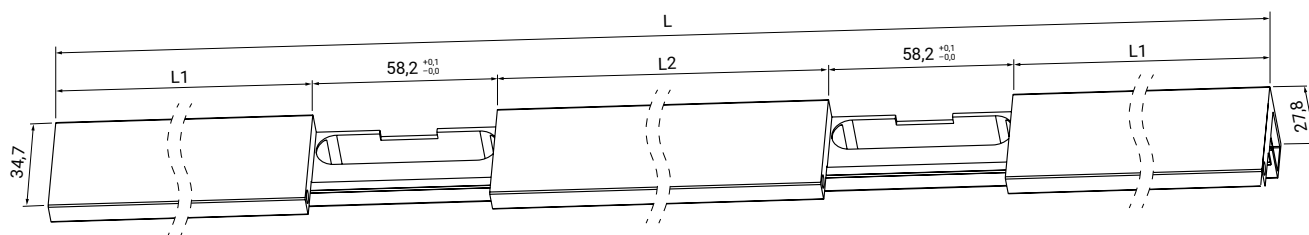
Комплектация профилей для изготовления фасадов с наполнением из плит толщиной 16 мм:

 <p>MF 51-16 Профиль-ручка</p> <p>Длина: 3 м</p> 	 <p>MF 52-16 Профиль под петли</p> <p>Длина: 2,65 м</p> 
---	---

Петли:

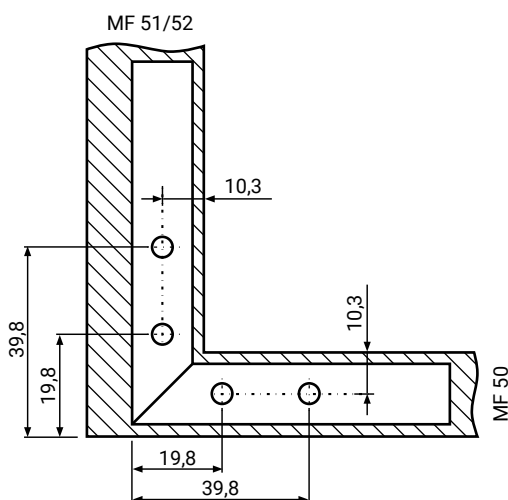
 <p>Комплект петель серии MF 50 (черный, латунь) Угол открывания: 270°. Комплект: 2 шт.</p>	
--	--

MF 52 Профиль с фрезеровкой под петли (длина: 2,65 м)

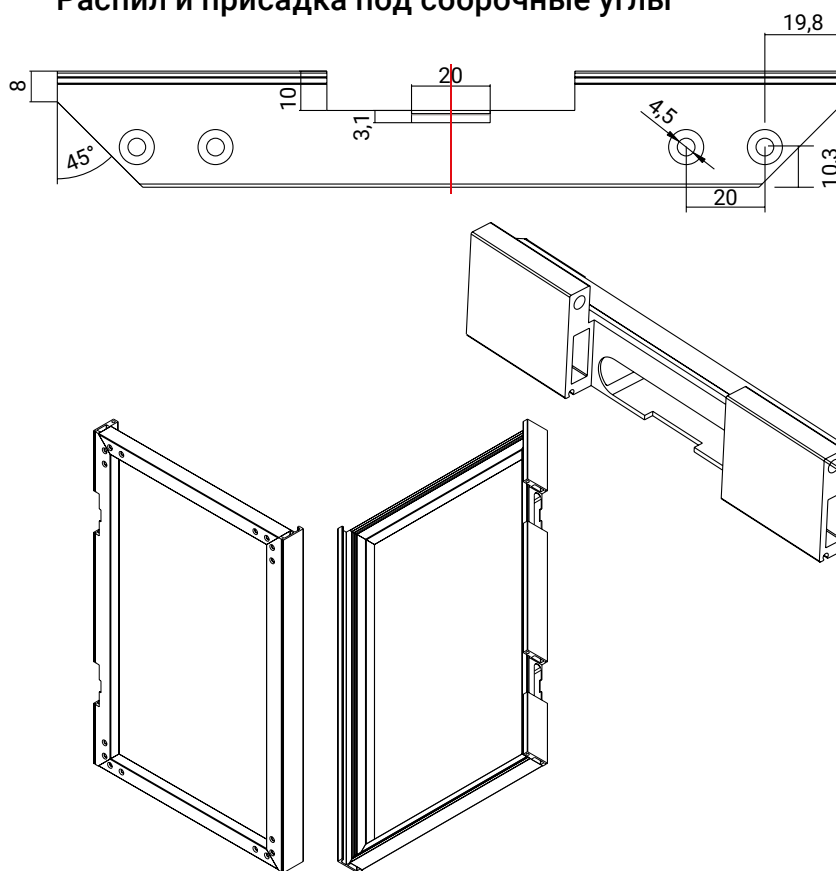


L	L1	L2
2650	424,8	1684

Схема присадки профиля MF 50 и MF 51/52



Распил и присадка под сборочные углы



Требования: Жесткость корпуса и равенство диагоналей.

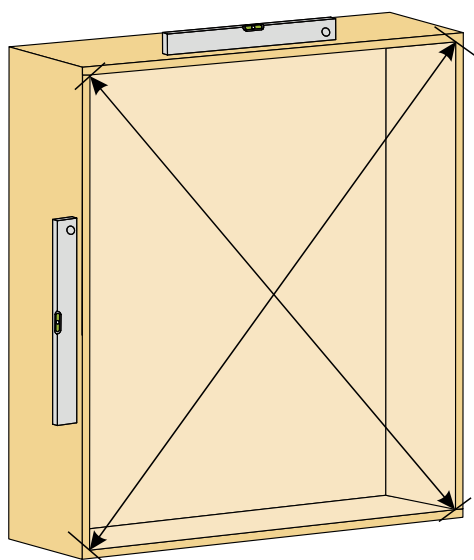
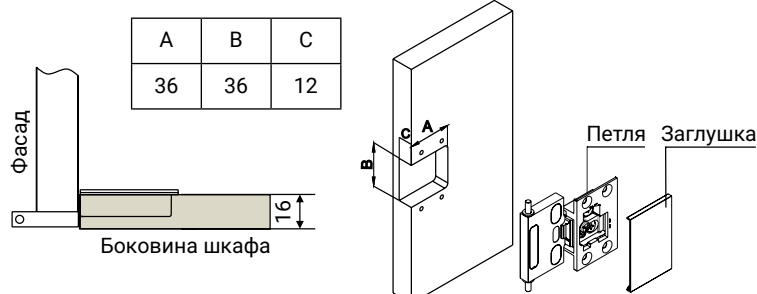


Схема фрезеровки боковины шкафа для установки петли



Расчет наполнения

Расчет наполнения для фасадов **со стеклом** производится по формулам:

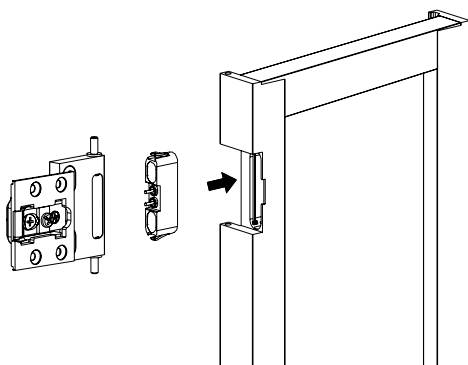
Высота фасада минус 6 мм
Ширина фасада минус 21 мм

Расчет наполнения для фасадов **с ЛДСП** производится по формулам:

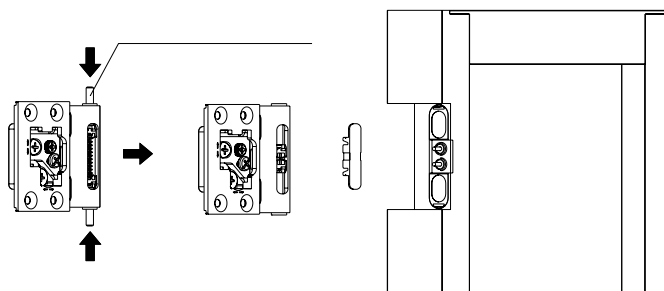
Высота = высота фасада
Ширина фасада минус 19 мм

Порядок установки фасадов из алюминиевого профиля

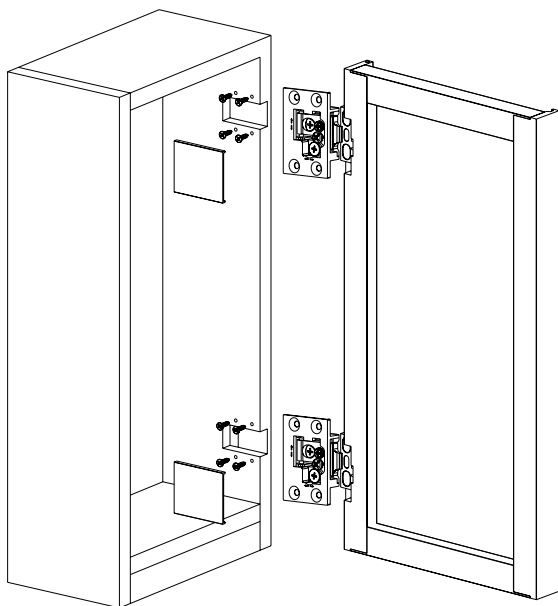
1. Установите петли в фасад



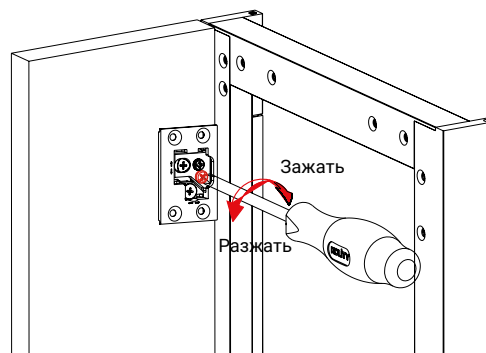
Нажмите на штифты с обеих сторон одновременно, чтобы установить петлю, и отпустите их. Установите заглушку на место.



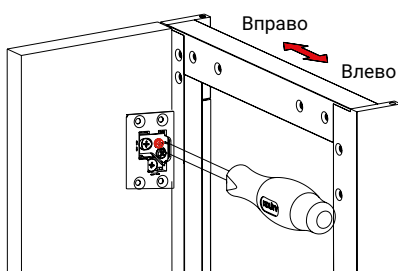
2. Прикрепите фасад к боковине шкафа



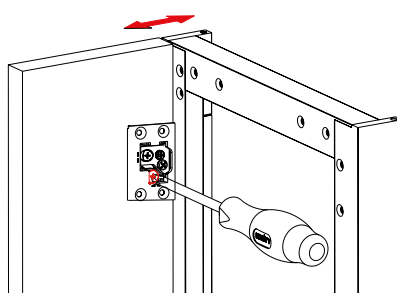
3. Отрегулируйте положение фасада при необходимости



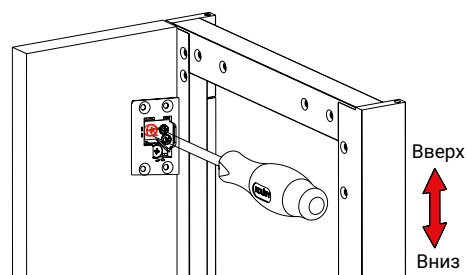
4. Регулировка влево / вправо



Регулировка по глубине



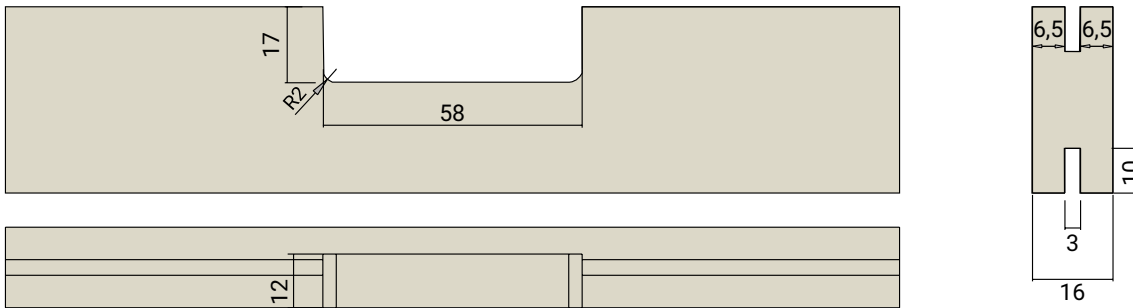
Регулировка по высоте



Порядок сборки

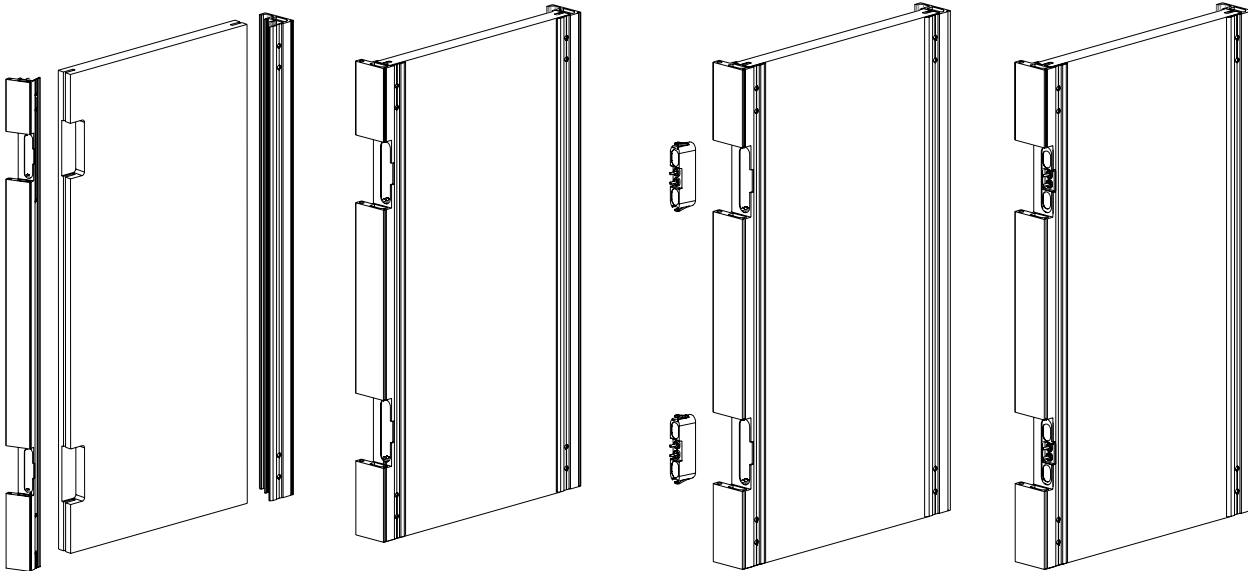
Сборка фасадов при использовании плит толщиной 16 мм в качестве наполнения

Схема фрезеровки при использовании плит толщиной 16 мм в качестве наполнения фасадов



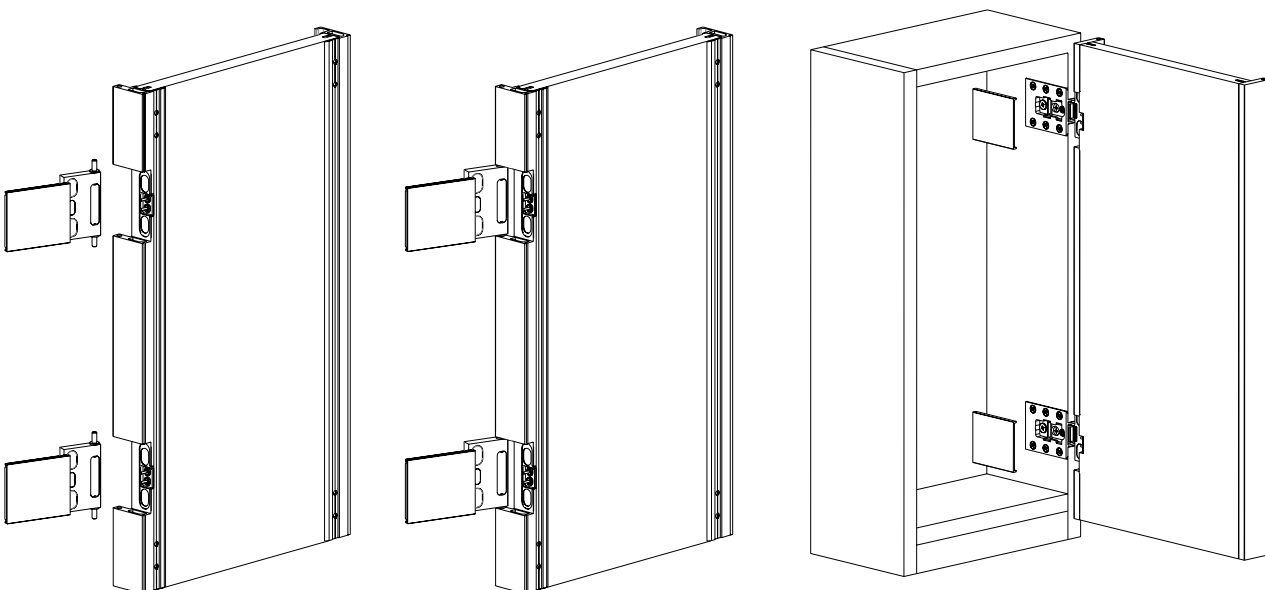
1. Схема установки профиля

2. Установите демпферы петель



3. Установите петли в фасад (см. п.1 стр. 72)

4. Прикрепите фасад к боковине шкафа



5. Отрегулируйте положение фасада при необходимости (см. п.3 стр. 72)