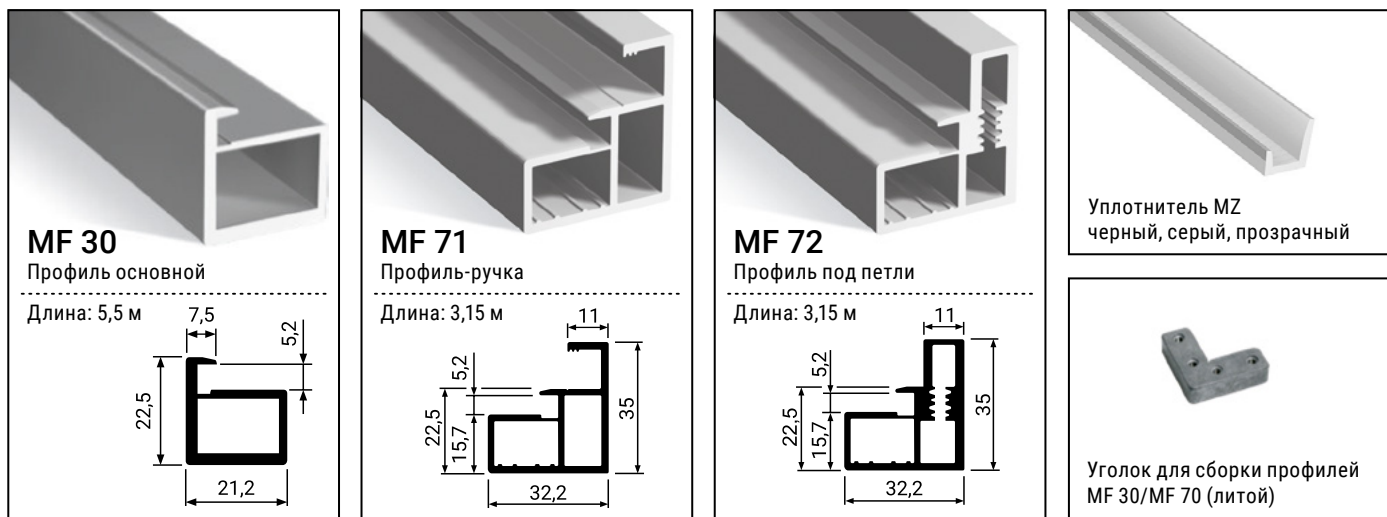


Профили серии MF 70

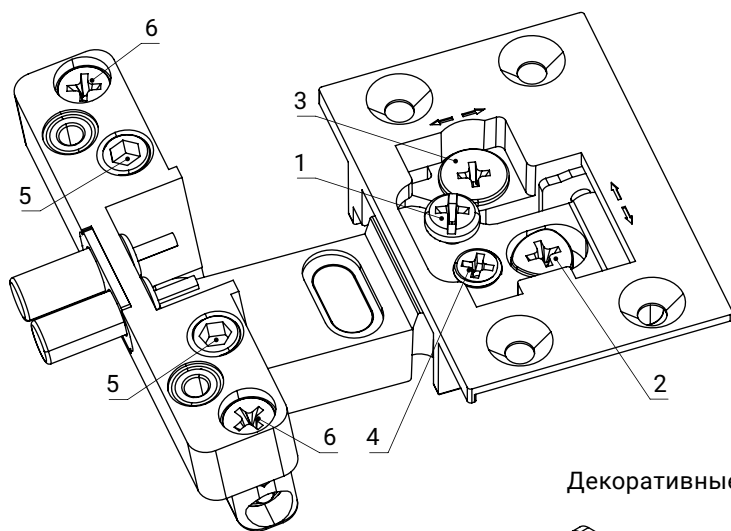
Алюминиевые профили MODUS серии MF 70 используются в распашных фасадах.

- Рекомендуемая высота фасада - до 2750 мм.
- Рекомендуемая ширина фасада: 200-550мм
- Рекомендуемый вес фасада - до 40 кг
- Наполнение: стекло и прочие листовые материалы толщиной 4 мм. Обработка кромок не требуется.
- Профили и петли поставляются в двух цветах: латунь А 21 и черный браш А 25.



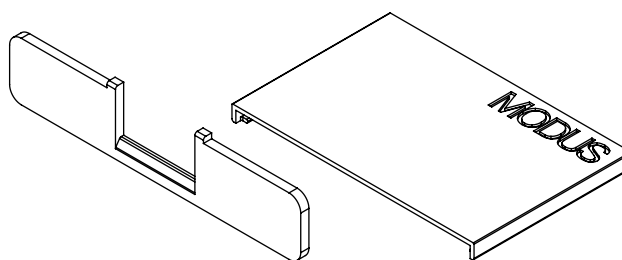
В составе фасадов используются компактные PIN петли новой запатентованной конструкции:

- Увеличенный угол открытия фасада: 270°
- Регулировка фасада в трёх плоскостях
- Пружинный доводчик с регулировкой усилия и гидравлическими амортизаторами для плавного закрывания
- Корпус петли при установке скрывает фрезерованные поверхности посадочного места на лицевых поверхностях профиля, что позволяет выбирать необходимое количество петель (более двух) и их оптимальное расположение – фрезеровка профиля под петли выполняется непосредственно при изготовлении фасада.



1. Стопорный винт. Ослабьте для регулировки петли, затяните после регулировки.
2. Регулировка по вертикали ±2мм
3. Регулировка по горизонтали -3,5мм
4. Регулировка по глубине +4мм
5. Регулировка усилия пружин доводчика. При откручивании винтов скорость срабатывания доводчика уменьшается.
6. Крепёжные винты для фиксации петли к профилю.

Декоративные крышки петли



Высота стекла= высота фасада минус 7 мм
Ширина стекла=ширина фасада минус 29 мм
Допускается использование только травмобезопасного стекла.

Требования к корпусу шкафа:
жесткость и равенство диагоналей.

