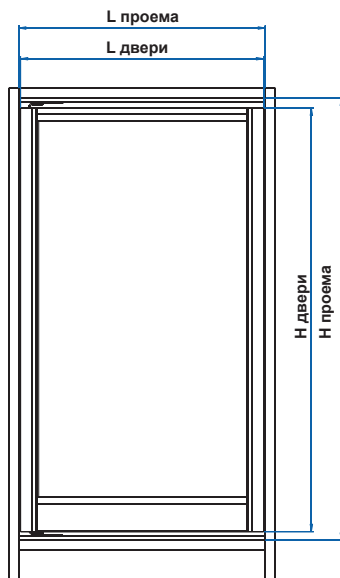


УСТАНОВКА РАСПАШНОГО МЕХАНИЗМА

Расчет дверей для разных конфигураций профиля



$H \text{ двери} = H \text{ проема} - 25 \text{ мм}$

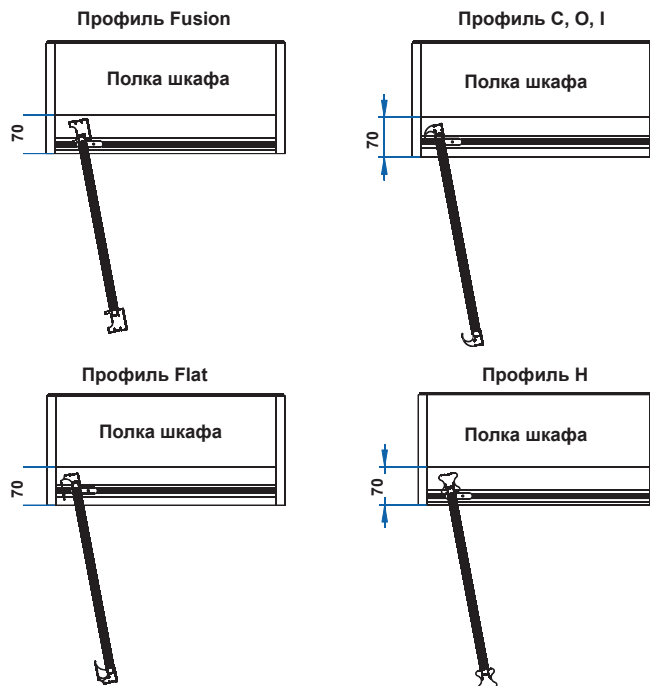
Профиль С, О, I: $L \text{ двери} = L \text{ проема} - 6 \text{ мм}$

Профиль Н: $L \text{ двери} = L \text{ проема} - 7 \text{ мм}$

Профиль Fusion: $L \text{ двери} = L \text{ проема} - 12 \text{ мм}$

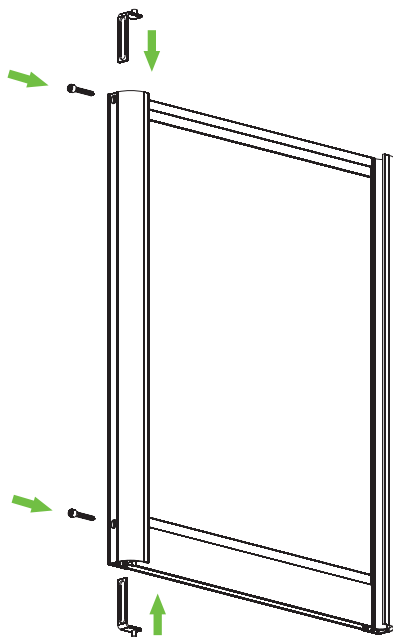
Профиль Flat: $L \text{ двери} = L \text{ проема} - 14 \text{ мм}$

Расчет глубины наполнения для разных конфигураций профиля

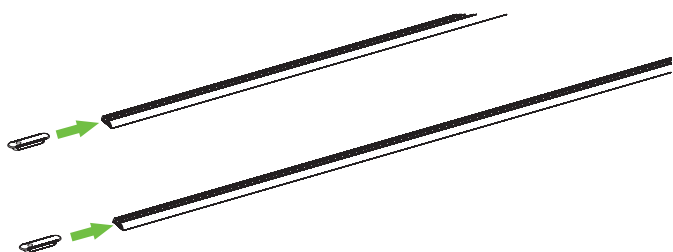


$\text{Глубина наполнения} = \text{Глубина шкафа} - 70 \text{ мм}$

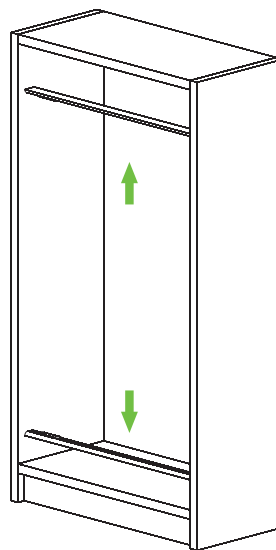
1 Фиксируем ось вращения в верхней и нижней рамке двери сборочным саморезом



2 Заводим закладные в направляющие для распашной двери.

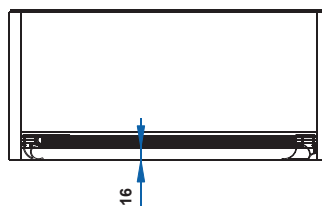


3 Фиксируем направляющие.

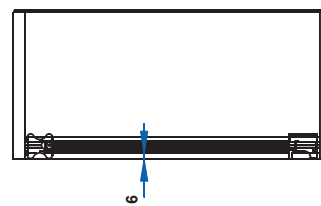


Отступ направляющей в зависимости от конфигурации профиля

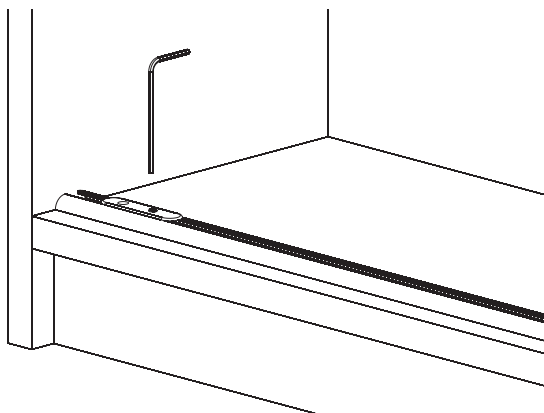
Ассиметричный профиль
(С, О, Flat, I)



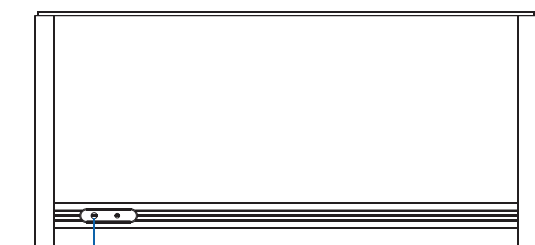
Симметричный профиль
(Н, Fusion)



4 Фиксируем нижнюю закладную шестигранным ключом.

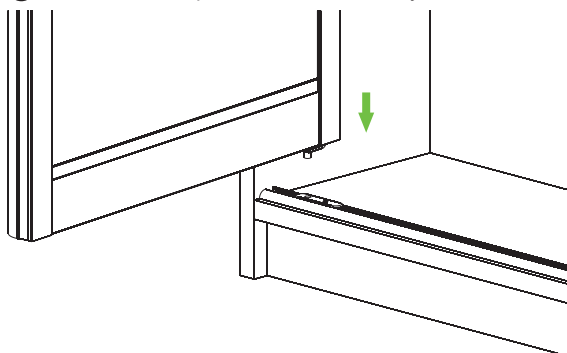


Отступ от стенки шкафа до оси вращения зависит от конфигурации профиля

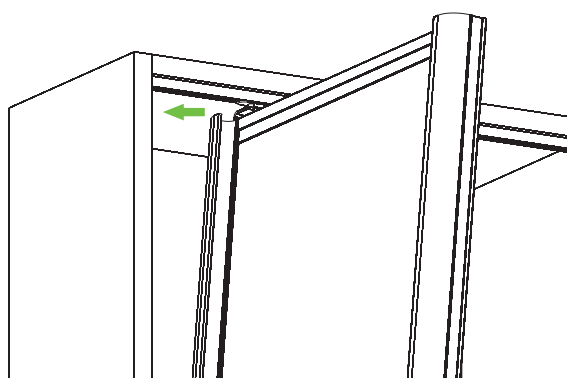


Профиль С, О, I: X = 35 мм
Профиль Flat: X = 39 мм
Профиль Fusion: X = 50 мм
Профиль H: X = 44 мм

5 Вставляем дверь в нижнюю закладную.

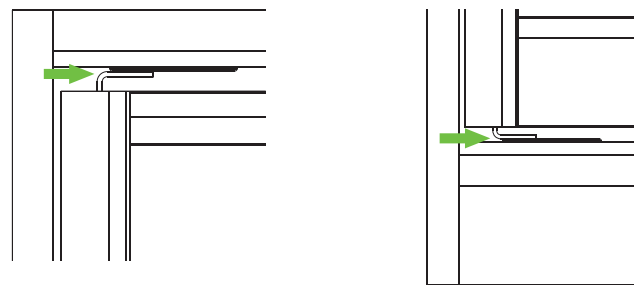


6 Заводим дверь в верхнюю закладную. Выравниваем дверь и фиксируем закладную шестигранным ключом.

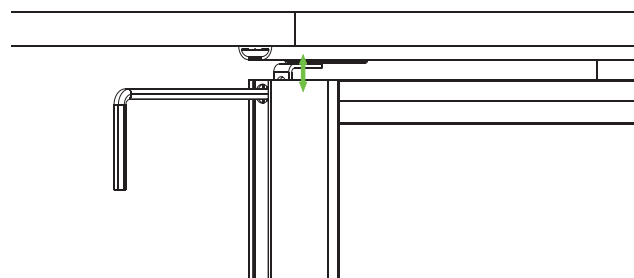


7 Регулировка по высоте

Ось вращения должна плотно прилегать к закладной.

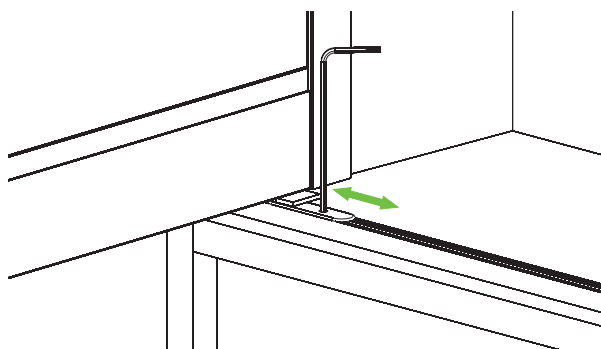


Для регулировки необходимо ослабить сборочный саморез и выдвинуть или задвинуть ось вращения.

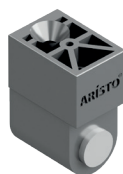


8 Регулировка по ширине

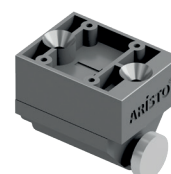
Ослабляем верхний или нижний элемент шестигранным ключом. Двигаем влево или вправо внутри направляющей. После этого снова фиксируем закладную.



9 Как ограничитель двери в системе используются магнитные защелки (возвратные, невозвратные). Устанавливаются на боковую, верхнюю или нижнюю панель шкафа.



AB-20-DZ



202-1B-DZ