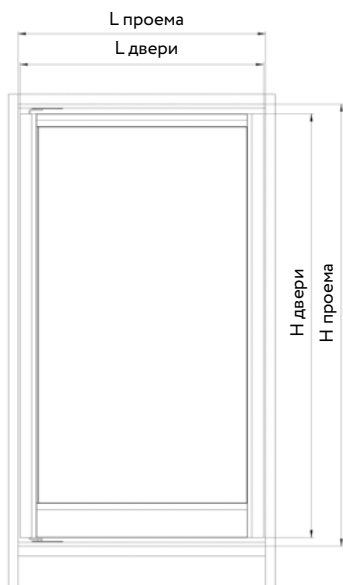
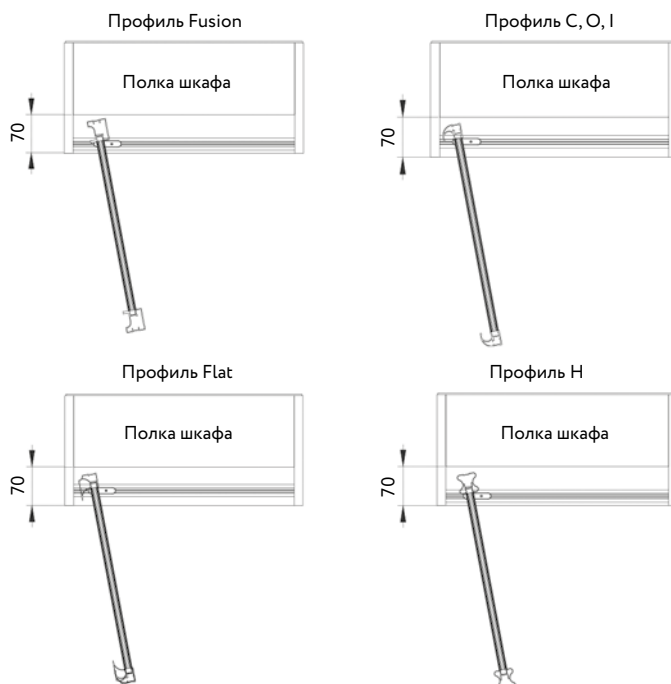


Расчет дверей для разных конфигураций профиля



$H \text{ двери} = H \text{ проема} - 25 \text{ мм}$   
 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:  $L \text{ двери} = L \text{ проема} - 10 \text{ мм}$   
 Профиль Flat:  $L \text{ двери} = L \text{ проема} - 11 \text{ мм}$

Расчет глубины наполнения для разных конфигураций профиля

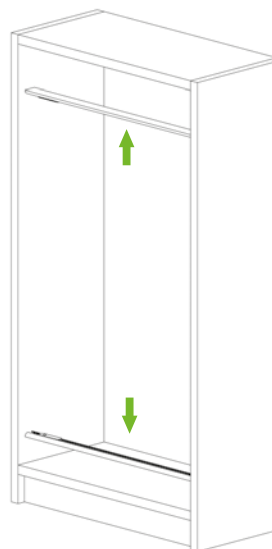


Глубина наполнения = Глубина шкафа - 70 мм

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

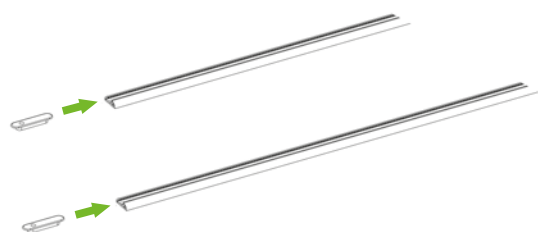


**3** Фиксируем направляющие.

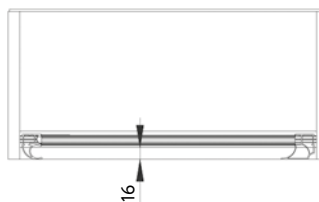


Отступ направляющей в зависимости от конфигурации профиля.

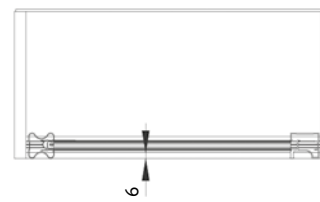
**2** Заводим закладные в направляющие для распашной двери.



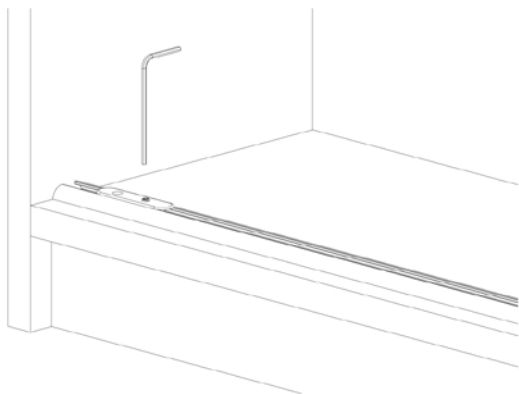
Ассиметричный профиль  
(С, О, Flat, I)



Симметричный профиль  
(H, Fusion)



**4** Фиксируем нижнюю закладную шестигранным ключом

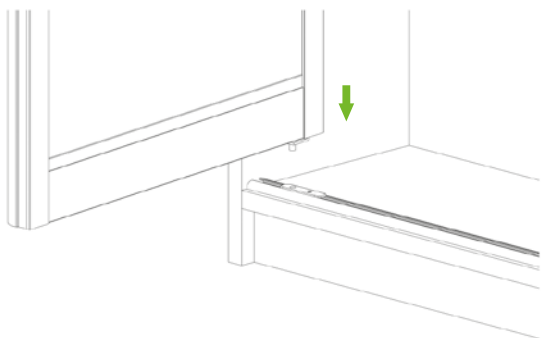


Отступ от стенки шкафа до оси вращения зависит от конфигурации профиля

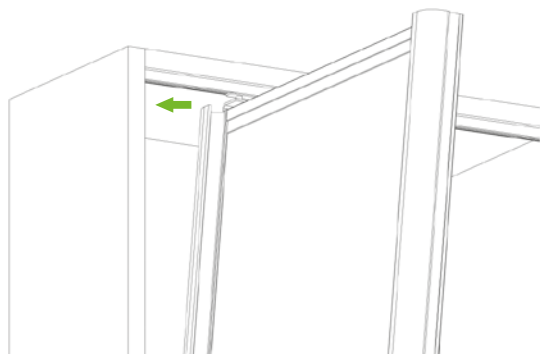


Профиль С, О, I: X = 35 мм  
 Профиль Flat: X = 39 мм  
 Профиль Fusion: X = 50 мм  
 Профиль Н: X = 44 мм

**5** Вставляем дверь в нижнюю закладную.



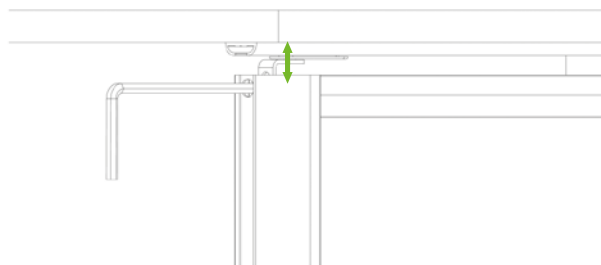
**6** Заводим дверь в верхнюю закладную. Выравниваем дверь и фиксируем закладную шестигранным ключом.



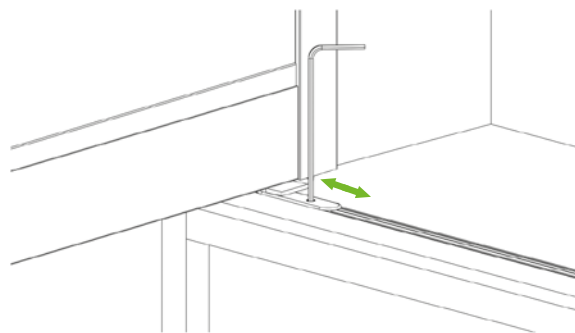
**7** Регулировка по высоте  
 Ось вращения должна плотно прилегать к закладной.



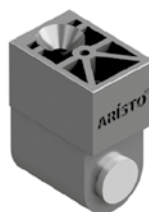
Для регулировки необходимо ослабить сборочный саморез и выдвинуть или задвинуть ось вращения.



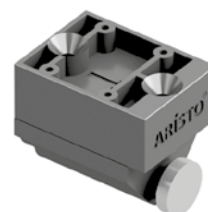
**8** Регулировка по ширине  
 Ослабляем верхний или нижний элемент шестигранным ключом. Двигаем влево или вправо внутри направляющей. После этого снова фиксируем закладную



**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