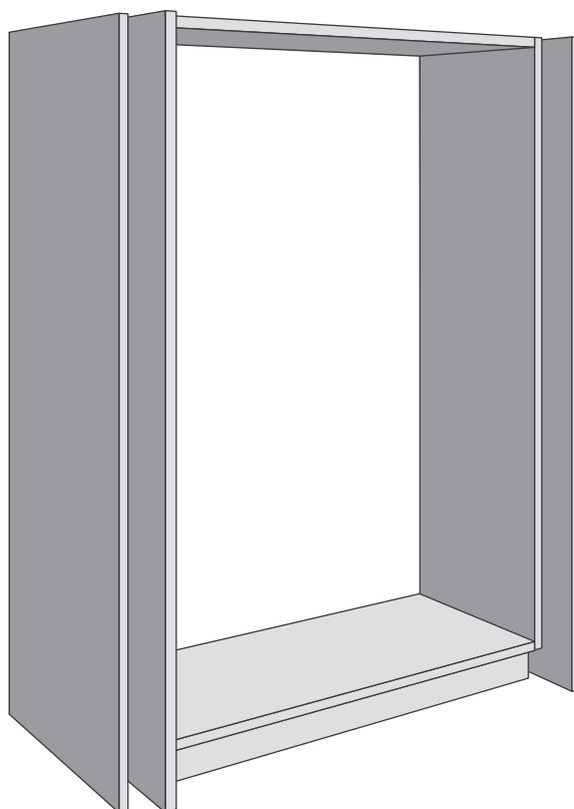
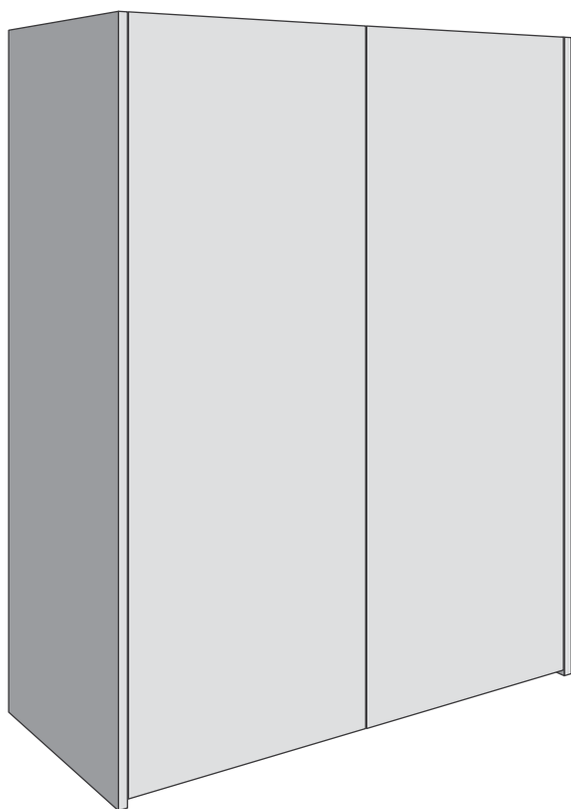


PB15

Поворотно-задвижная система



ДАННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ОТНОСИТСЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ПОВОРОТНО-ЗАДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СИСТЕМЫ PB15
Все размеры в данной инструкции указаны в мм.

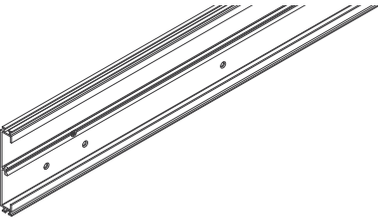
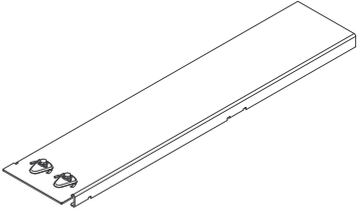
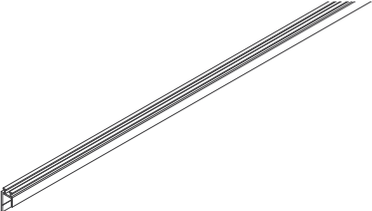
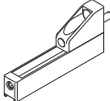
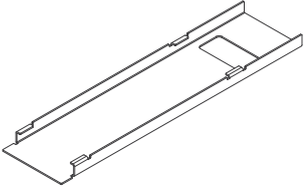
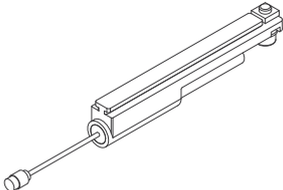
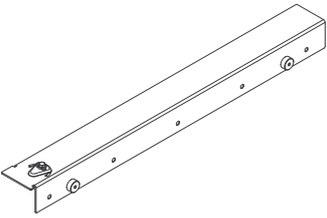
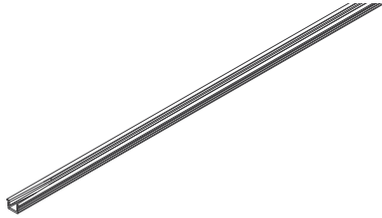
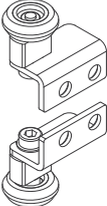
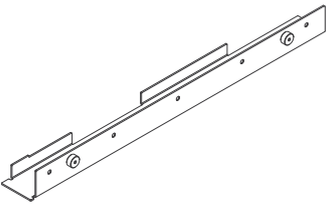
ВНИМАНИЕ!

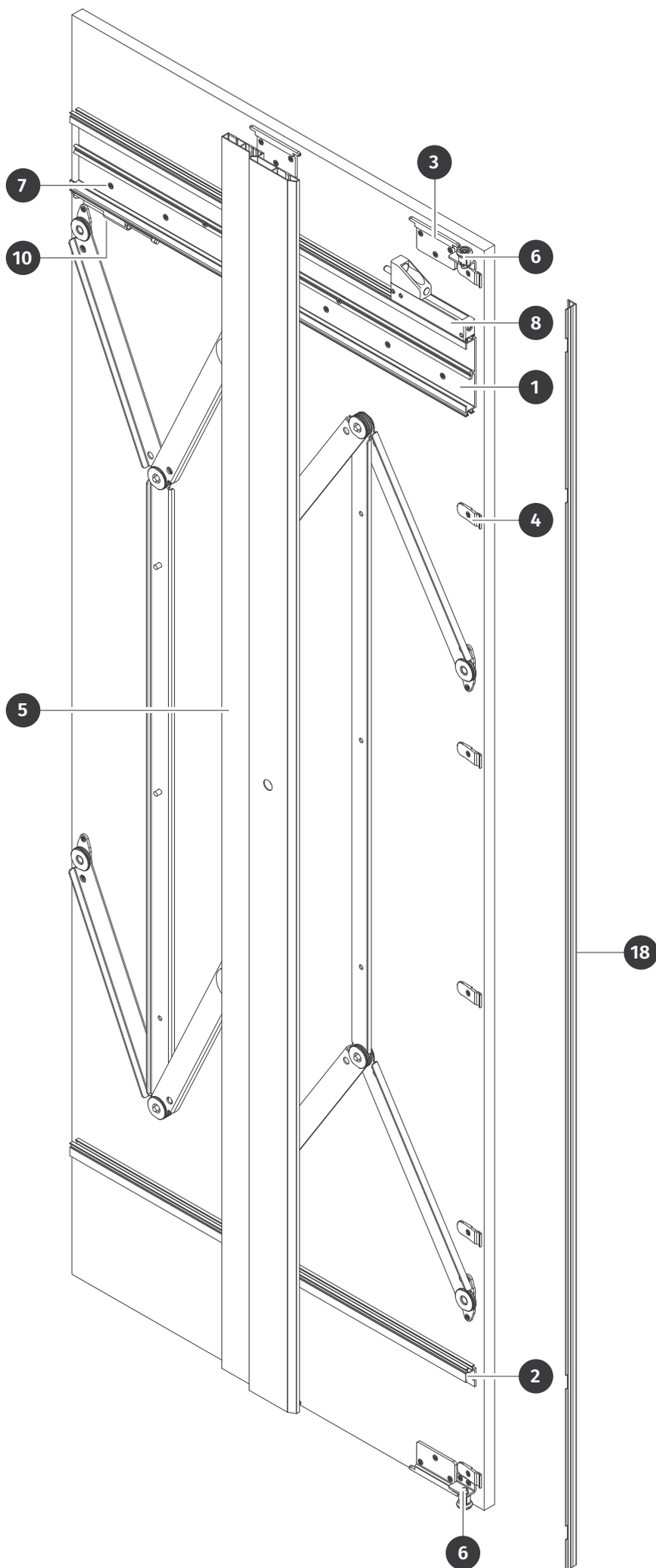
Шарикоподшипниковые механизмы и ролики имеют специализированную заводскую смазку.

Использование сторонней смазки или спрея приведет к повреждению механизма или появлению посторонних шумов.

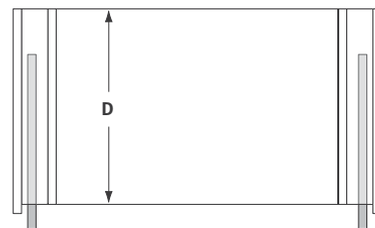
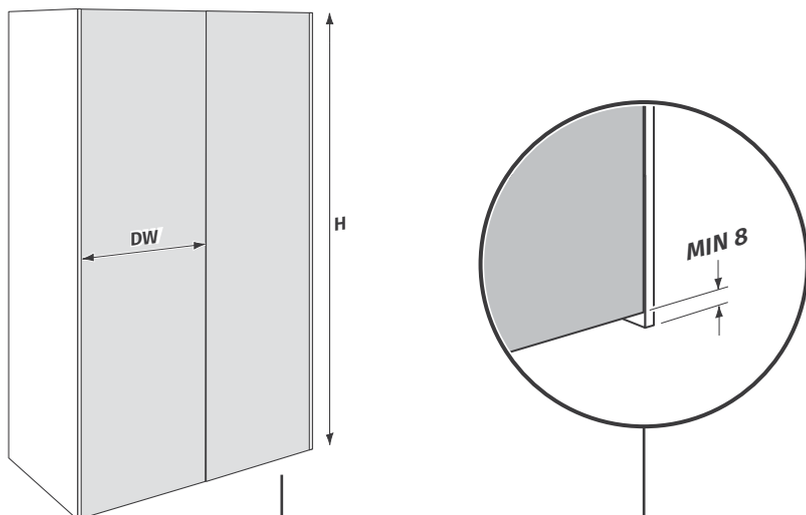
Фотографии и описания, содержащиеся в данной брошюре, предоставлены в информационных целях. Компания оставляет за собой право вносить те изменения, которые она сочтет целесообразными в любое время и без предварительного уведомления.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<p>1 SP7BN0020006</p> 	<p>7 VL60100611</p> 	<p>13 GGAC1VN60005</p> 
<p>2 SP7BN0020005</p> 	<p>8 GGAC81200002</p> 	<p>14 LT123VN6200008</p> 
<p>3 TE865160000305</p> 	<p>9 TR8780822022</p> 	<p>15 TE868160000304</p> 
<p>4 TE865160000303</p> 	<p>10 GGAC81200001</p> 	<p>16 VM85100506</p> 
<p>5</p> 	<p>11 GGAC1VN600 17 (R) / 19 (L)</p> 	<p>17 SP7BN9020001</p> 
<p>6 CN01000482</p> 	<p>12 GGAC1VN600 18 (R) / 20 (L)</p> 	<p>18 TE884200000309</p> 



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ



H	1600÷2000	правая / левая
	2000÷2400	правая / левая
	2400÷2800	правая / левая
DW	400÷700	
D	550÷1000	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

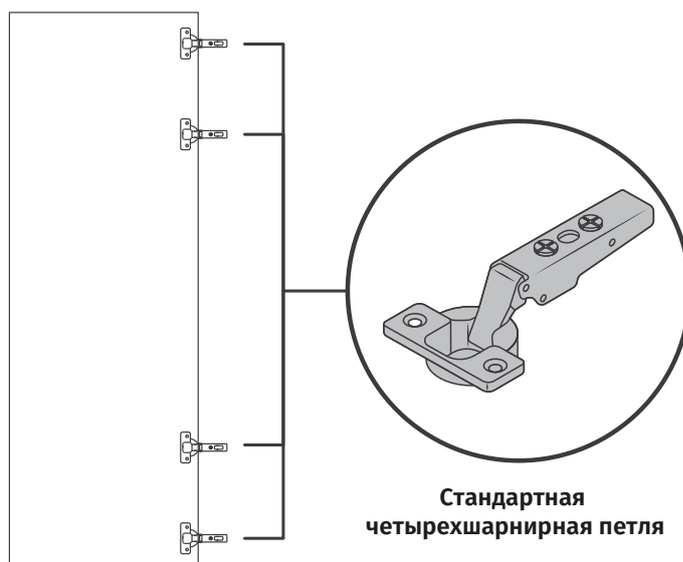


Рекомендуется использовать
совместно с системой
выпрямления дверей

PB15 совместима со стандартными петлями
с плавным закрыванием (или без).

Характеристики петли:

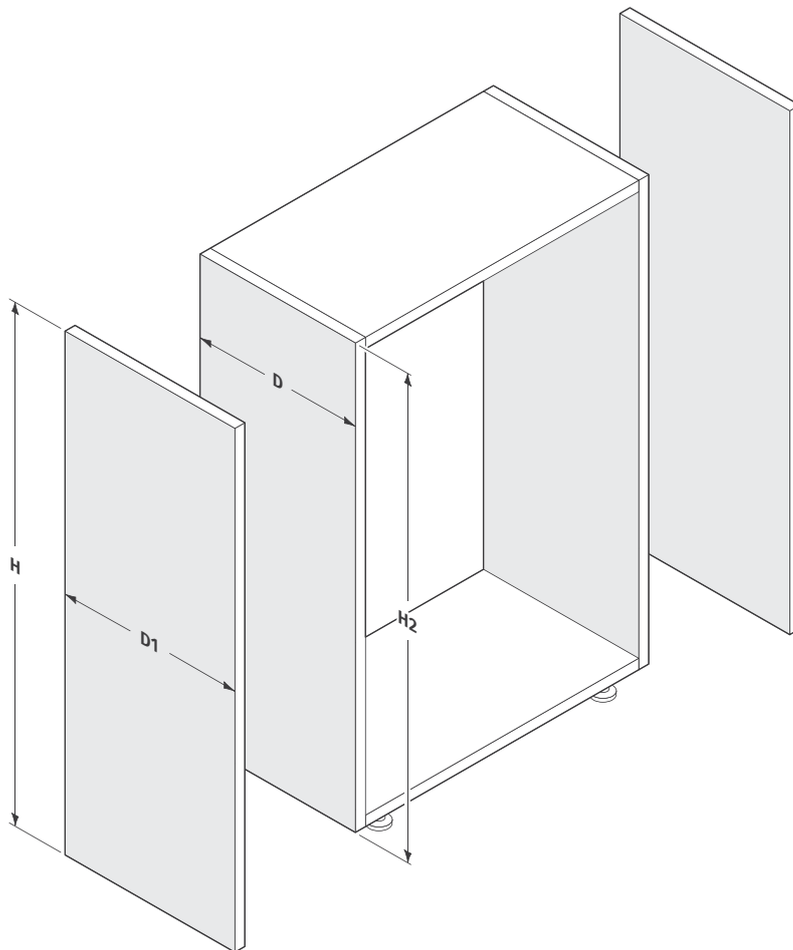
- стандартная (накладная);
- угол открывания 110°;
- рекомендуется использовать ограничитель угла открывания.



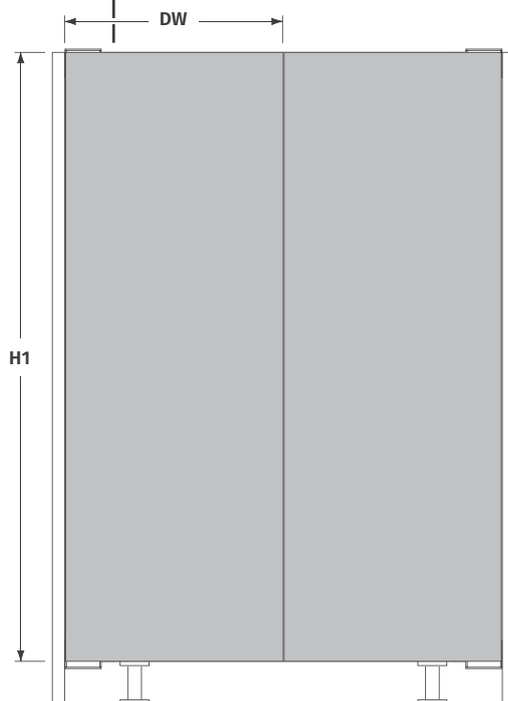
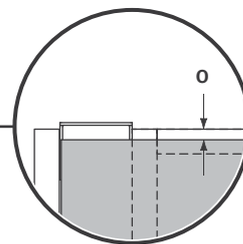
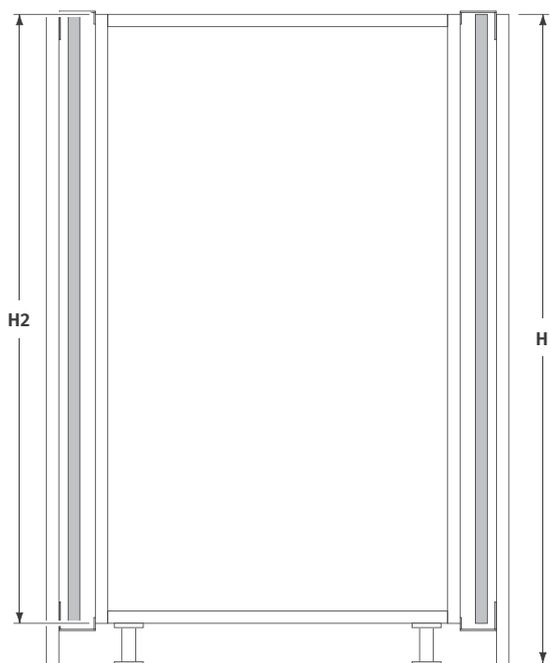
Стандартная
четырёхшарнирная петля

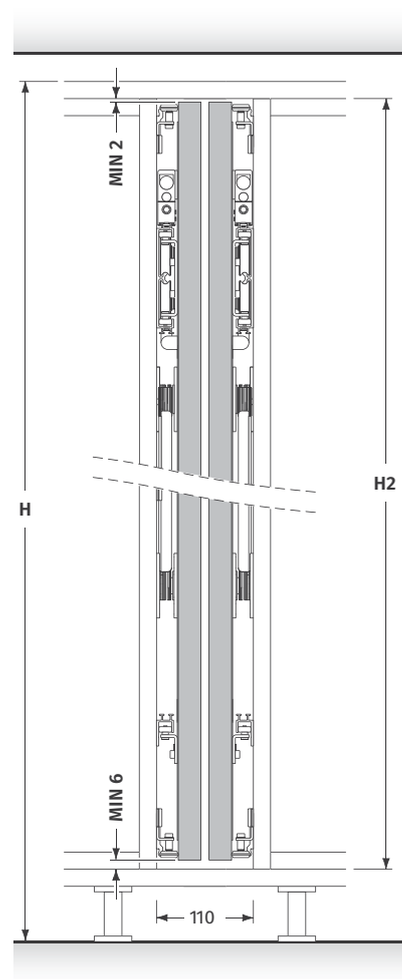
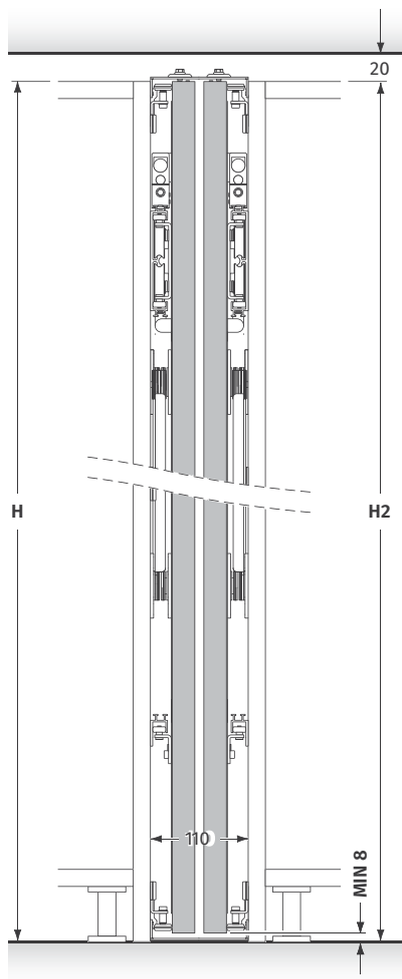
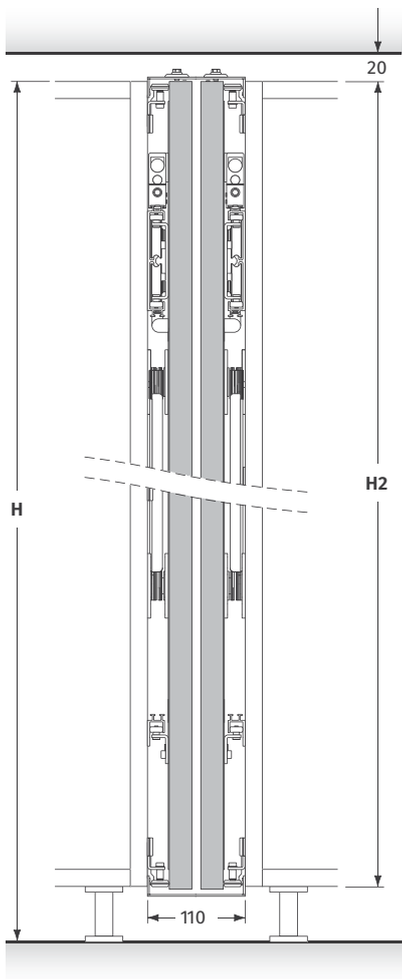
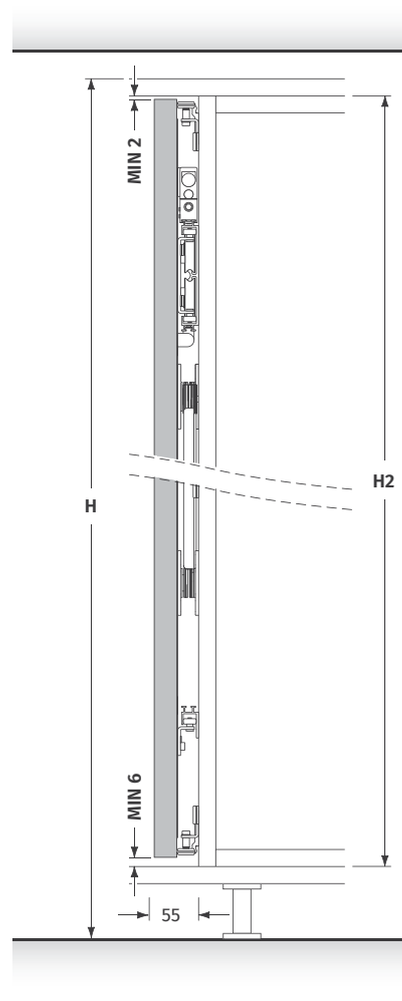
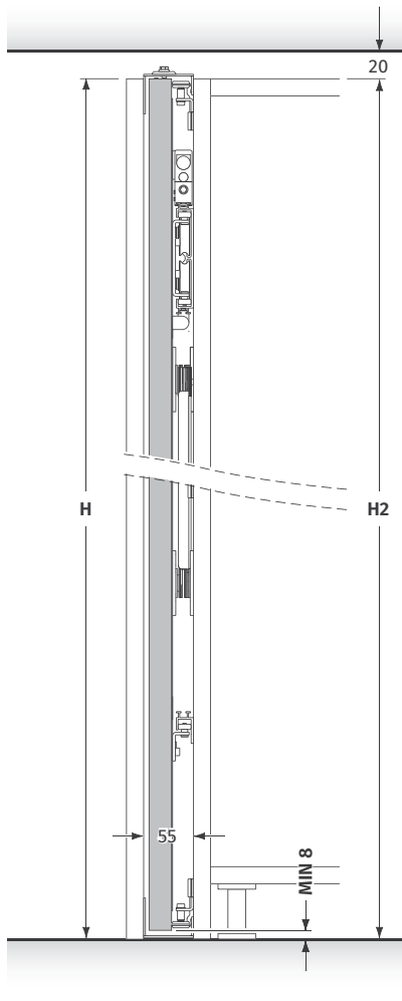
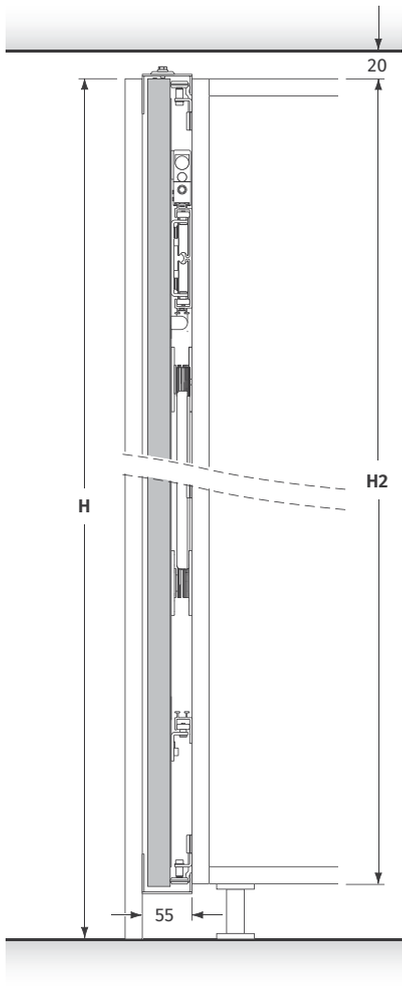
Обозначения:

- D** ширина боковой панели шкафа
- D1** ширина боковой панели
- H** высота боковой панели
- H1** высота двери
- H2** высота боковой панели шкафа
- DW** ширина двери
- T** толщина двери
- G** вылет двери в открытом положении
- O** часть верхней панели не перекрываемая дверью



$$G = (DW - D) + 188,5$$





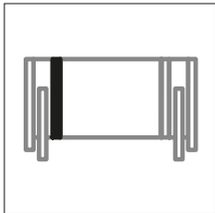
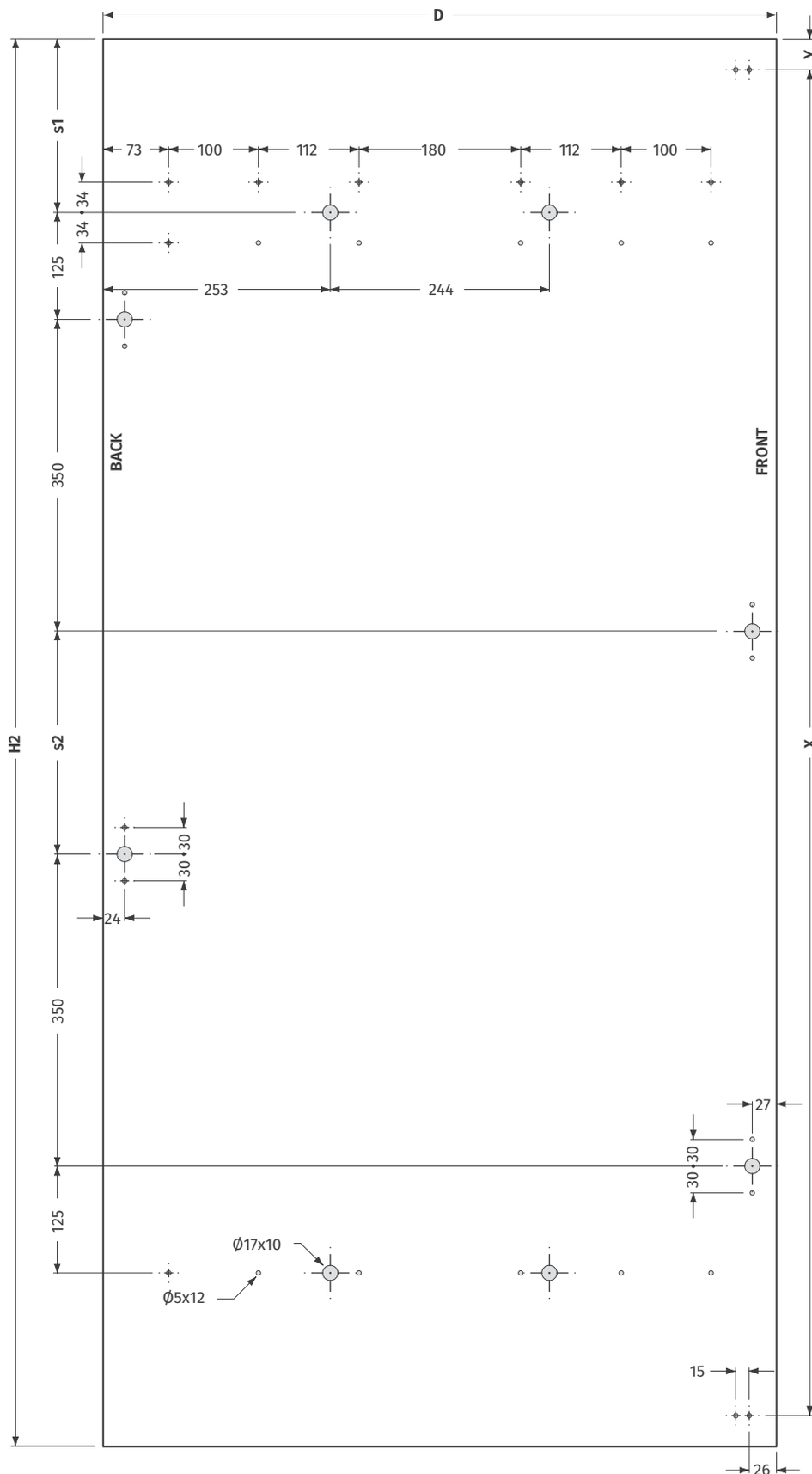


СХЕМА ПРИСАДОК ДЛЯ ЛЕВОЙ БОКОВИНЫ ШКАФА 550÷750 мм

Правая боковина шкафа
размечается зеркально



Y	32 + O
X	H1 - 64
s1	H1 1600÷2000 = H1 / 2 - 600 + O H1 2000÷2400 = H1 / 2 - 800 + O H1 2400÷2800 = H1 / 2 - 1000 + O
s2	H1 1600÷2000 = 250 H1 2000÷2400 = 650 H1 2400÷2800 = 1050

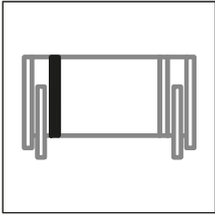
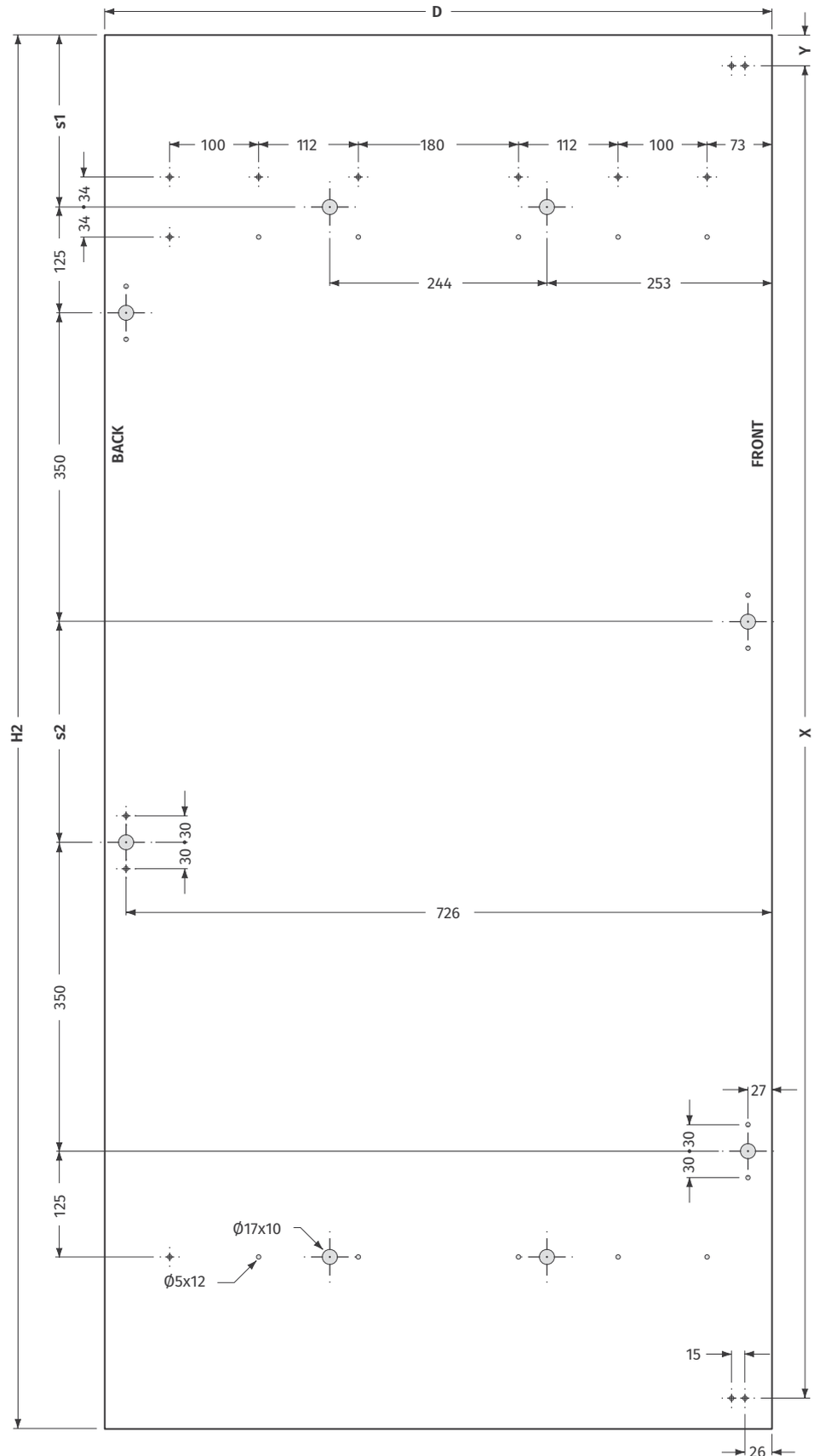
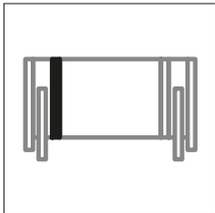


СХЕМА ПРИСАДОК ДЛЯ ЛЕВОЙ БОКОВИНЫ ШКАФА 750÷1000 мм

Правая боковина шкафа
размечается зеркально

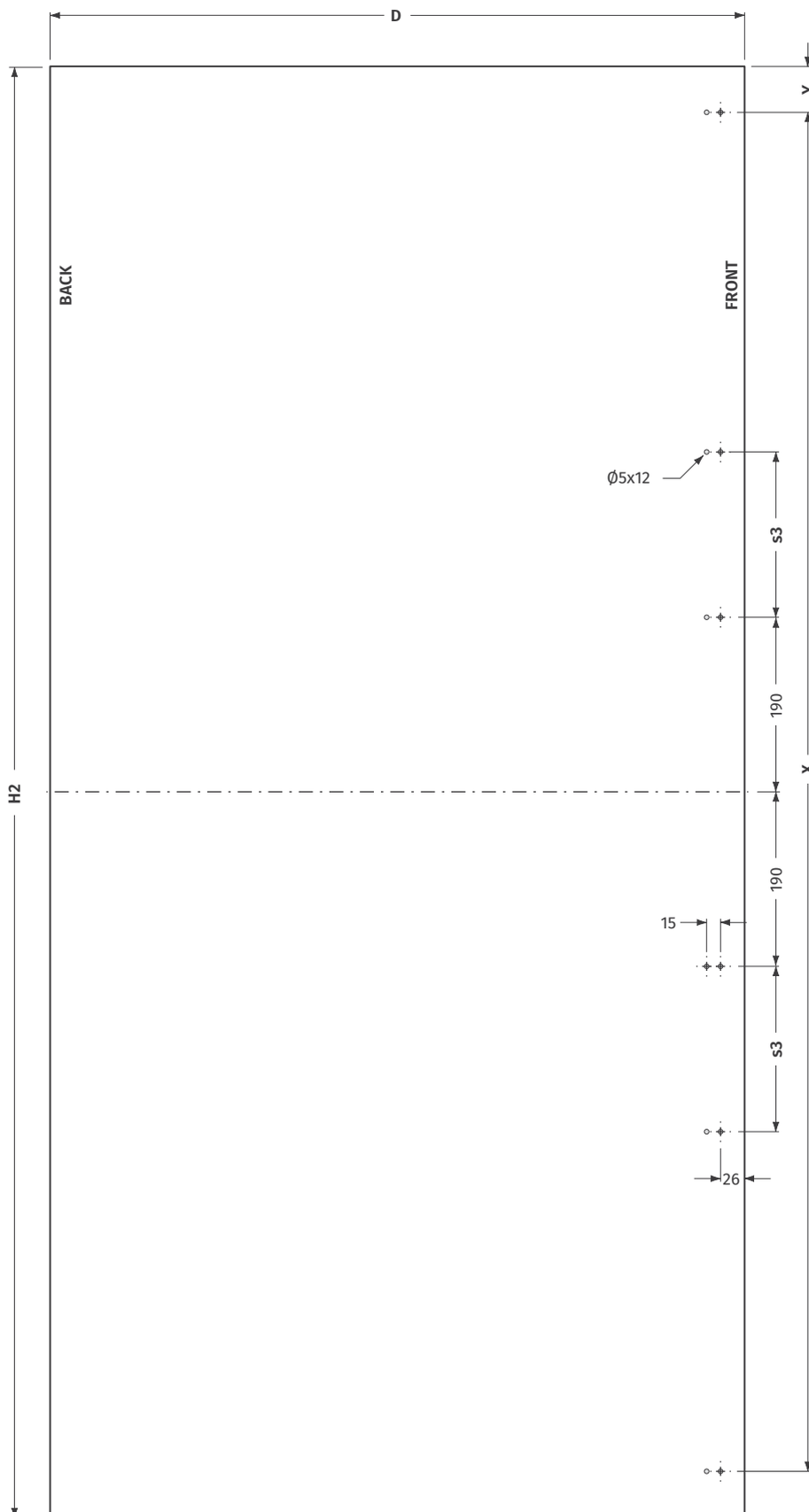


Y	32 + O
X	H1 - 64
s1	H1 1600÷2000 = H1 / 2 - 600 + O H1 2000÷2400 = H1 / 2 - 800 + O H1 2400÷2800 = H1 / 2 - 1000 + O
s2	H1 1600÷2000 = 250 H1 2000÷2400 = 650 H1 2400÷2800 = 1050

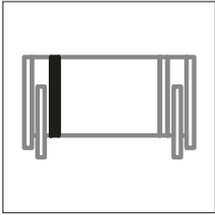


**СХЕМА ПРИСАДОК ДЛЯ ЛЕВОЙ БОКОВИНЫ ШКАФА,
ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЛАСТИКОВОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАГЛУШКИ**

Правая боковина шкафа
размечается зеркально

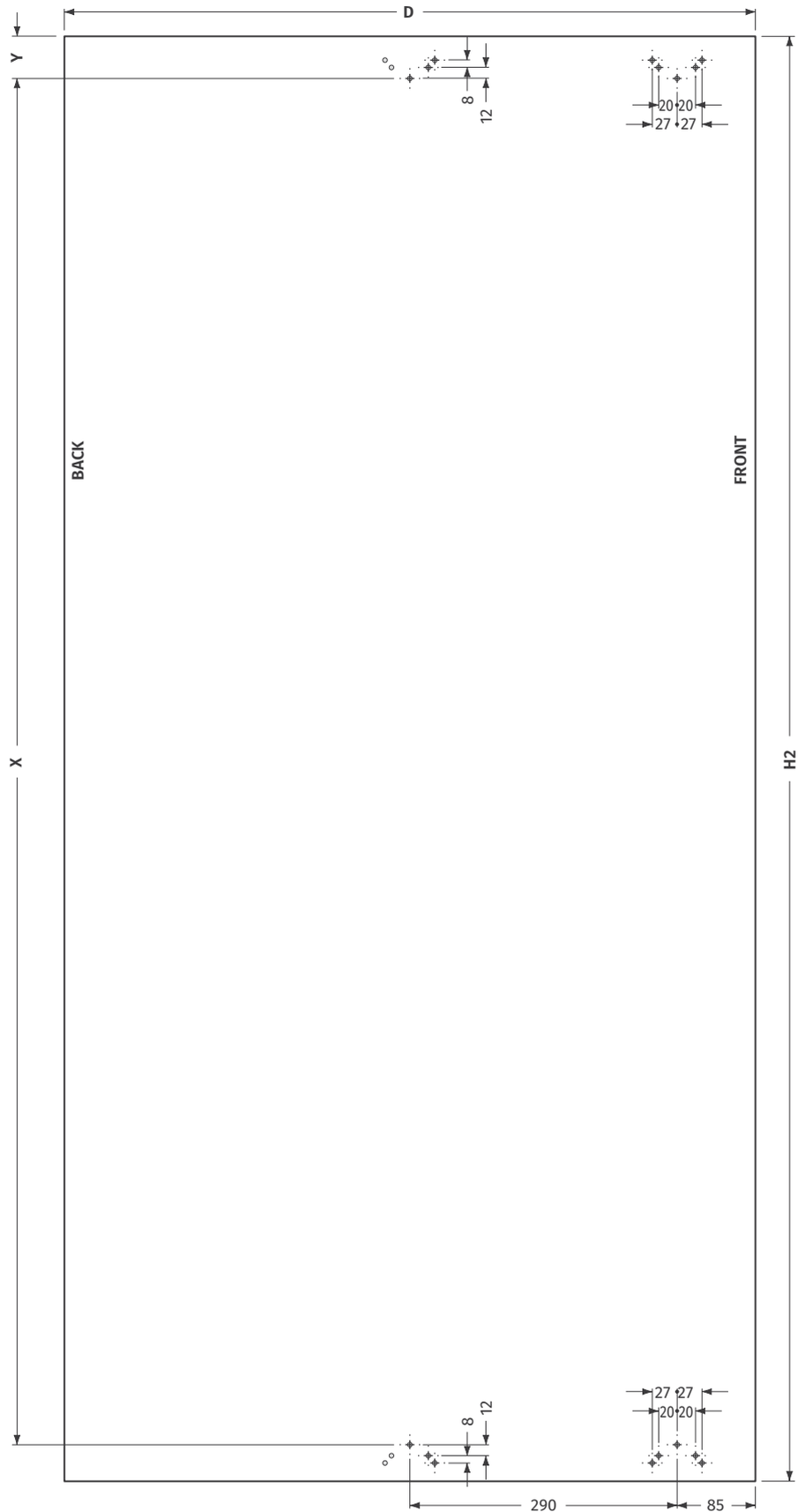


Y	47 + 0
X	H1 - 94
s3	H1 1600÷2000 = 180 H1 2000÷2400 = 380 H1 2400÷2800 = 580

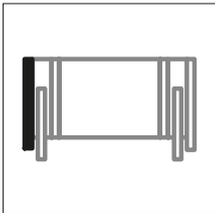


**СХЕМА ПРИСАДОК ДЛЯ ЛЕВОЙ БОКОВИНЫ ШКАФА,
ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛИПС СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КРОНШТЕЙНА**

Правая боковина шкафа
размечается зеркально

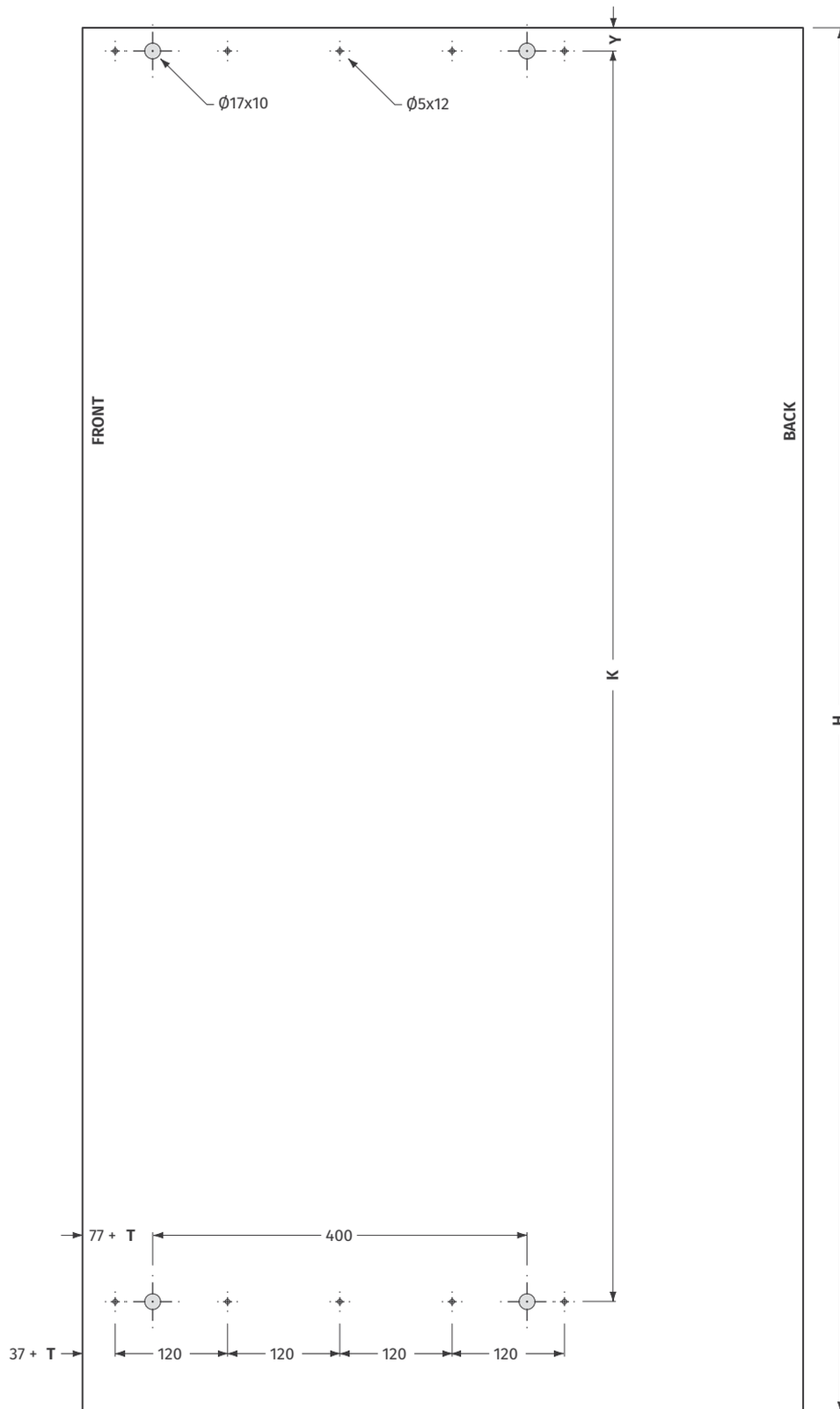
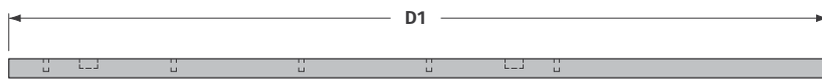


Y	46 + 0
X	H1 - 89



**СХЕМА ПРИСАДОК ДЛЯ ЛЕВОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ,
ДЛЯ УСТАНОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КРОНШТЕЙНА**

Правая декоративная панель
размечается зеркально



Y	$25 + O$
K	$H_1 - 47$
T	толщина двери
D1	$D + 2 + T$

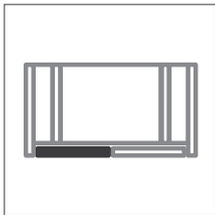
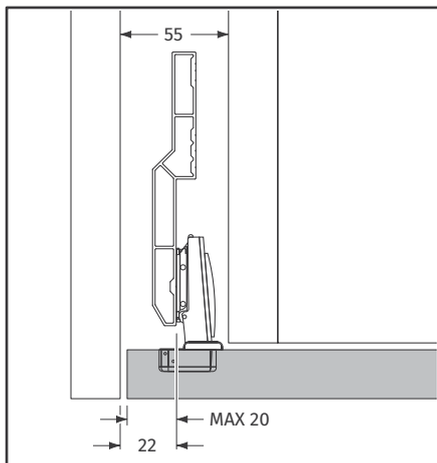
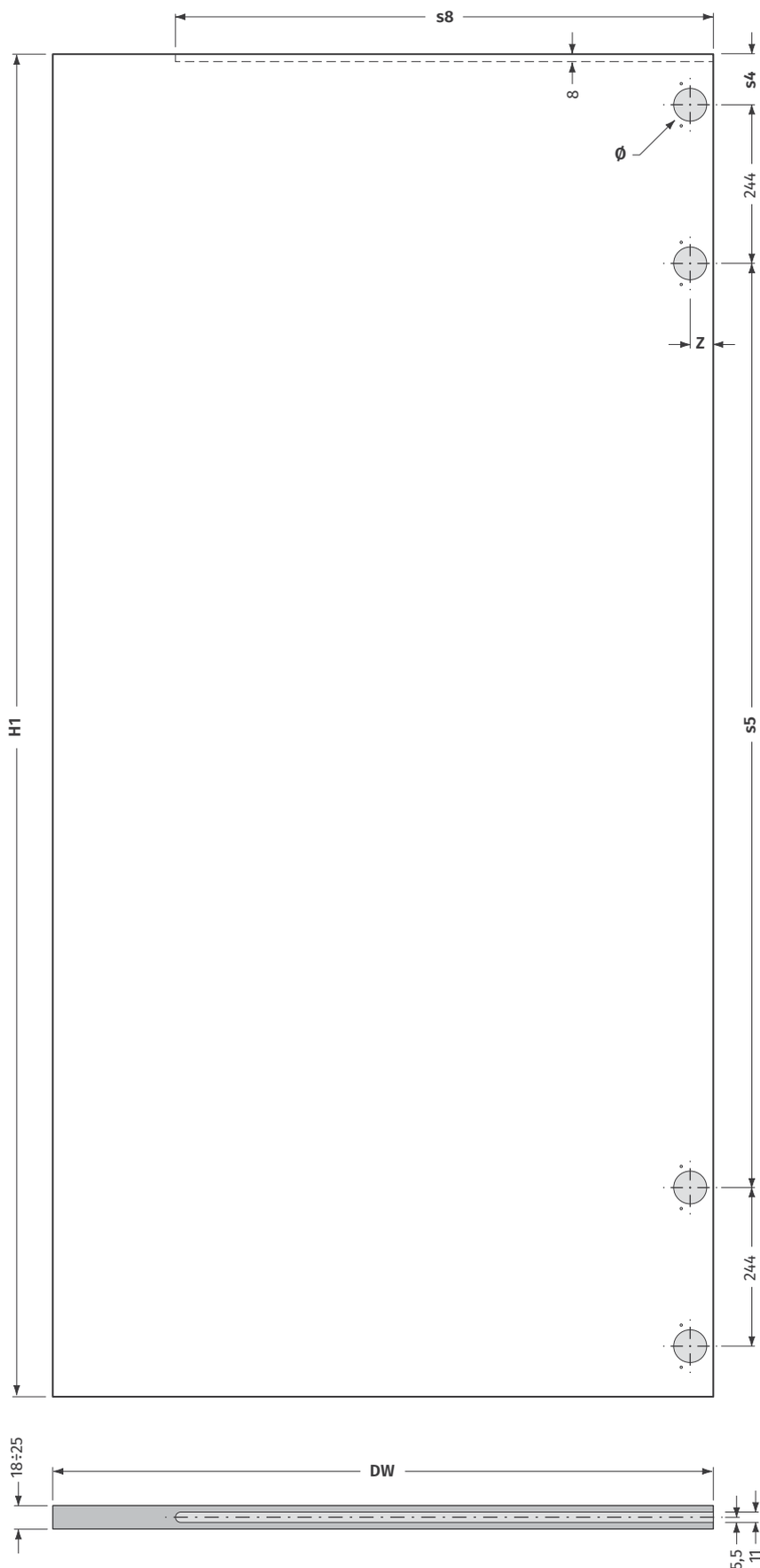


СХЕМА ПРИСАДОК ПОД ЧЕТЫРЕХШАРНИРНЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ ЛЕВОЙ ДВЕРИ

Правая дверь размечается
зеркально

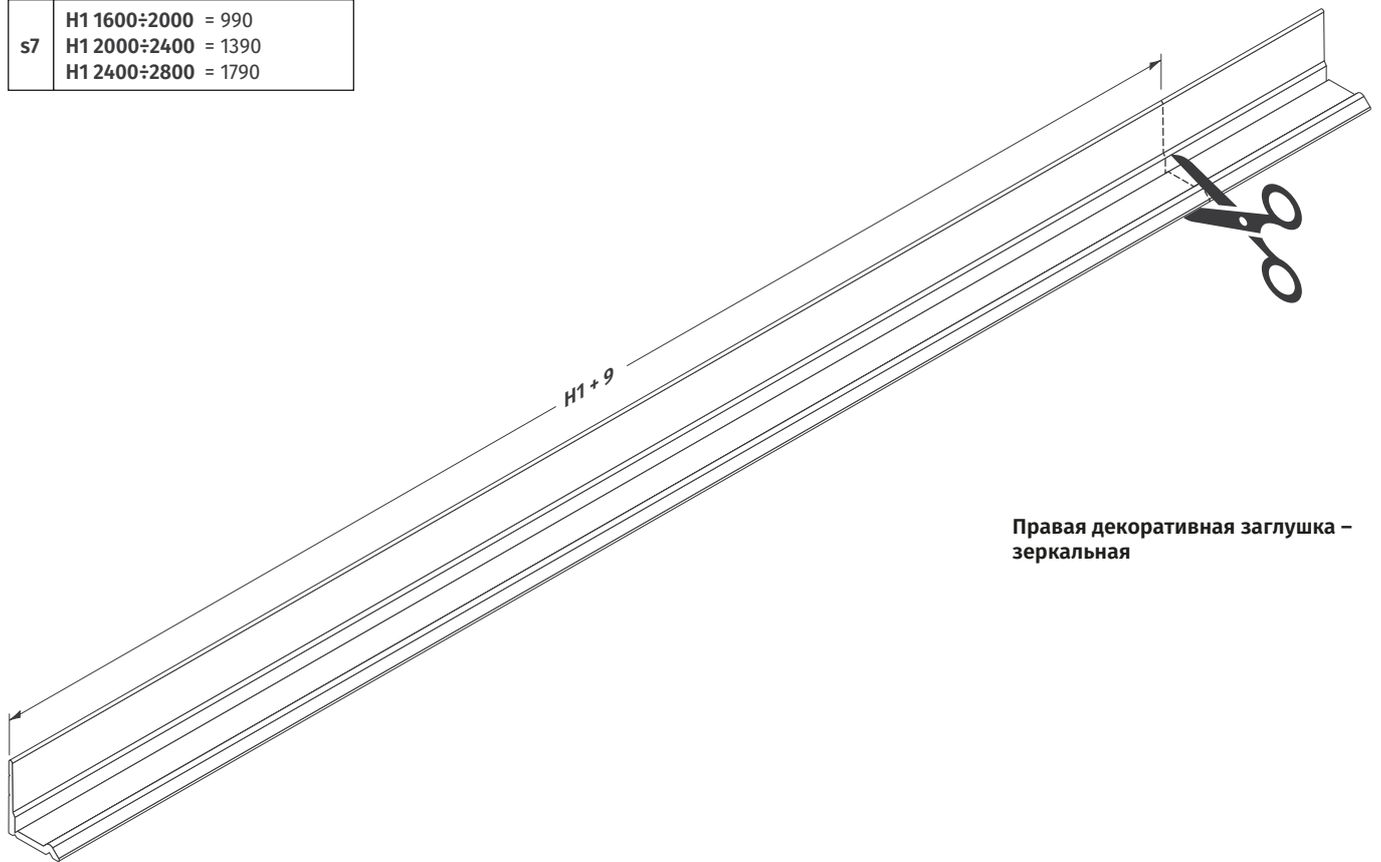


s4	H1 1600÷2000 = H1 / 2 - 750 H1 2000÷2400 = H1 / 2 - 950 H1 2400÷2800 = H1 / 2 - 1150
s5	H1 1600÷2000 = 1012 H1 2000÷2400 = 1412 H1 2400÷2800 = 1812
s8	DW ≥ 600 = 580 DW < 600 = DW - 20
Z, Ø	Размеры меняются в зависимости от используемых петель

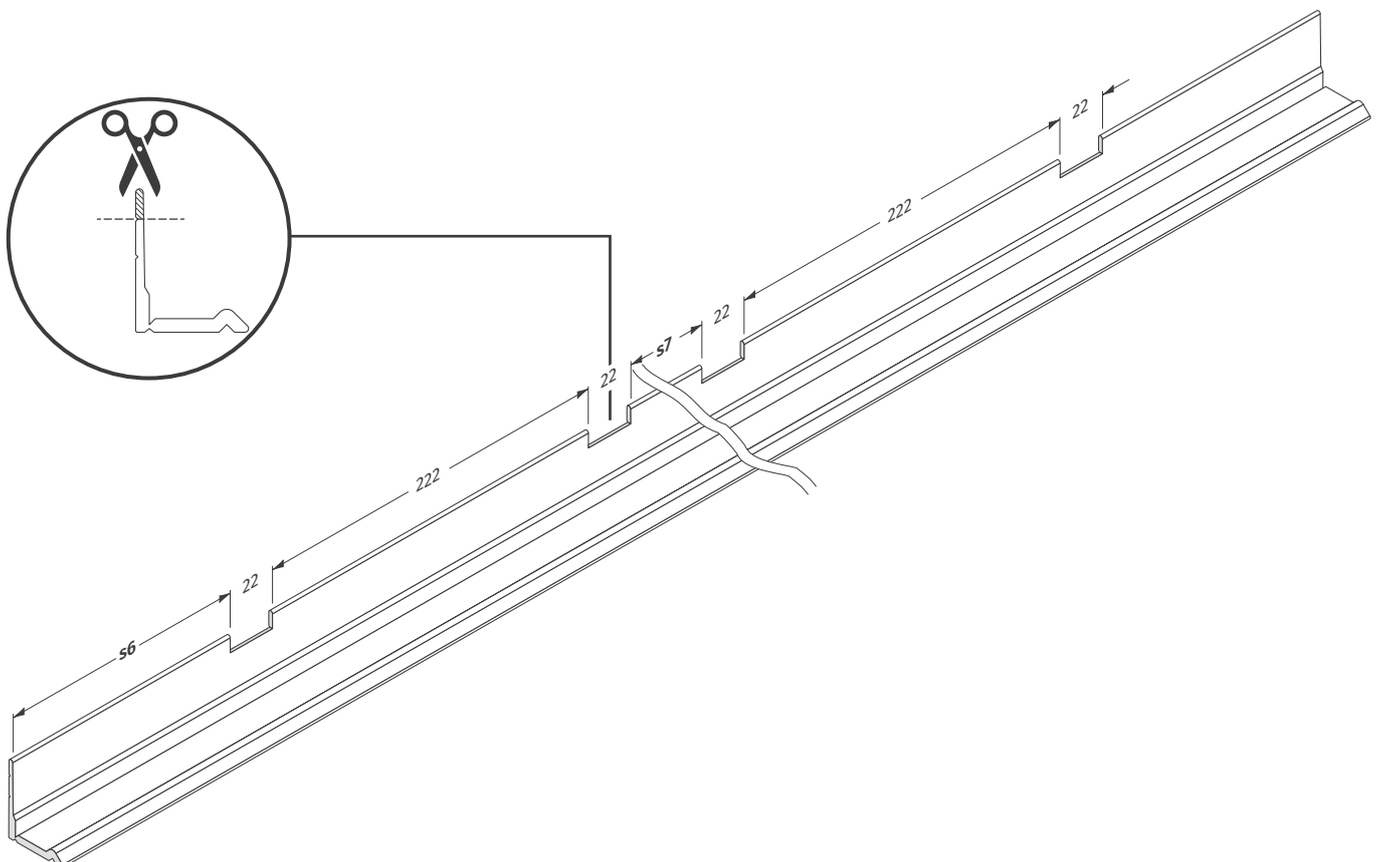


Пластиковая декоративная заглушка отрезается по размеру

s6	H1 1600÷2000 = H1 / 2 - 758
	H1 2000÷2400 = H1 / 2 - 958
	H1 2400÷2800 = H1 / 2 - 1158
s7	H1 1600÷2000 = 990
	H1 2000÷2400 = 1390
	H1 2400÷2800 = 1790



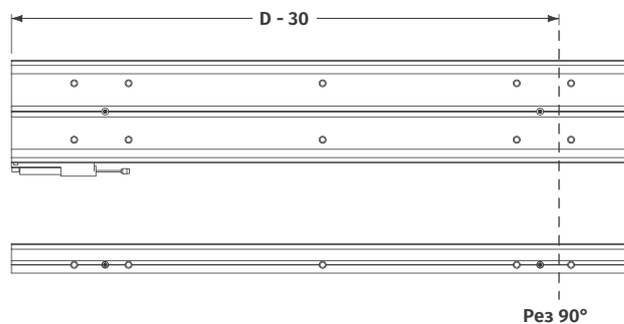
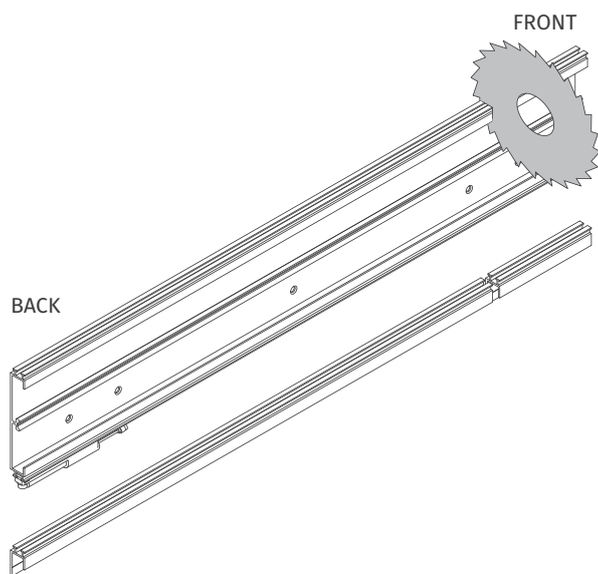
Правая декоративная заглушка –
зеркальная



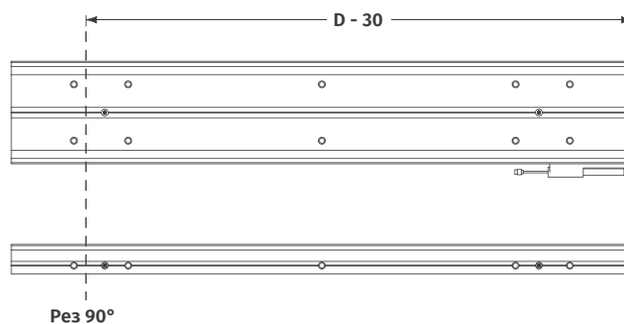
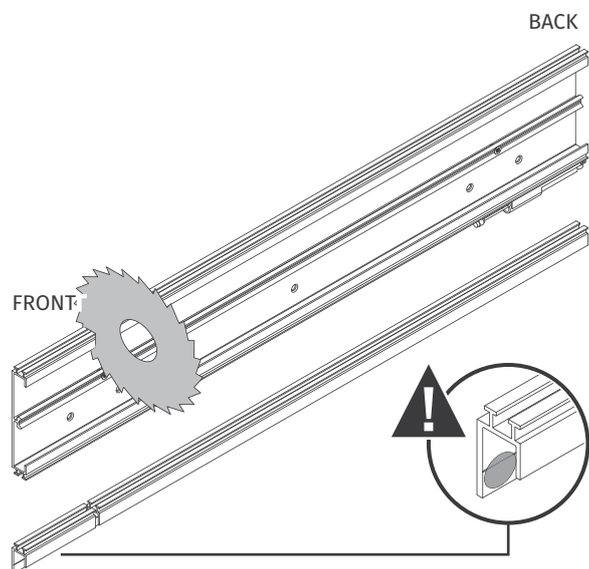
Направляющая режется в размер



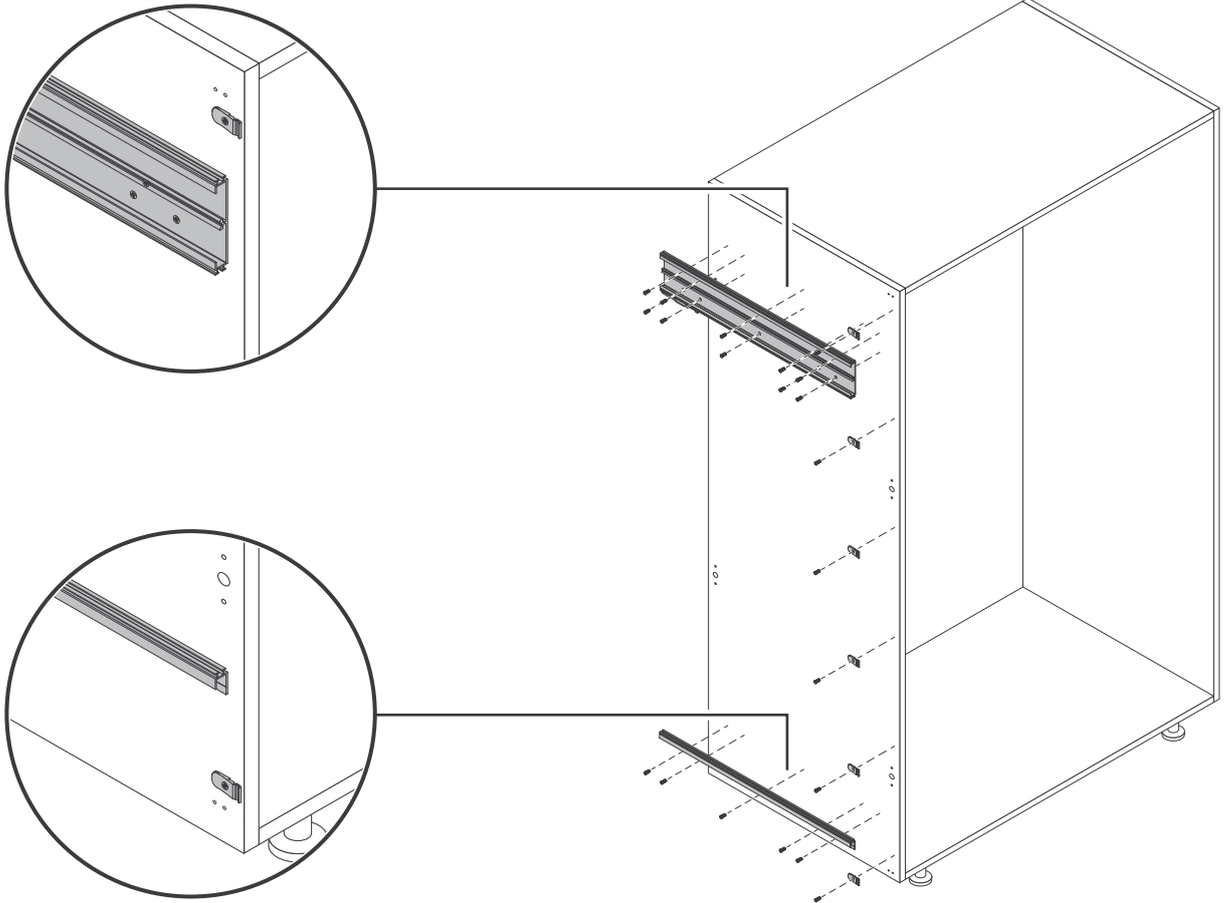
Отрезать только переднюю часть профиля



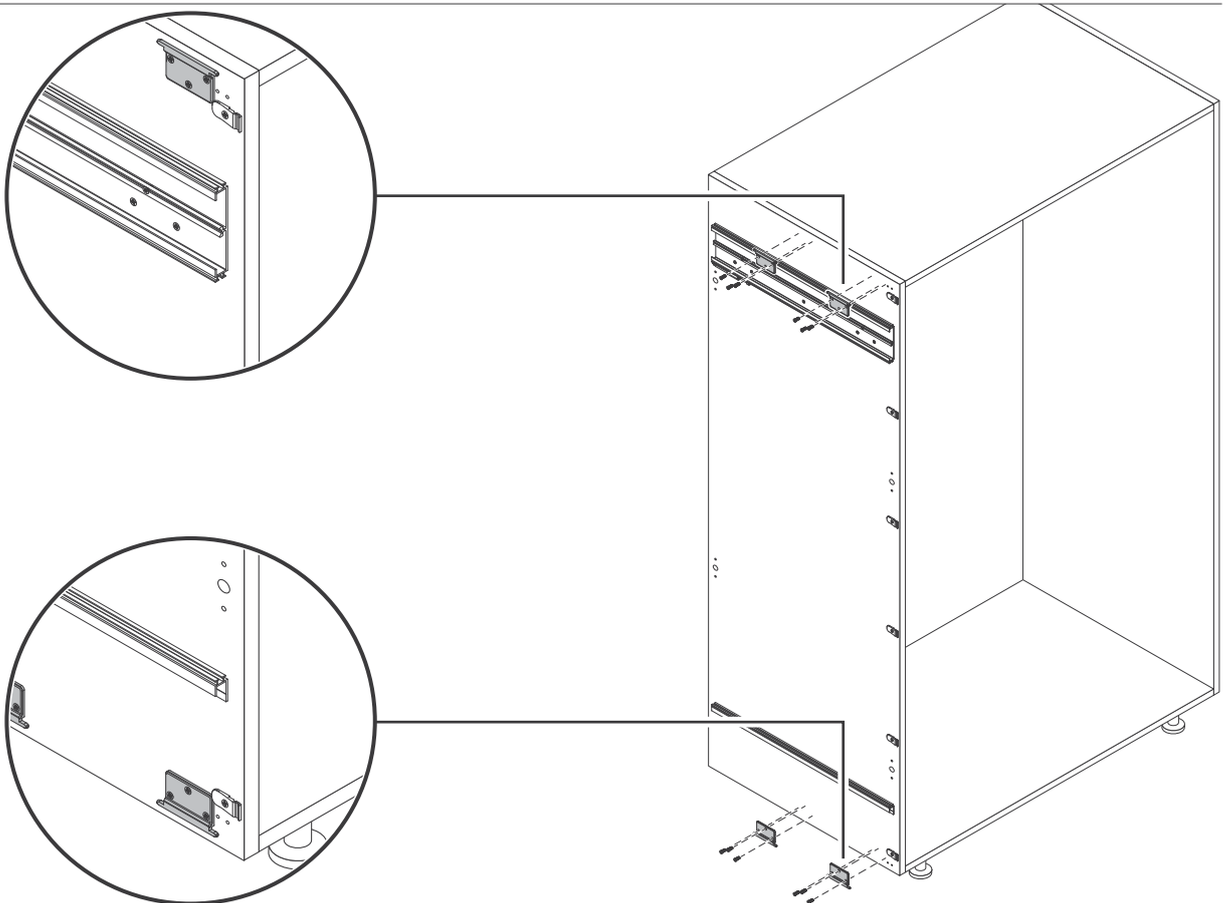
Отрезать только переднюю часть профиля



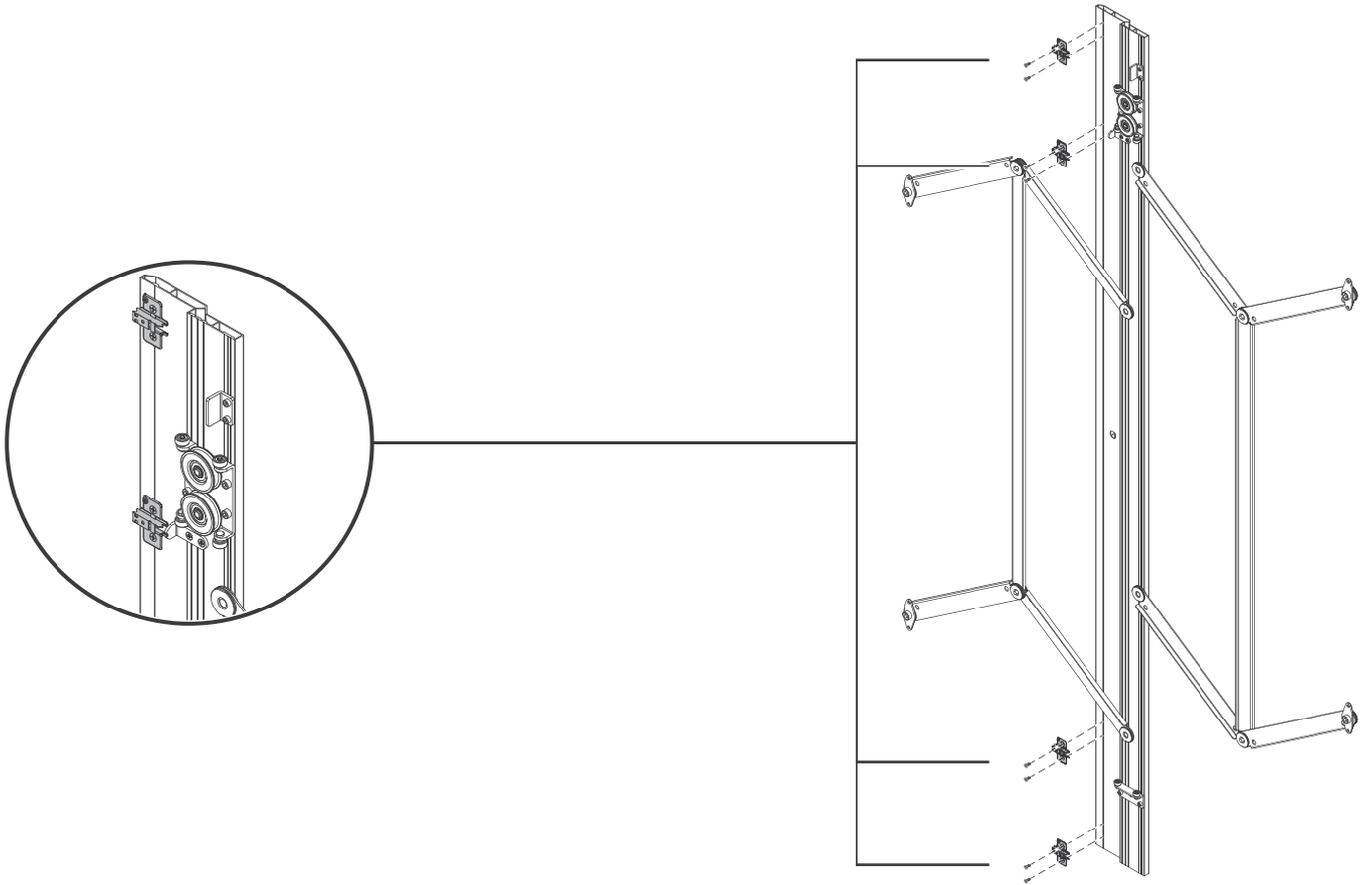
1



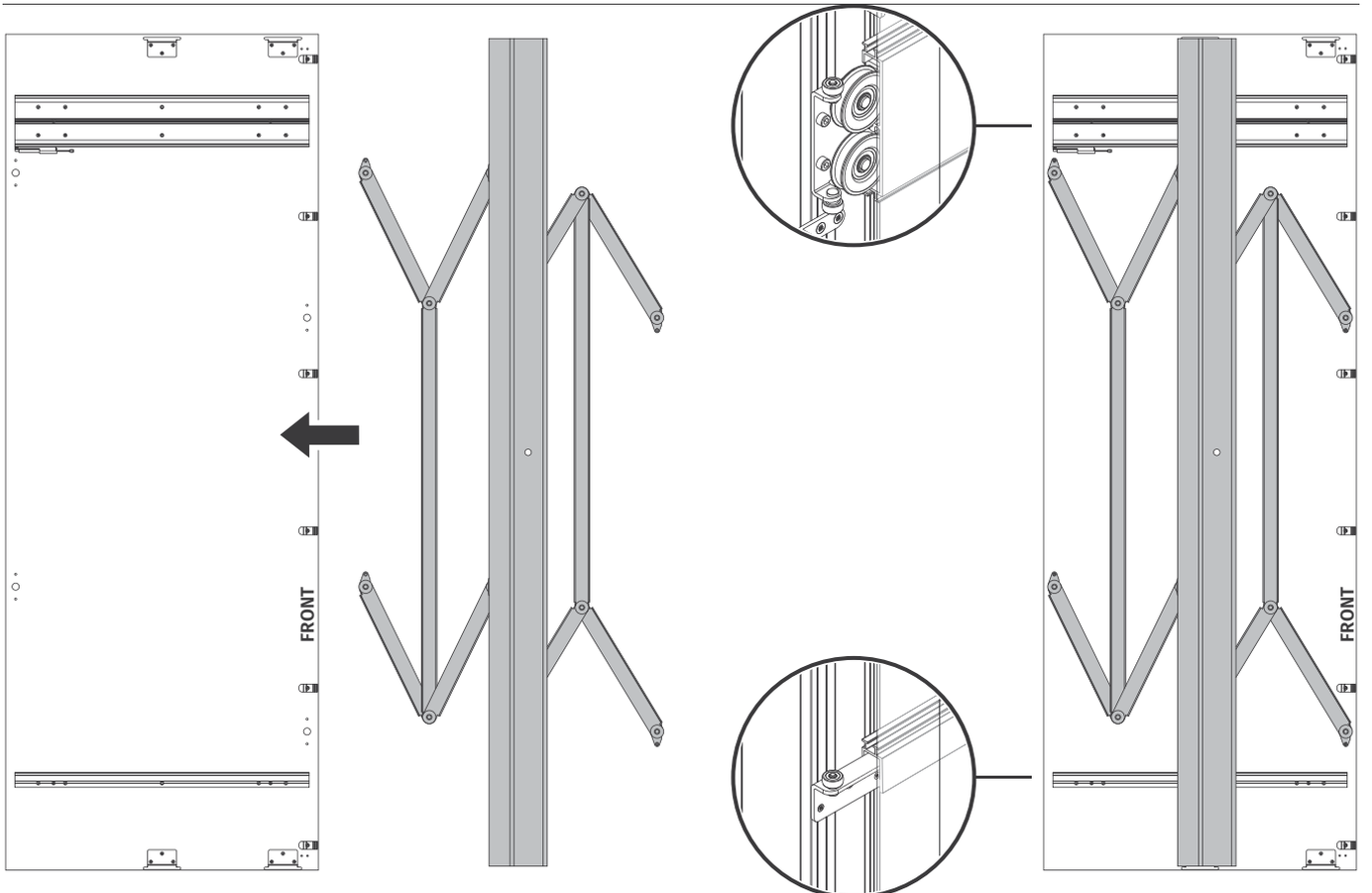
2



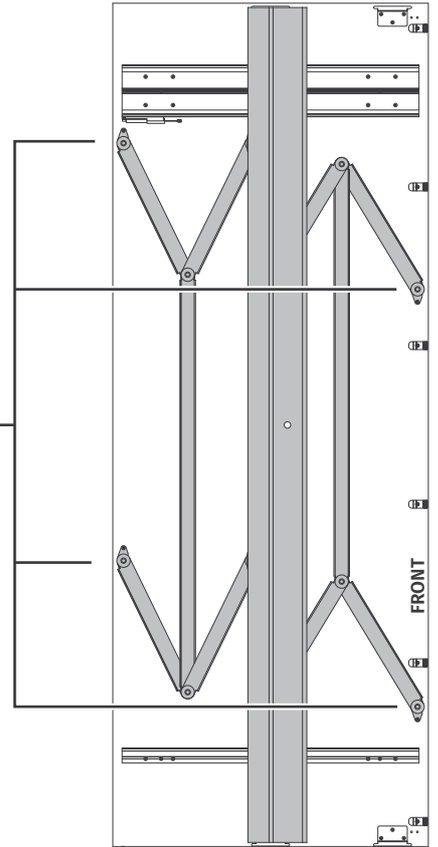
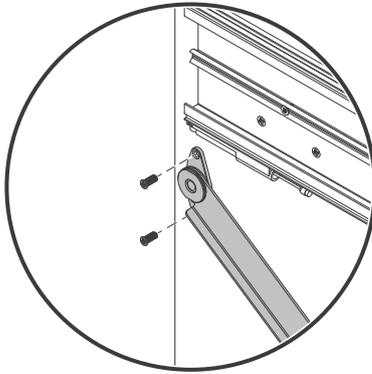
3



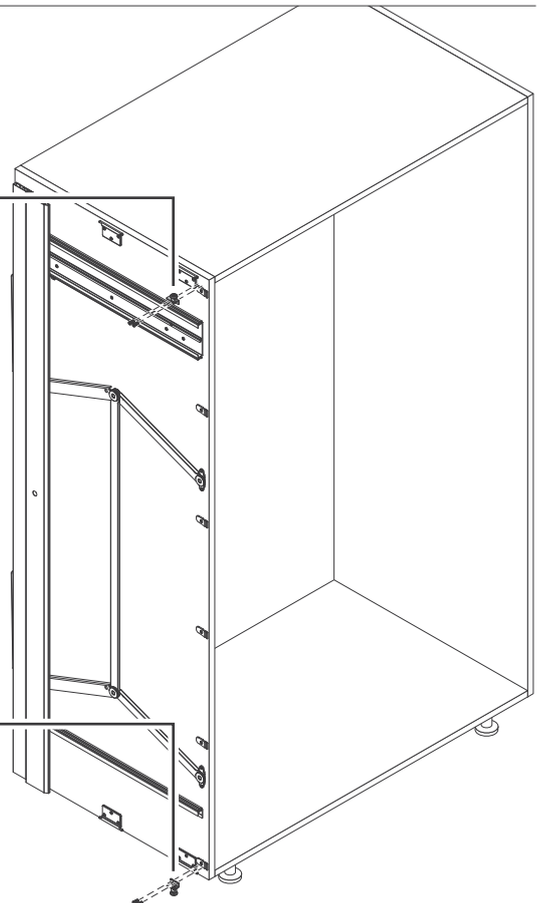
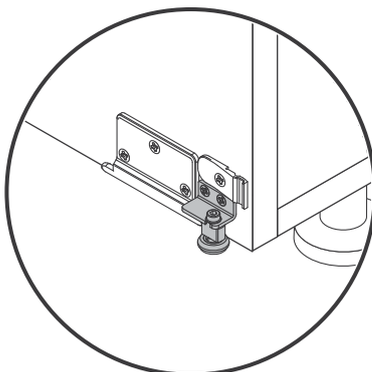
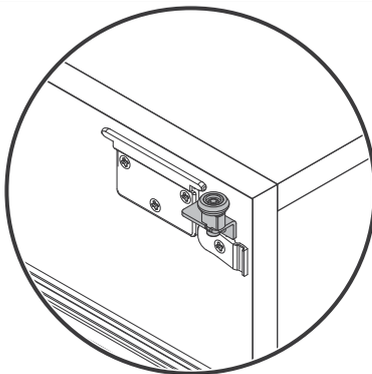
4



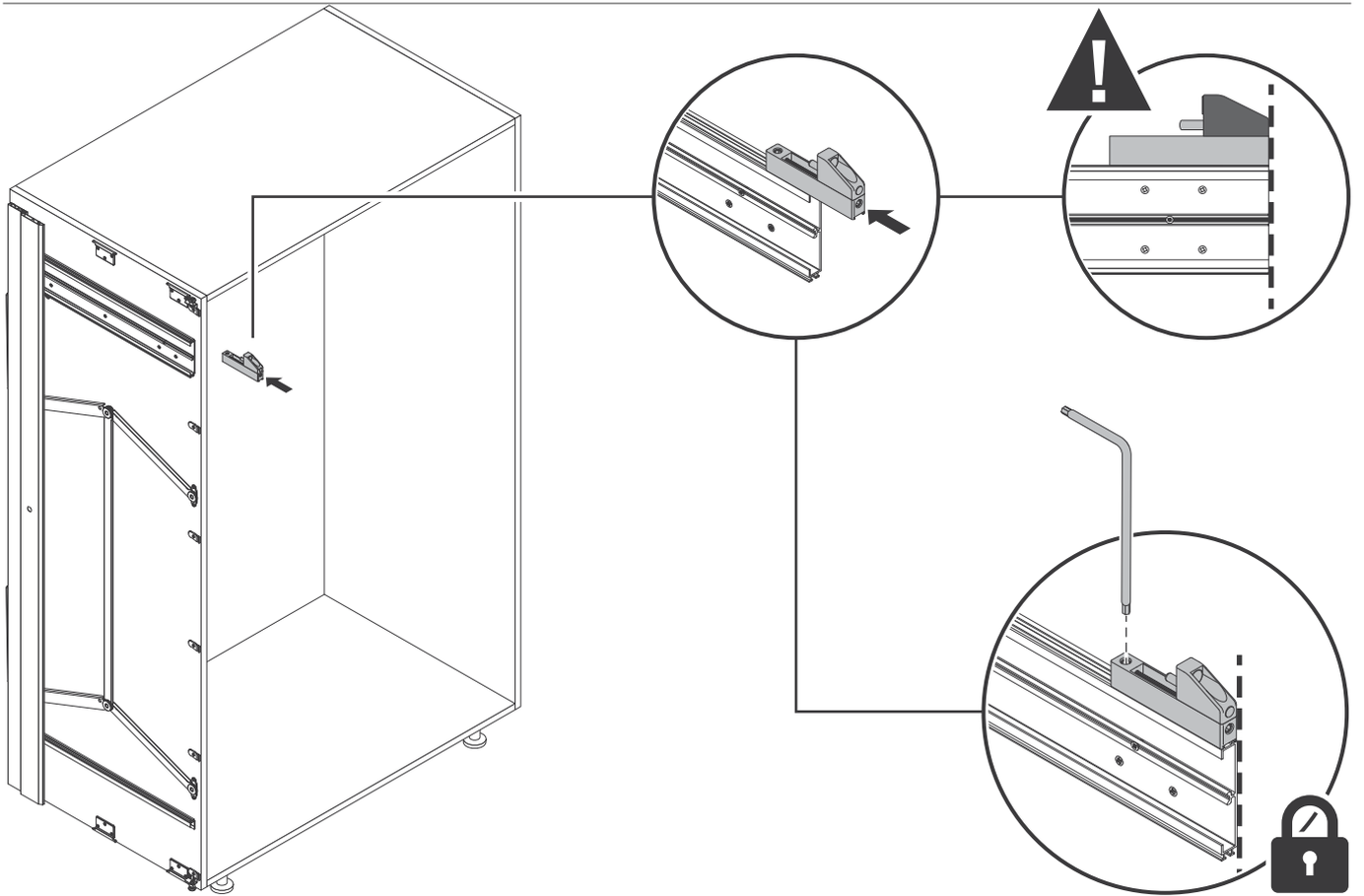
5



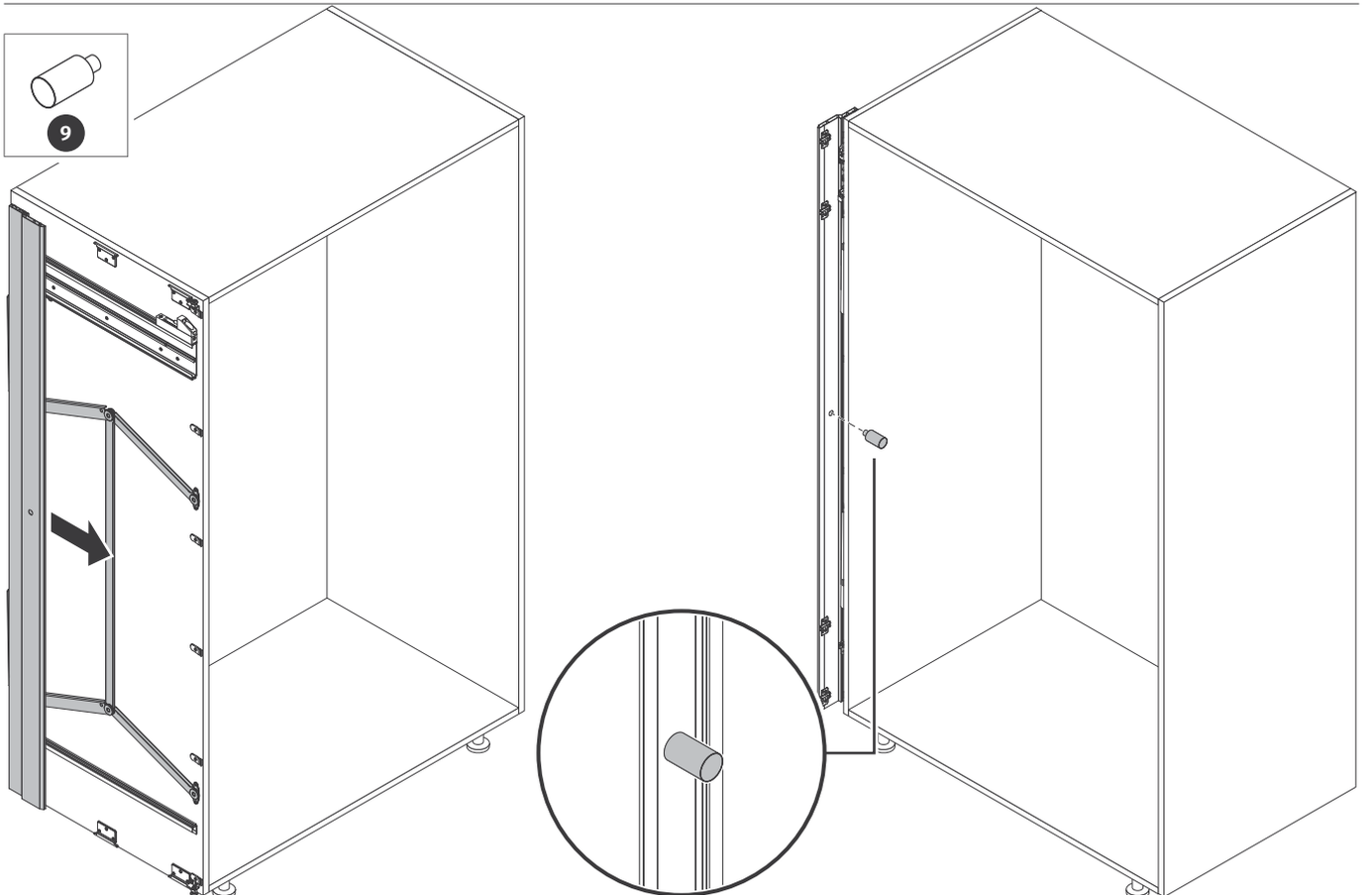
6



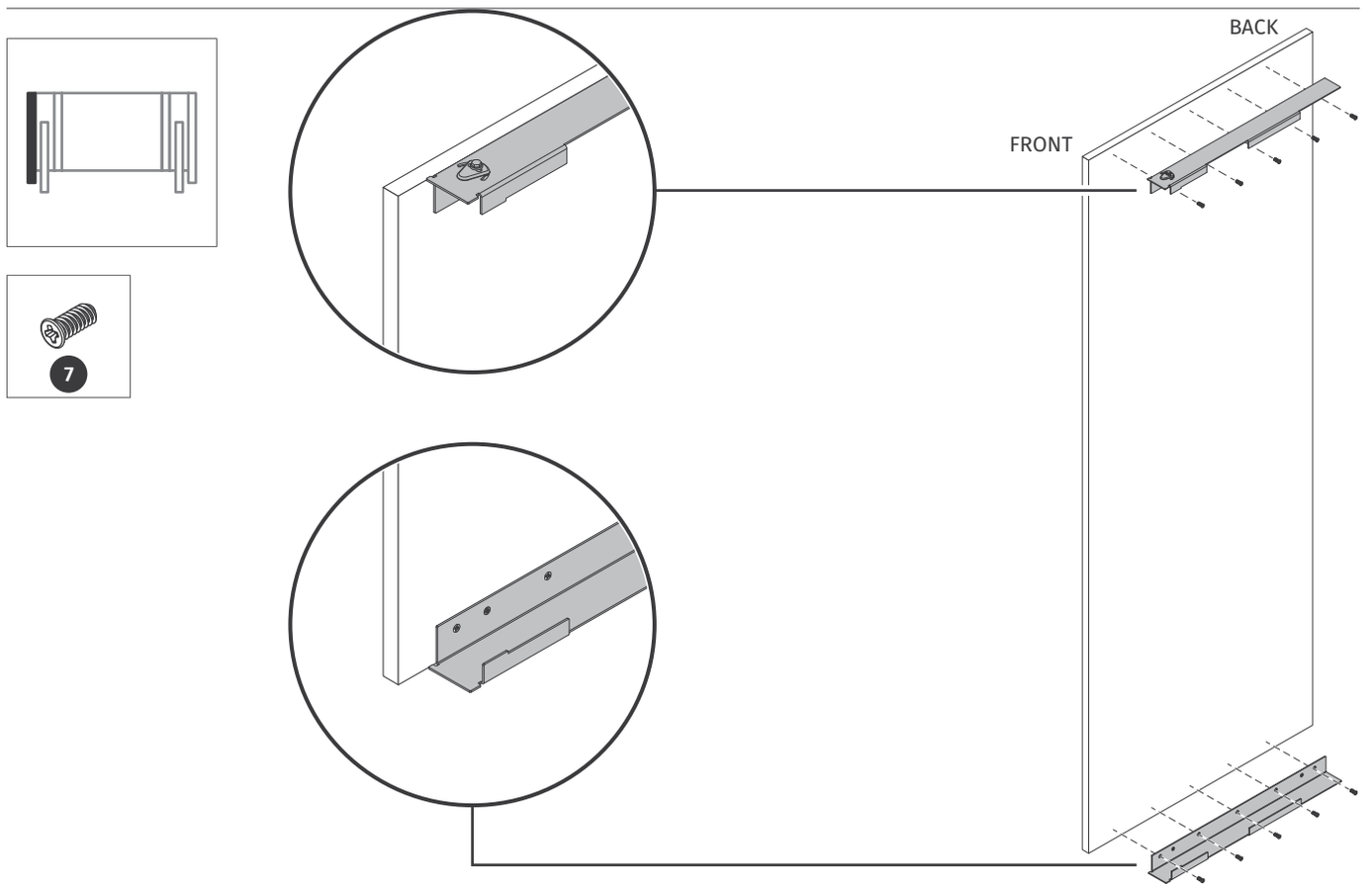
7



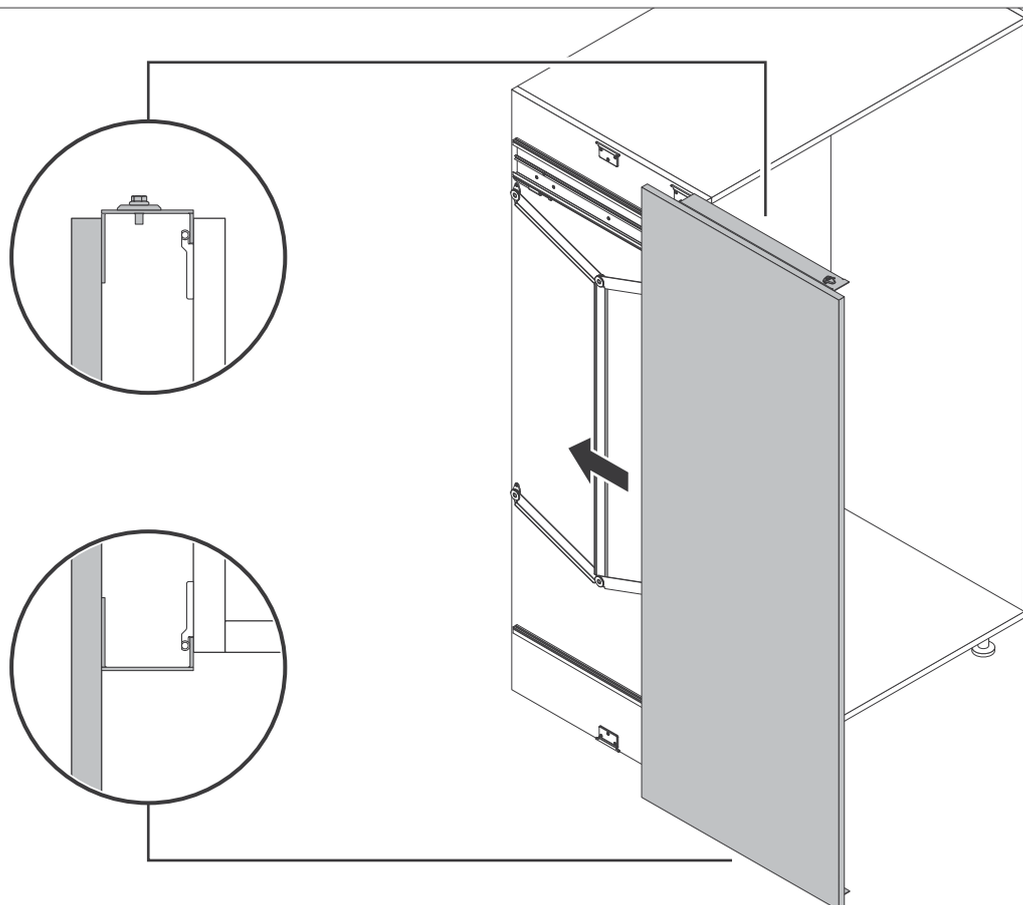
8

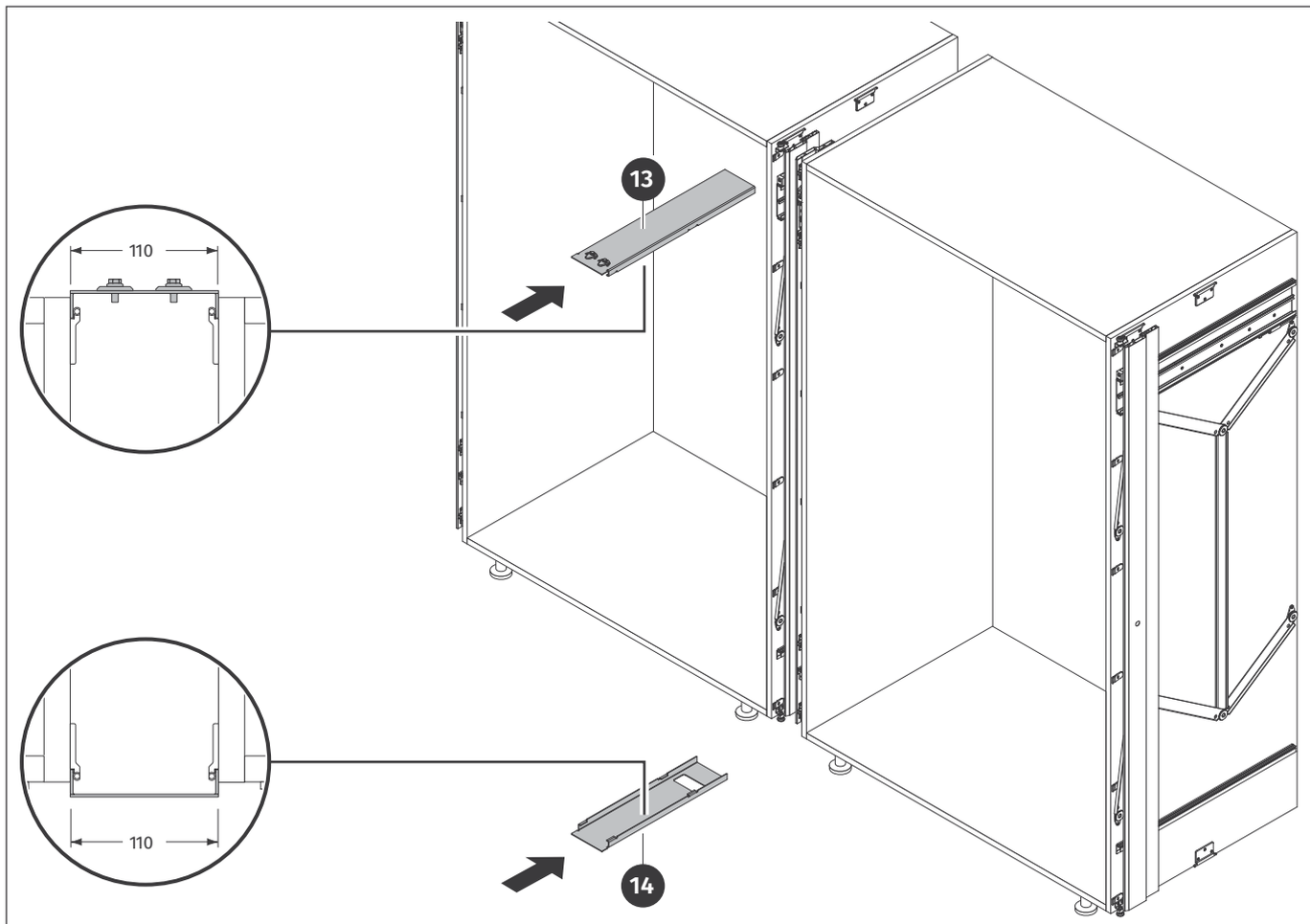


9



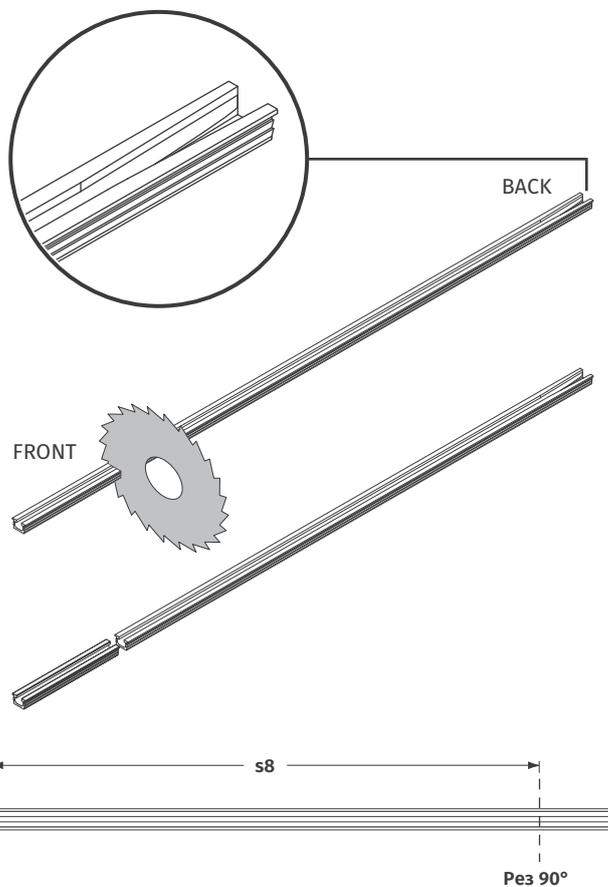
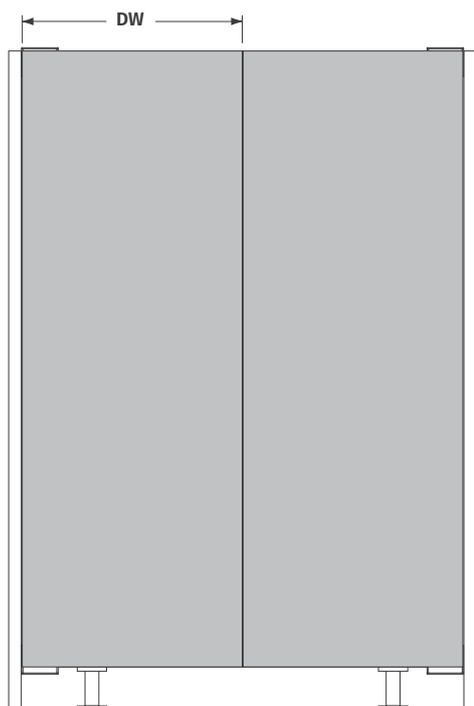
10



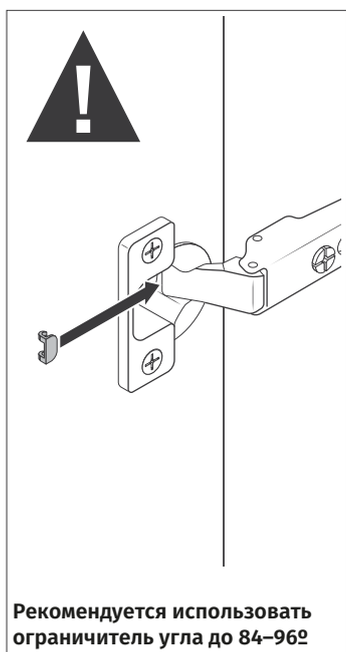


УСТАНОВКА ДВЕРИ

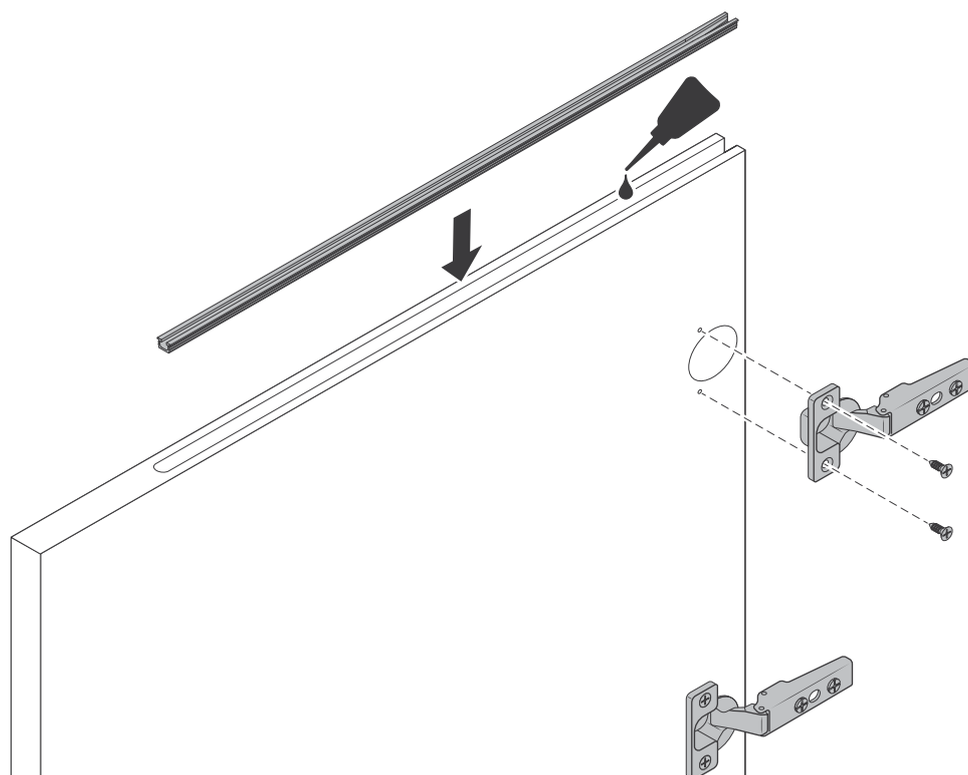
Отрезать только переднюю часть профиля

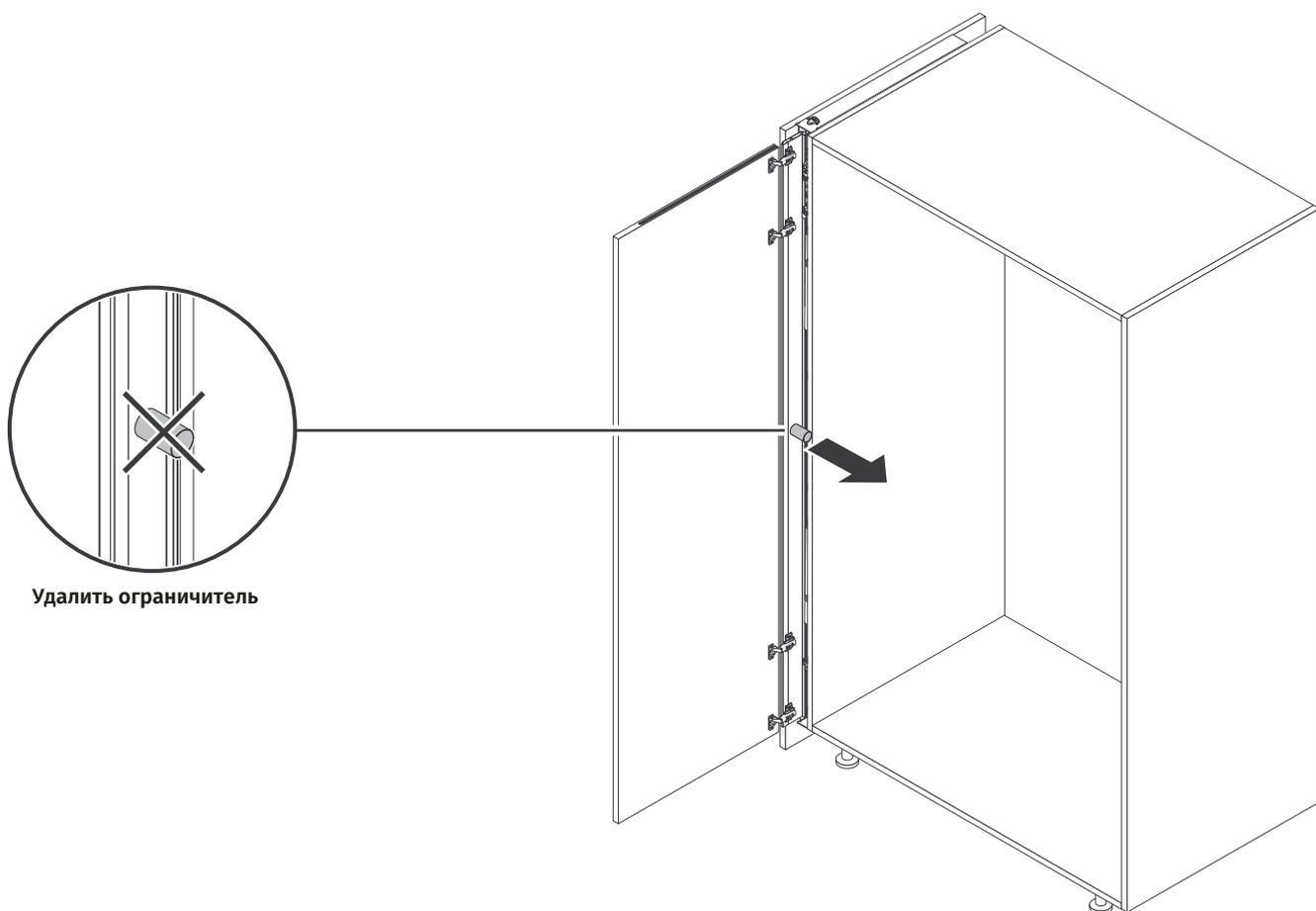
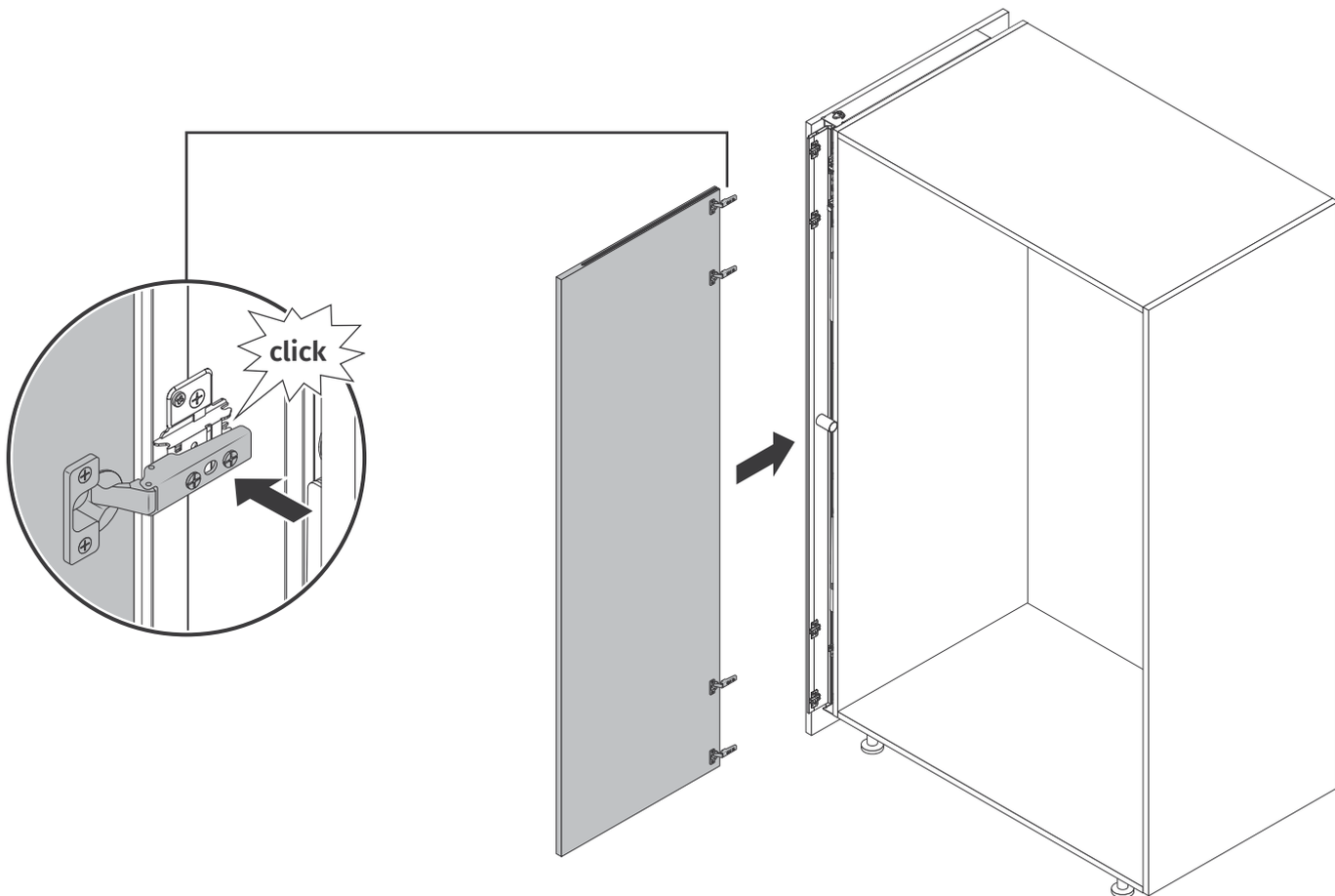


s8	$DW \geq 600 = 580$
	$DW < 600 = DW - 20$

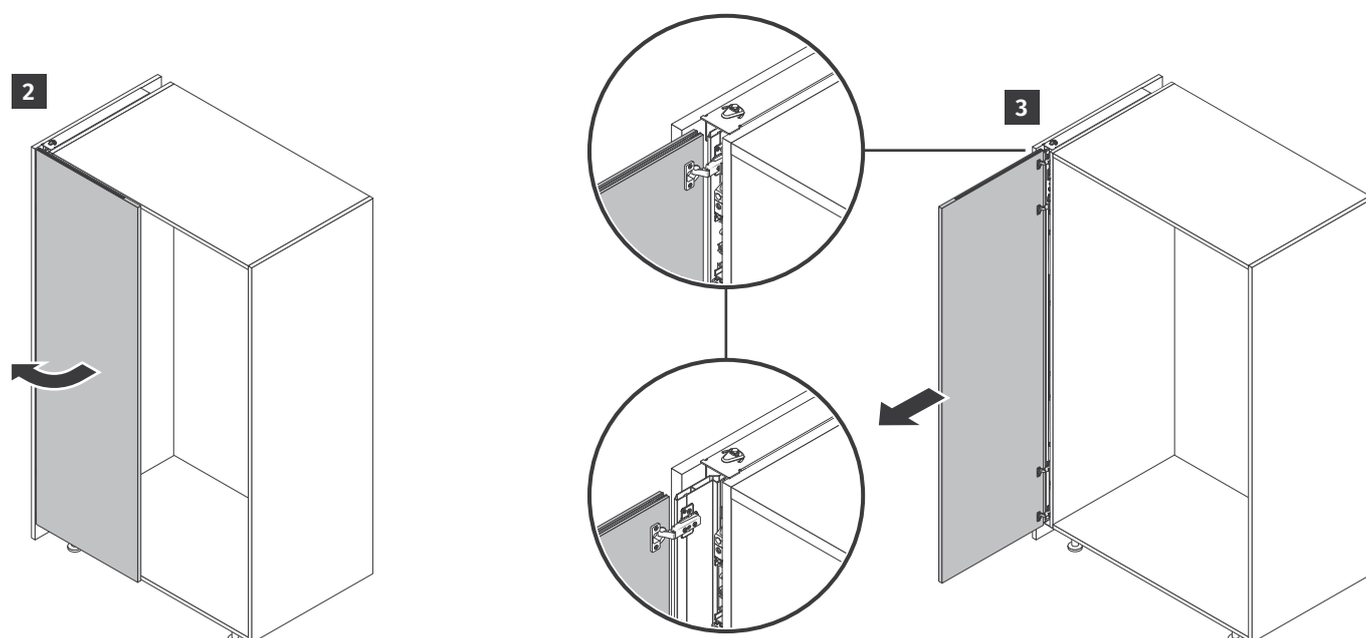
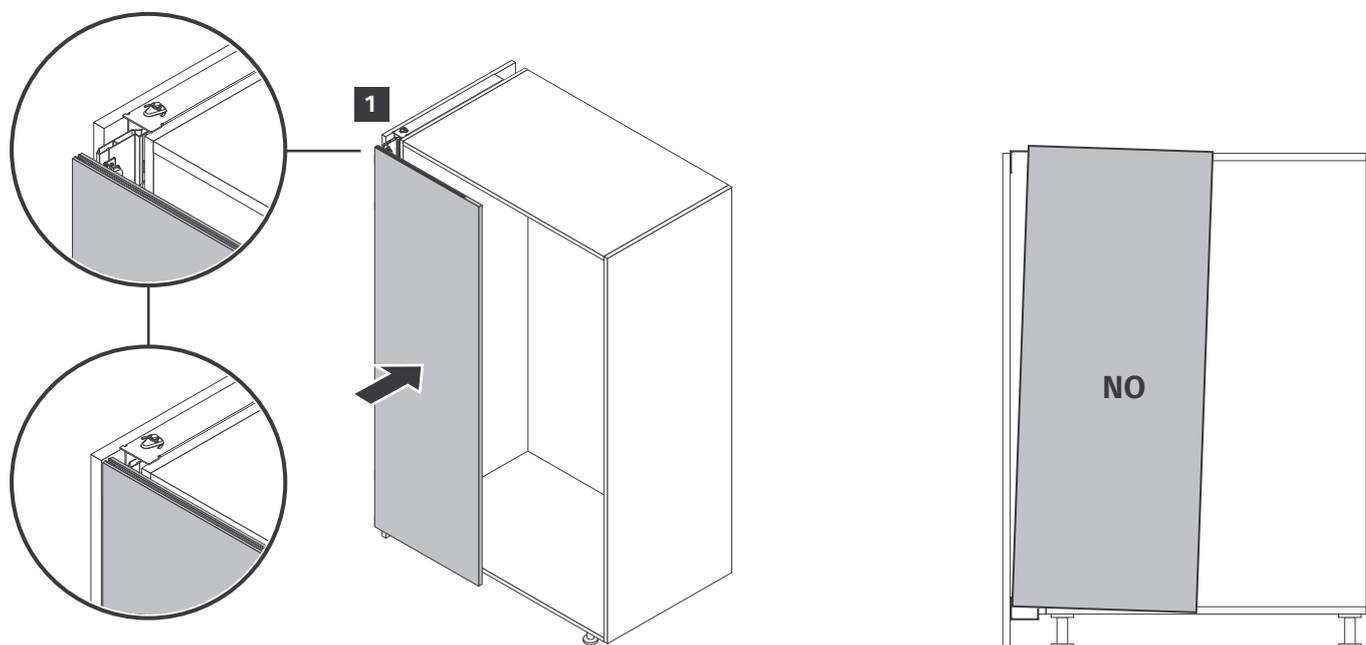


Рекомендуется использовать ограничитель угла до 84–96°

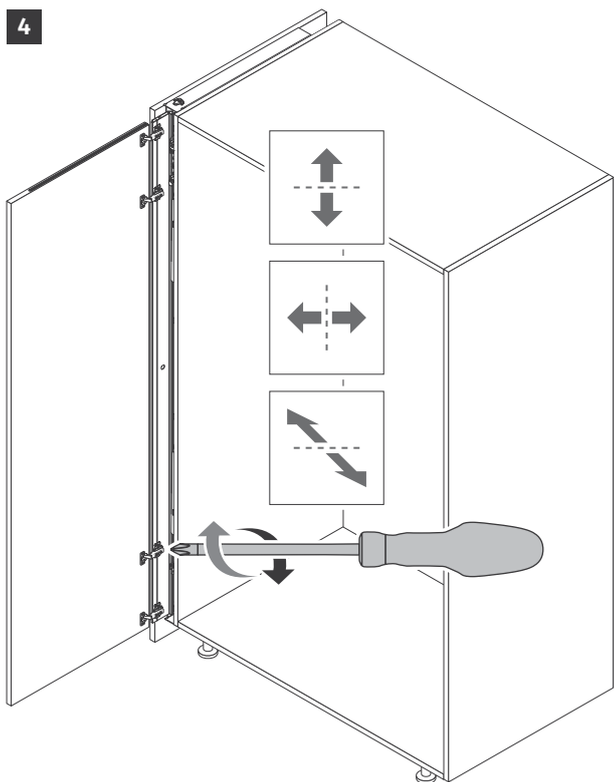




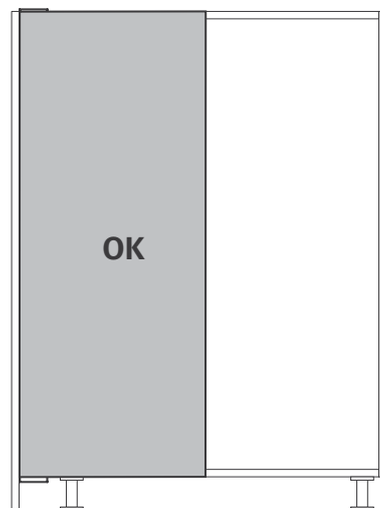
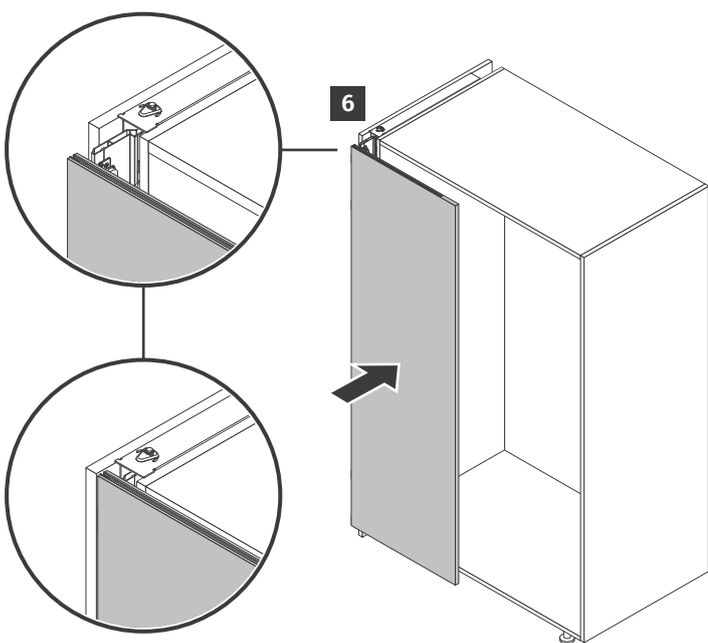
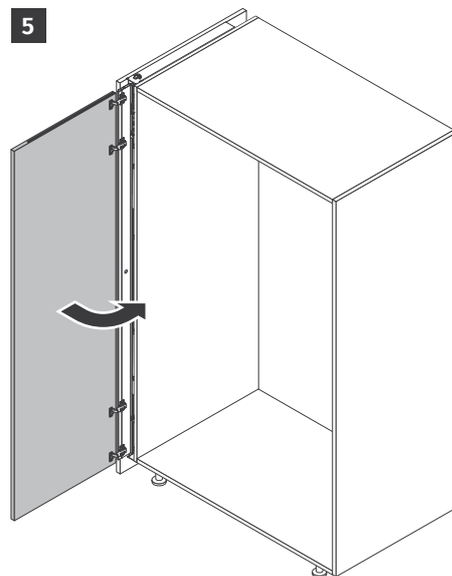
РЕГУЛИРОВКА ДВЕРИ



4

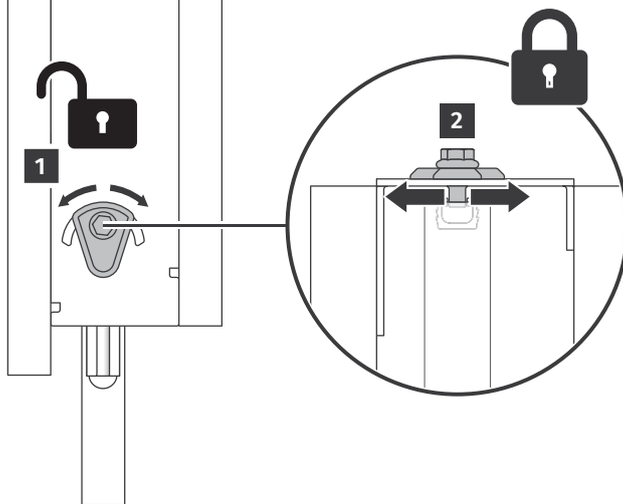


5

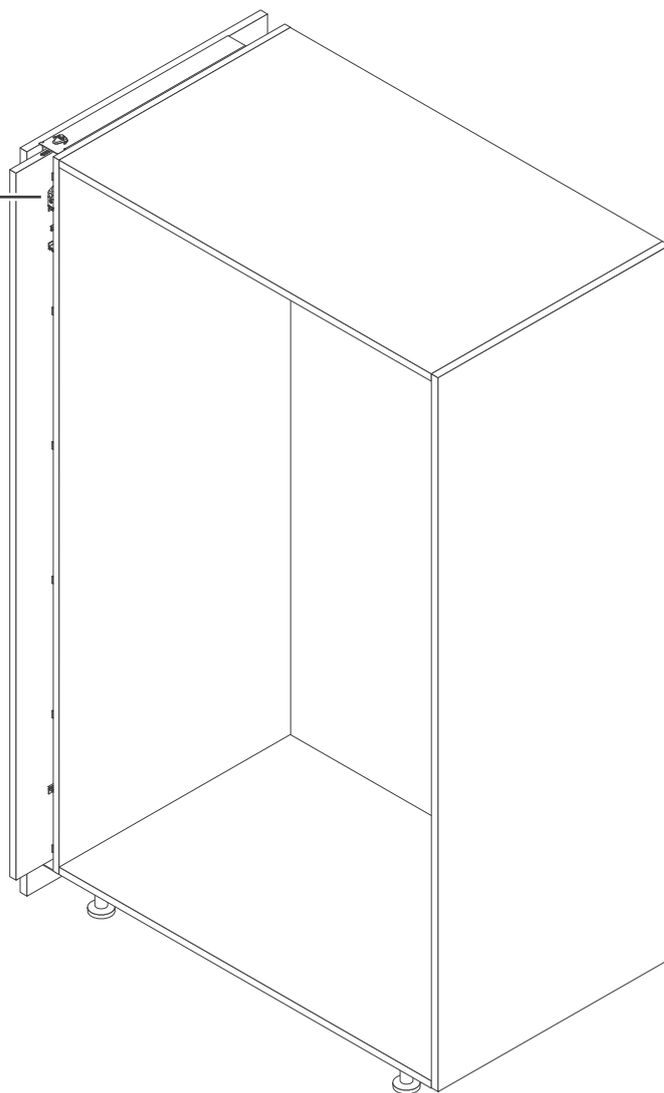
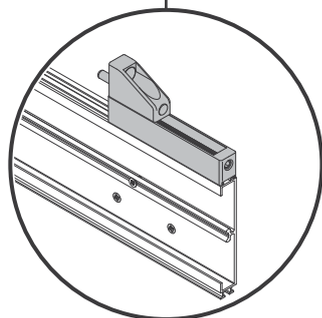
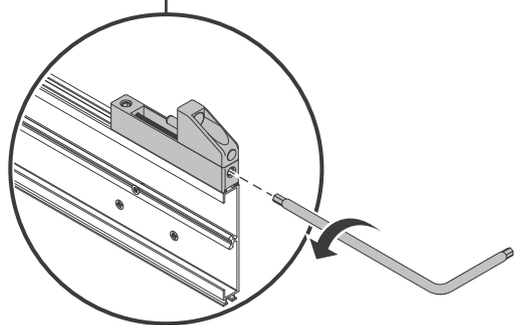
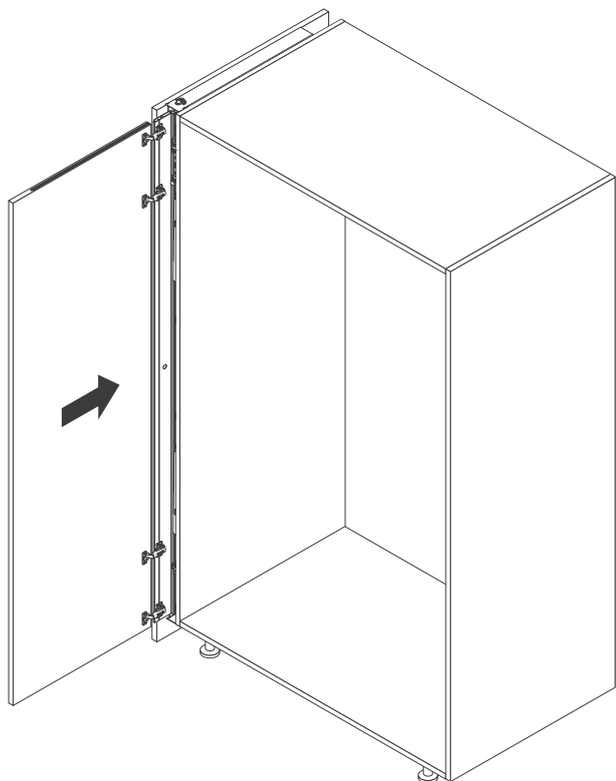


опционально

Направляющий шип должен
перемещаться внутри направляющего
профиля



РЕГУЛИРОВКА МАГНИТНОГО УПОРА



УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАГЛУШКИ

