



Exedra
SALICE

Характеристики дверей

Максимальный вес каждой двери: 30 кг (равномерно распределенный)*.

Толщина от 18 мм до 30 мм.

Ширина от 400 мм до 900 мм.

Высота от 1333 мм до 1575 мм (проконсультируйтесь с менеджером)

Высота от 1576 мм до 2530 мм.

Регулировка двери:

- вертикальная регулировка $+4/-1$ мм;

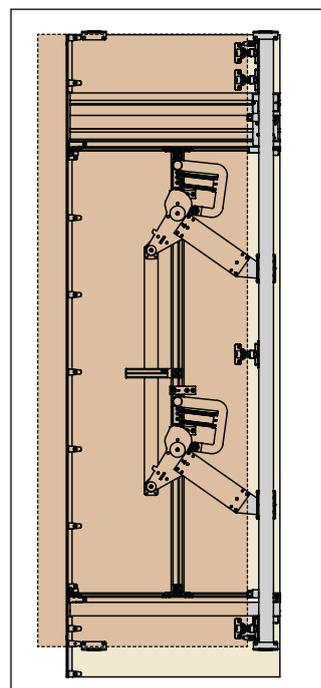
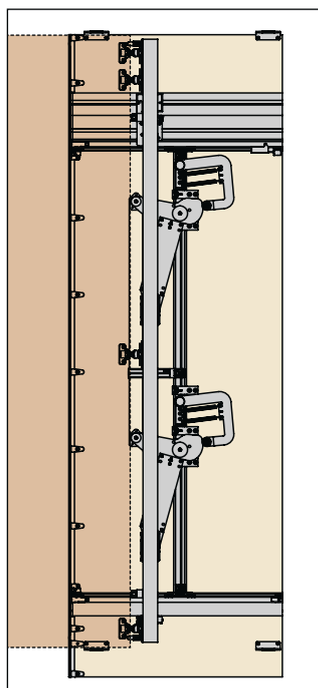
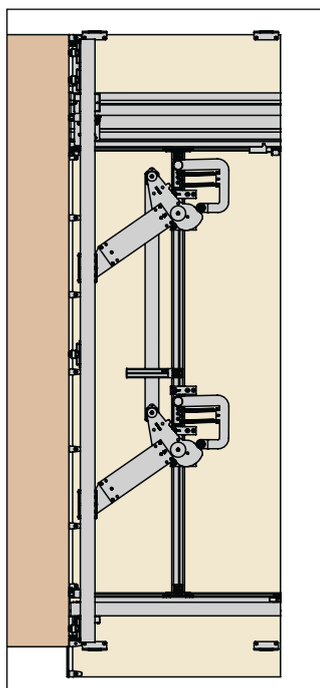
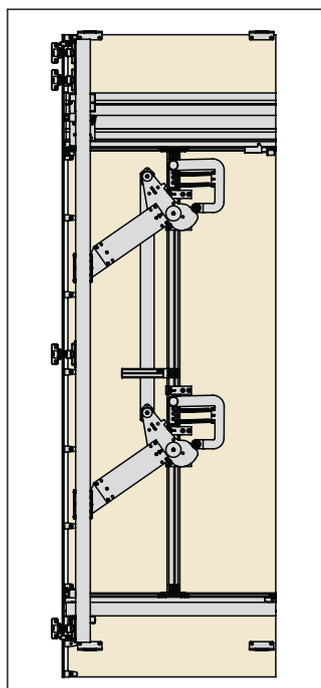
- горизонтальная регулировка ± 2 мм;

- регулировка по глубине ± 4 мм.

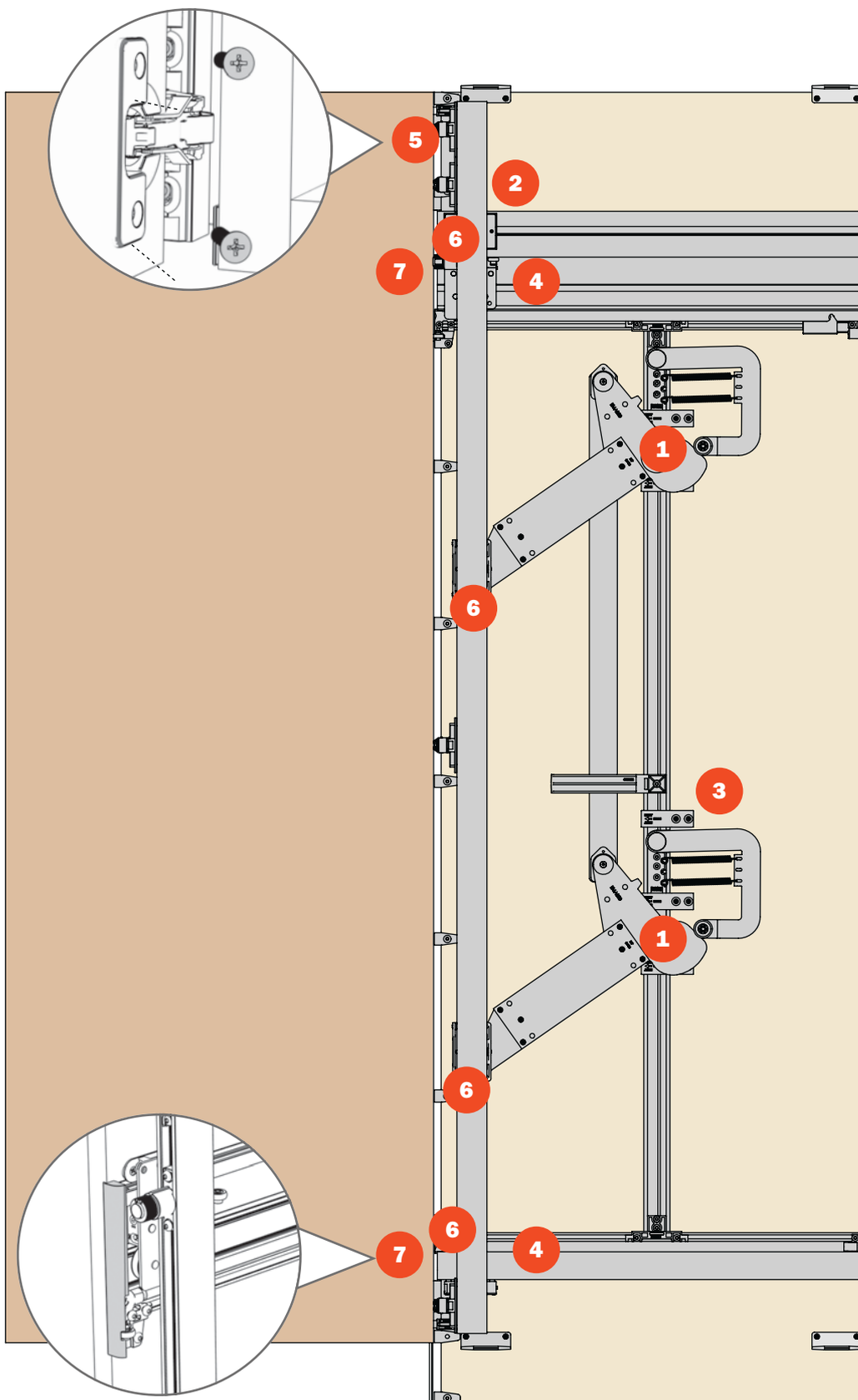
*При ширине двери более 600мм не рекомендуется превышать вес 28кг.



Движение механизма во время задвижения в нишу



- 1** Запатентованная система раздвижения
- 2** Доводчики плавного закрывания
- 3** Монтаж на клипсы для быстрого доступа к механизму при обслуживании
- 4** Мягкая работа механизма
- 5** Петли быстрого монтажа
- 6** Все регулировки осуществляются с фасадной стороны
- 7** Заглушки для профилей (входят в комплект стандартных версий механизма).



Exedra - расчет выступа двери относительно передней части корпуса.

Параметры:

LPS - общая внешняя глубина корпуса

LPU - полезная внешняя глубина корпуса

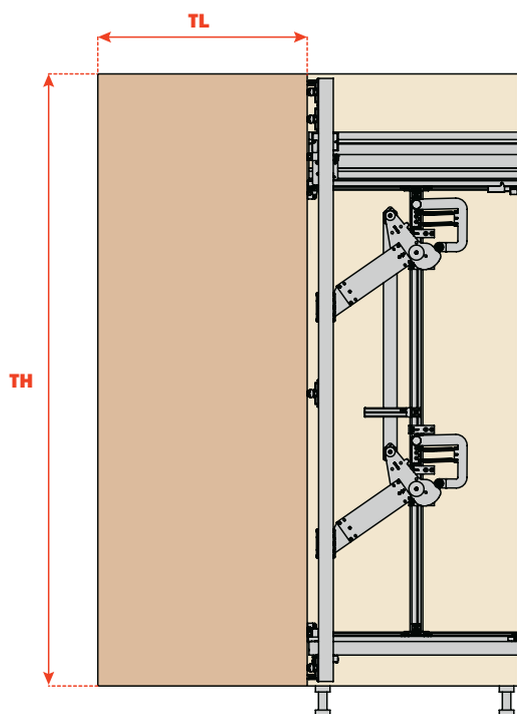
TL - ширина двери

TH - высота двери

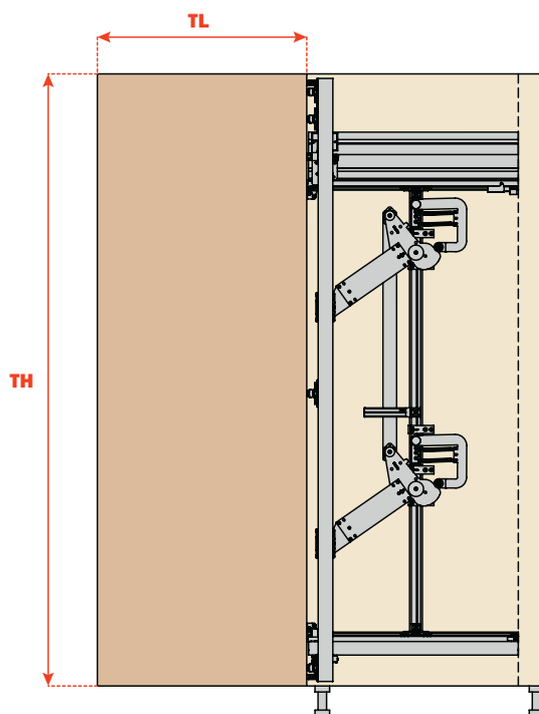
CP - длина профиля

Y - выступ двери

LPS < TL

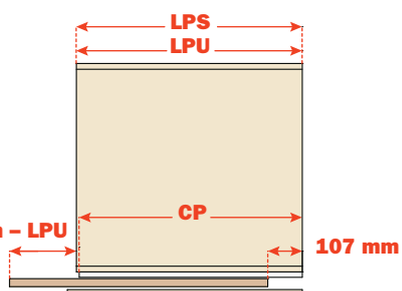


LPS ≥ TL



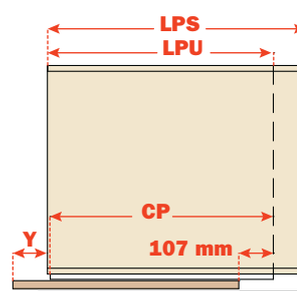
LPU = LPS

Y = TL + 107 mm - LPU

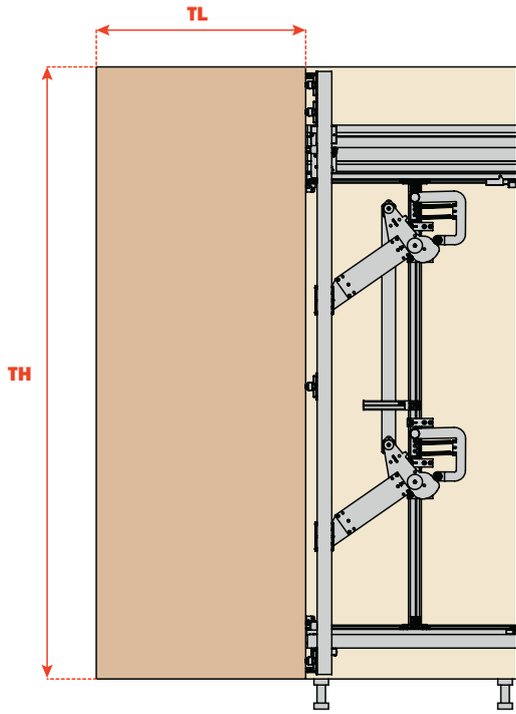


LPU = TL

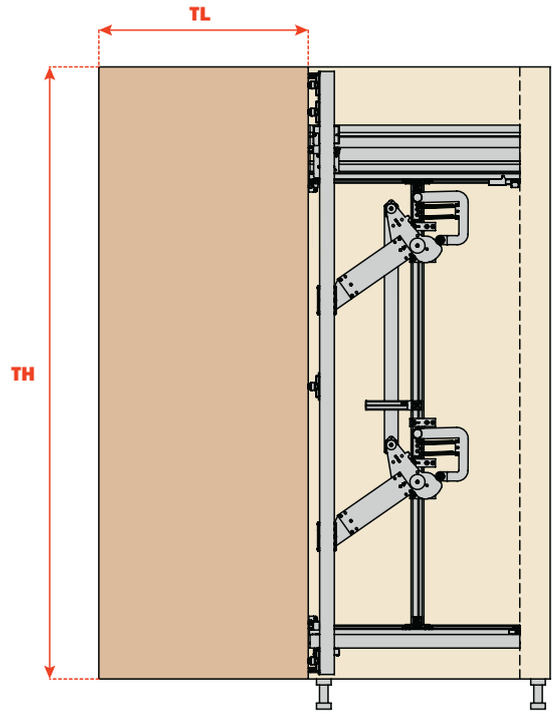
Y = 107



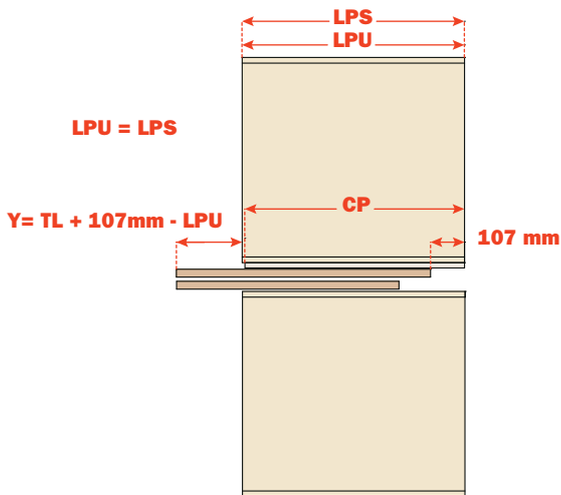
LPS < TL



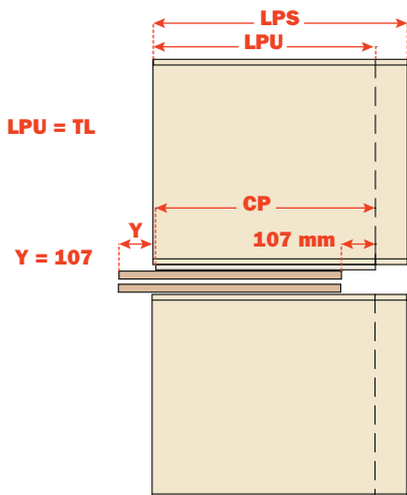
LPS ≥ TL

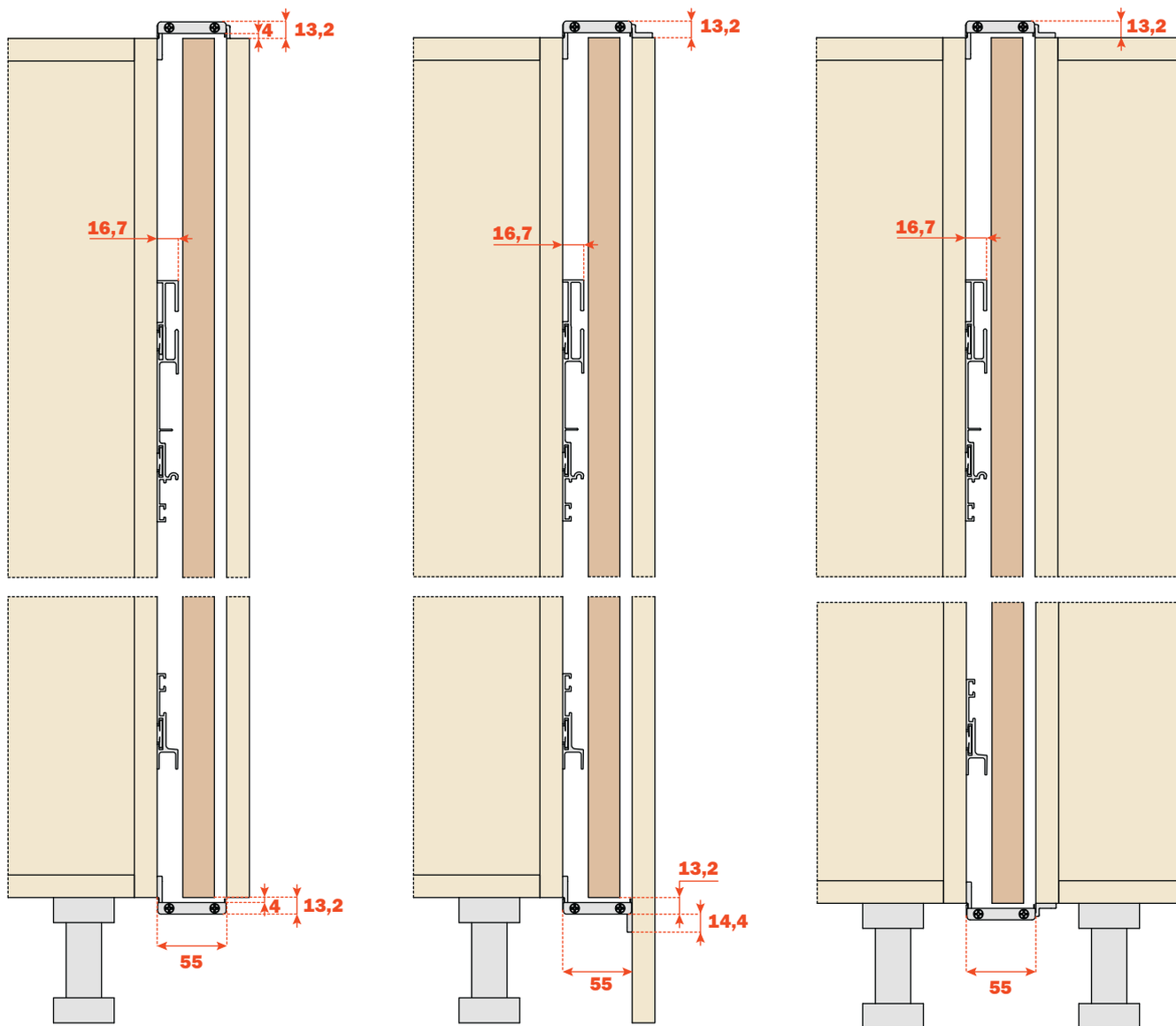


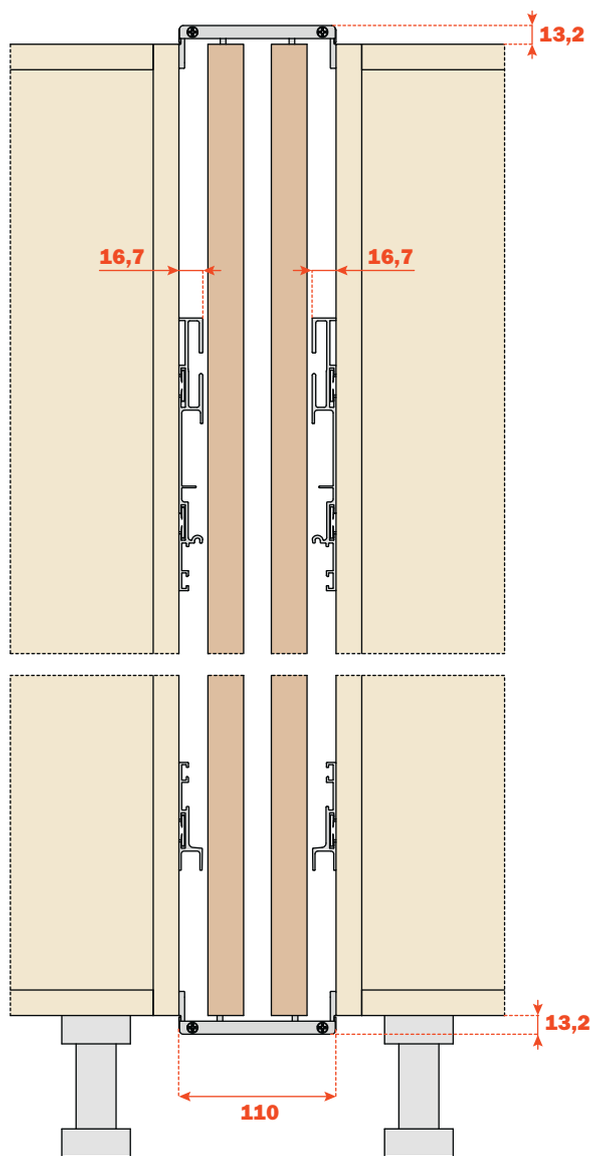
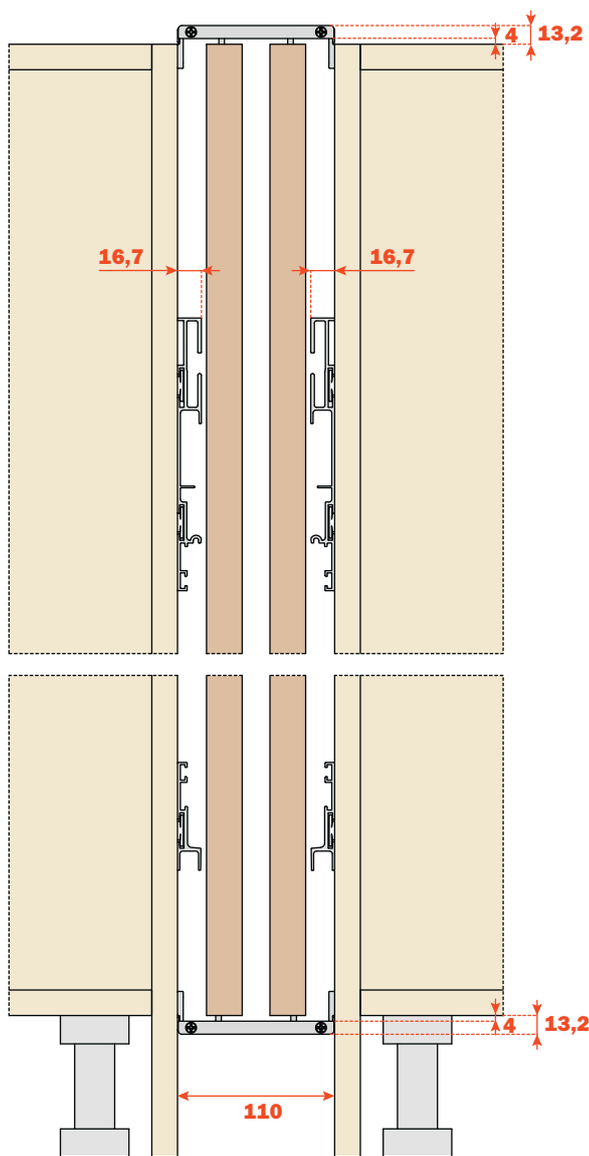
LPU = LPS

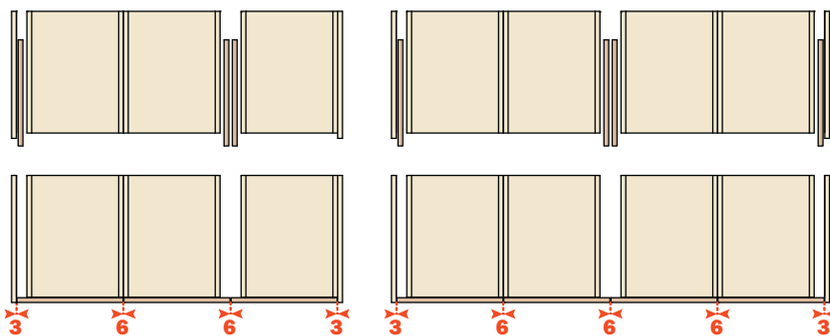
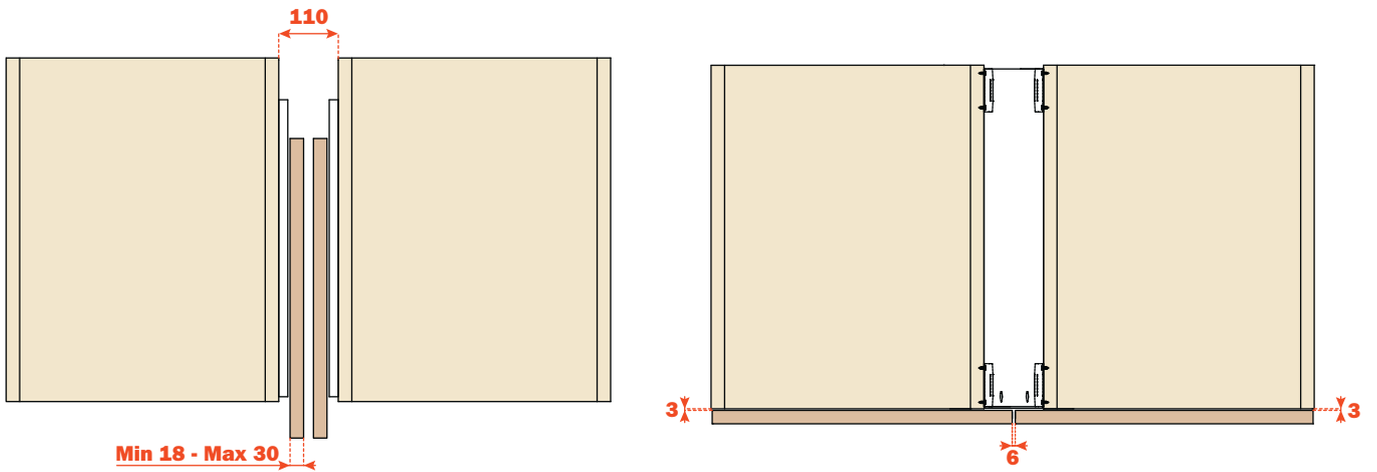
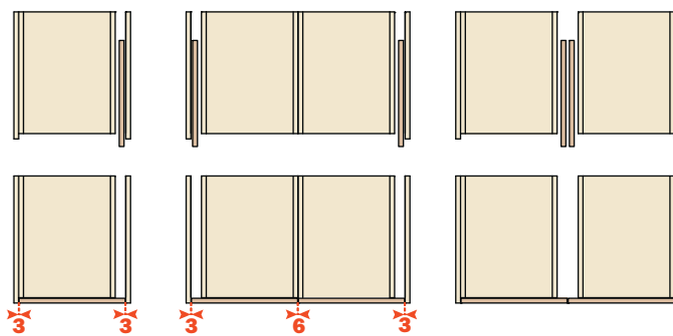
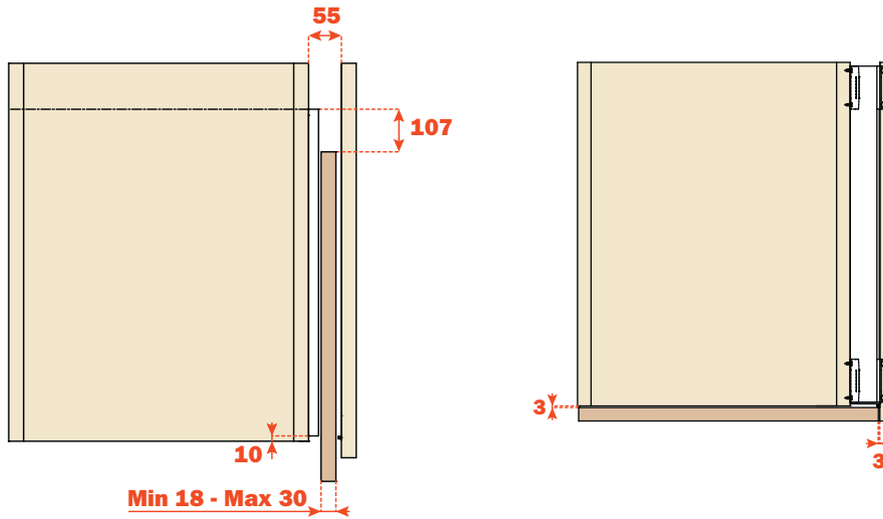


LPU = TL



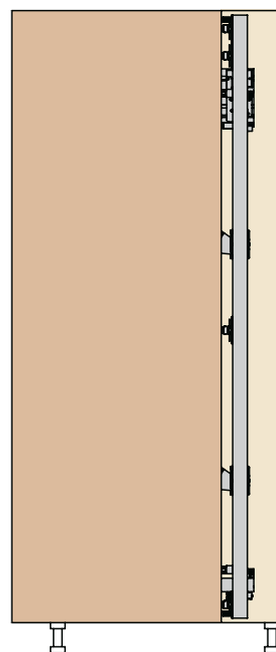
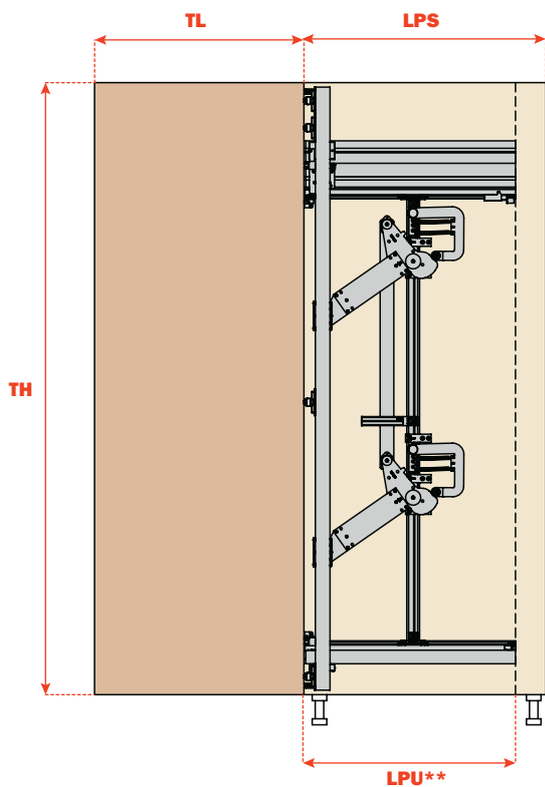




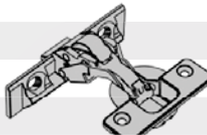


Расчет параметра (LPU) – выбор соединительных планок cam.

LPS (глубина корпуса) \geq **TL**  **LPU** (полезная глубина корпуса) = **TL**



		LPU** (mm)									
		400-500		501-600		601-700		701-800		801-900	
CAM											
	TH (mm)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
	1576	1726	1698	1787	1820	1909					
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	
	2122	2530	2183	2530	2244	2530	2305	2530	2366	2530	



 3 x max 18 kg

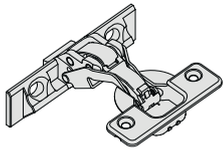
 4 x max 24 kg

 5 x max 30 kg

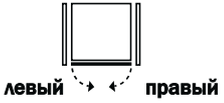
Данное решение обеспечивает максимальную гибкость. В стандартной версии профили требуют резки, а механизм собирается из компонентов. В дополнение к механизму необходимо заказать комплект соединительных планок сам, который подбирается в зависимости от полезной глубины корпуса (LPU) и высоты двери (ТН). Порядок операций по резке профилей и сборке механизма описан в инструкции к механизму.

Клипсы и позиционирующие стопоры обеспечивают быстрый и надежный монтаж, при этом позволяя демонтировать механизм без доступа к боковине корпуса.

Расчет предельных параметров

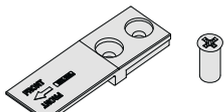
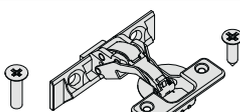
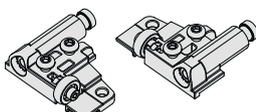
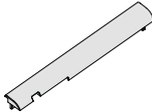
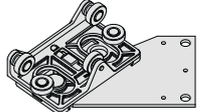
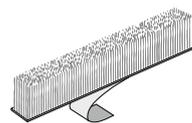
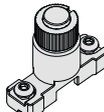
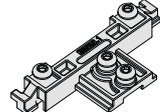
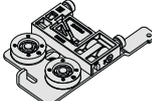
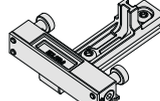
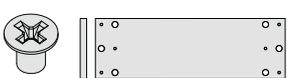
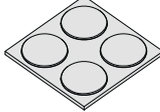
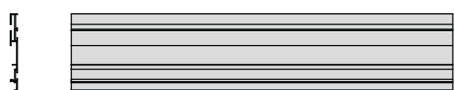
Полезная глубина корпуса (LPU – мм)													
		400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900			
Высота двери ТН (мм)	Min	Max											
	1576	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2530	2183	2530	2244	2530	2305	2530	2366	2530	5 x		max 30 kg

Механизм стандартный

Артикул		Высота двери ТН (мм)
VE55BAD2500NN	правый	1576 - 2530
VE55BAS2500NN	левый	

Комплект соединительных планок сам (2шт.)

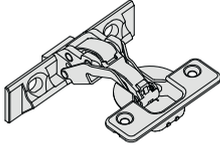
	артикул	полезная глубина корпуса (LPU, мм)
	VE55KIT0101	400-500
	VE55KIT0102	501-600
	VE55KIT0103	601-700
	VE55KIT0104	701-800
	VE55KIT0105	801-900

	№ 9 клипсы № 18 евросаморезы 6.3 x 14		№ 5 стопоров для позиционирования механизма № 10 винтов 6.3 x 14
	№ 2 бусолы M6 x 13 № 2 винта M6 20 UNI 7380 № 1 шестигранный ключ		№ 4/5 петель для фиксации двери № 4/5 заглушек № 8/10 винтов для фиксации петель к механизму M5 x 20 UNI 7688 № 8/10 винтов для фиксации петель к двери 4 x 16 DIN 7505 A
	№ 1 + № 1 демпфер, работающий при задвижении двери		№ 4/5 монтажных пластины
	№ 1 передняя верхняя заглушка		№ 1 поддерживающий профиль для соединения механизма
	№ 1 передняя нижняя заглушка		№ 2 вертикальные каретки
	№ 2 пружины		2.5 метра ленты - пыльника
	№ 2 суппорта для фиксации двери		№ 2 соединительных элемента для центрального профиля
	№ 1 Верхняя горизонтальная каретка		№ 1 нижняя горизонтальная каретка
	№ 1 Демпфер на задвижение двери		№ 2 механизма задвижения и выдвигания двери
	№ 12 винтов для соединительной планки (винты m4 X UNI) № 2 соединительные планки CAM		№ 1 комплект проставок
	№ 1 Магнит для мягкого задвижения двери	№ 1 центральный профиль	
	№ 1 верхняя направляющая	№ 1 синхронизирующая планка	
	№ 1 нижняя направляющая	№ 1 задний успокоитель	
	№ 1 профиль для фиксации двери		

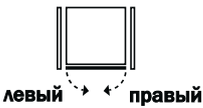
Частично собранные механизмы.

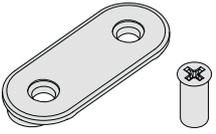
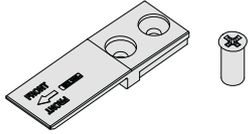
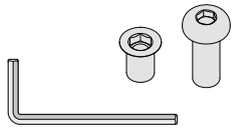
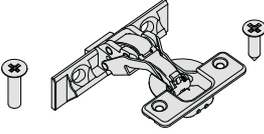
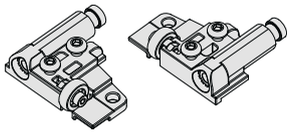
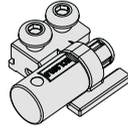
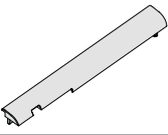
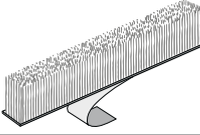
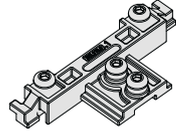
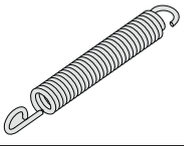
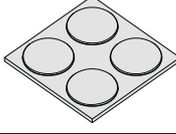
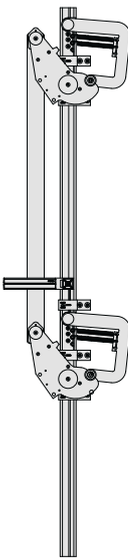
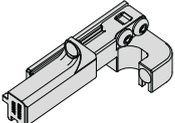
Частично собранные механизмы поставляются в двух вариантах: для дверей высотой от 1930 до 2230 мм или от 2231 до 2530 мм. Решения подходят для изделий с полезной внешней глубиной корпуса от 500 до 700мм. После определения подходящего артикула верхний и нижний профиль режется в размер, собираются узлы САМ, после чего монтируется механизм. Клипсы и стопоры для позиционирования механизма обеспечивают быструю и надежную сборку и демонтаж механизма без необходимости доступа к боковой стенке шкафа.

Расчет предельных параметров

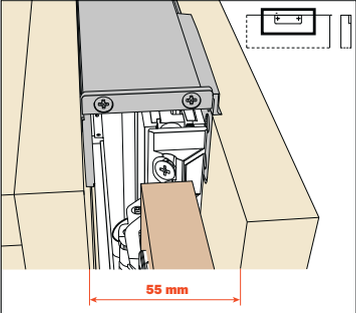
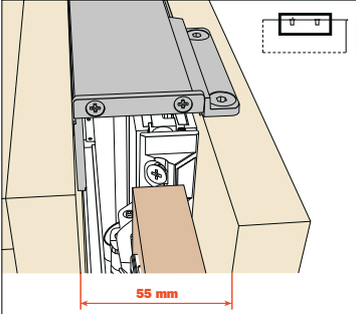
Полезная внешняя глубина корпуса (LPU – мм)							
501 - 600		601 - 700					
Высота двери ТН (мм)	Min	Max	Min	Max			
	1930	2230	1930	2230	4 x		max 24 kg
	2231	2530	2231	2530	5 x		max 30 kg

Комплект механизма – частично собранный механизм

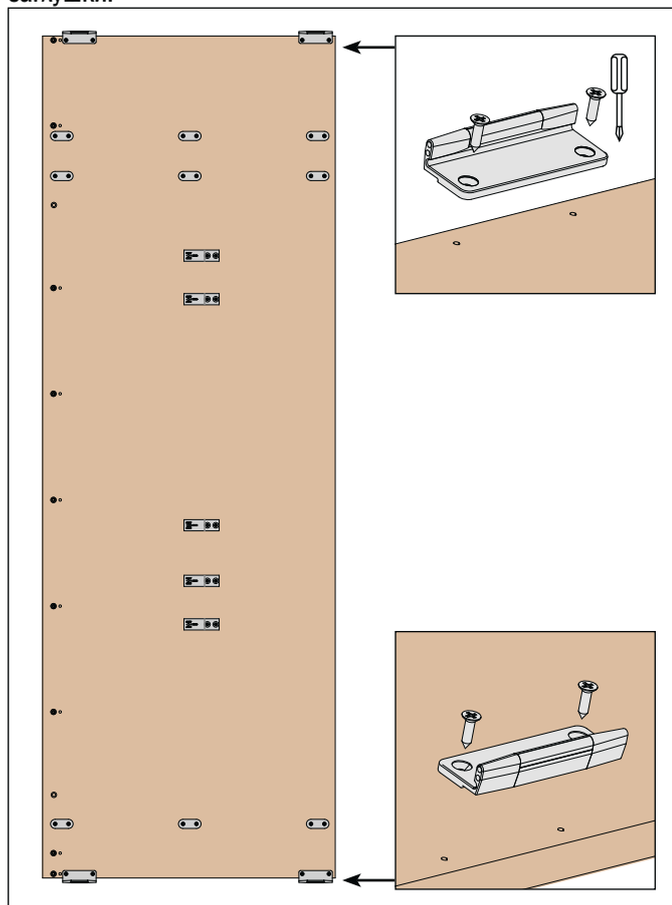
Артикул		Полезная внешняя глубина корпуса (LPU – мм)	Высота двери ТН (мм)
VE55BMD2200NN	правый	500 - 700	1930 - 2230
VE55BMS2200NN	левый		
VE55BMD2500NN	правый	500 - 700	2231 - 2530
VE55BMS2500NN	левый		

	<p>п° 9 клипс п° 18 евросаморезов 6.3 x 14</p>		<p>п° 5 Стопоров для позиционирования механизма п° 10 винтов 6.3 x 14</p>
	<p>п° 2 бусолы М6 x 13 п° 2 винта М6 20 UNI 7380 п° 1 шестигранный ключ</p>		<p>п° 4/5 5 петель для фиксации двери п° 4/5 заглушек п° 8/10 винтов для фиксации петель к механизму М5 x 20 UNI 7688 п° 8/10 винтов для фиксации петель к двери 4 x 16 DIN 7505 А</p>
	<p>п° 1 + п° 1 демпфер, работающий при задвигании двери</p>		<p>п° 1 демпфер на задвигание двери</p>
	<p>п° 1 передняя верхняя заглушка</p>		<p>2.5 метра ленты – пыльника</p>
	<p>п° 1 передняя нижняя заглушка</p>		<p>п° 2 соединительных элемента для центрального профиля</p>
	<p>п° 2 пружины</p>		<p>№ 1 комплект проставок</p>
	<p>п° 12 винтов для соединительной планки (винты m4 X UNI)</p>		<p>п° 2 соединительные планки сам</p>
	<p>п° 1 магнит для мягкого задвигания двери</p>		
	<p>п° 1 верхняя направляющая</p>		
	<p>п° 1 нижняя направляющая</p>		
	<p>п° 1 успокоитель</p>		

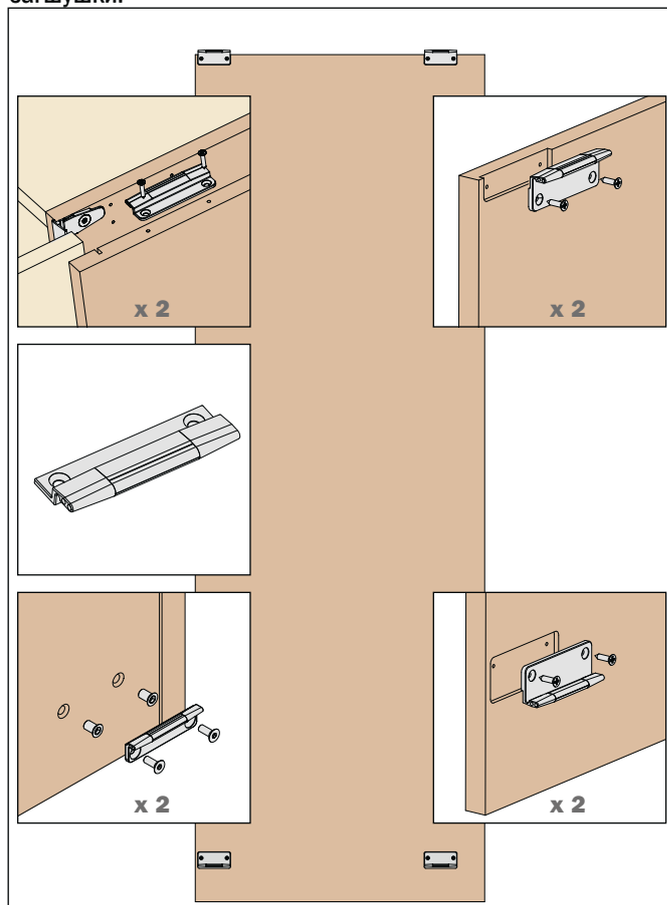
Аксессуары

Версия с фрезеровкой	артикул	LPS (mm)	Версия для установки на саморезы	артикул	LPS (mm)
	VE55KIT0005	400 - 650		VE55KIT0001	400 - 650
	VE55KIT0006	650 - 900		VE55KIT0002	650 - 900

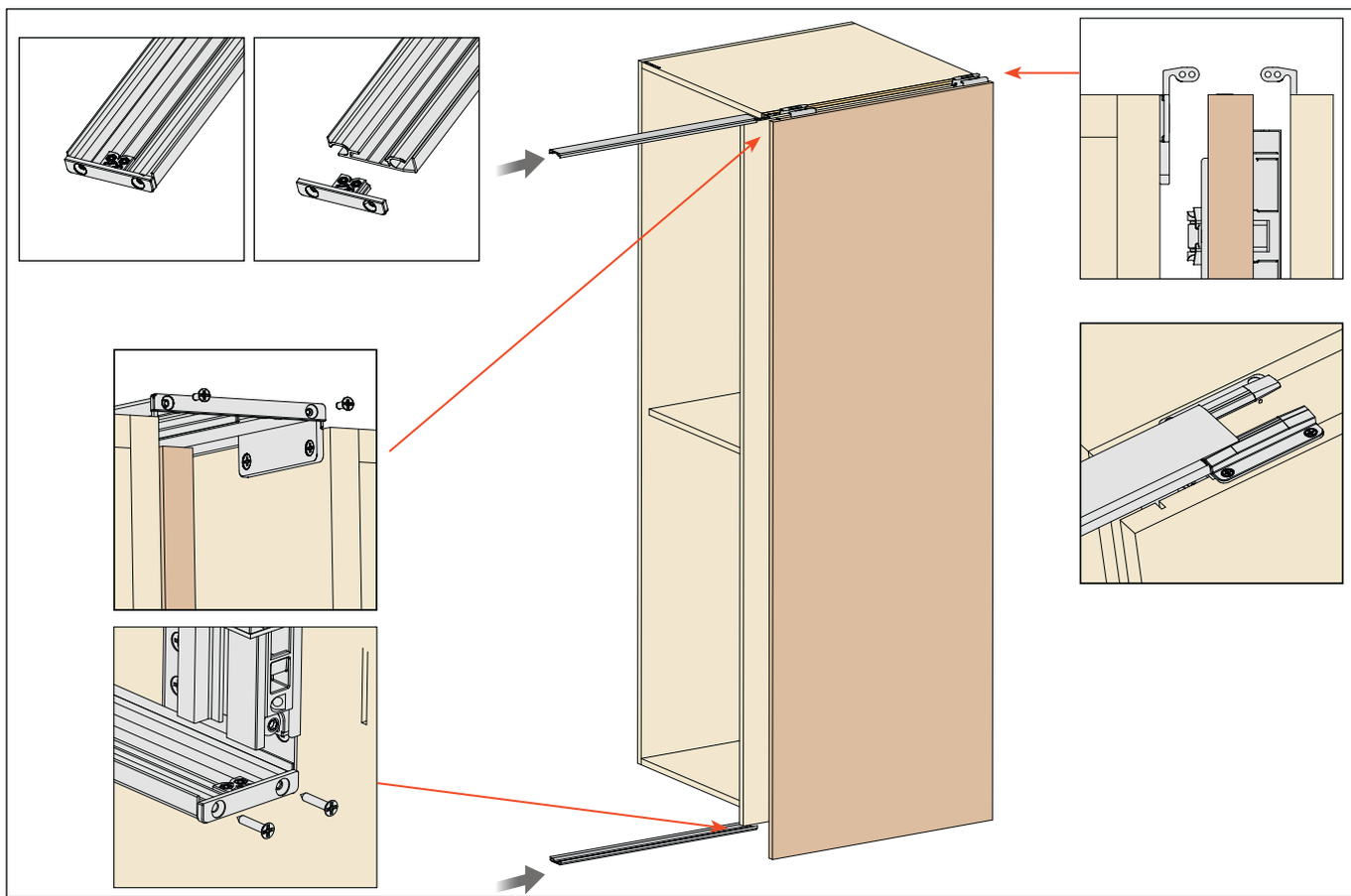
Монтаж сбоку. Пластины для установки верхней и нижней заглушки.



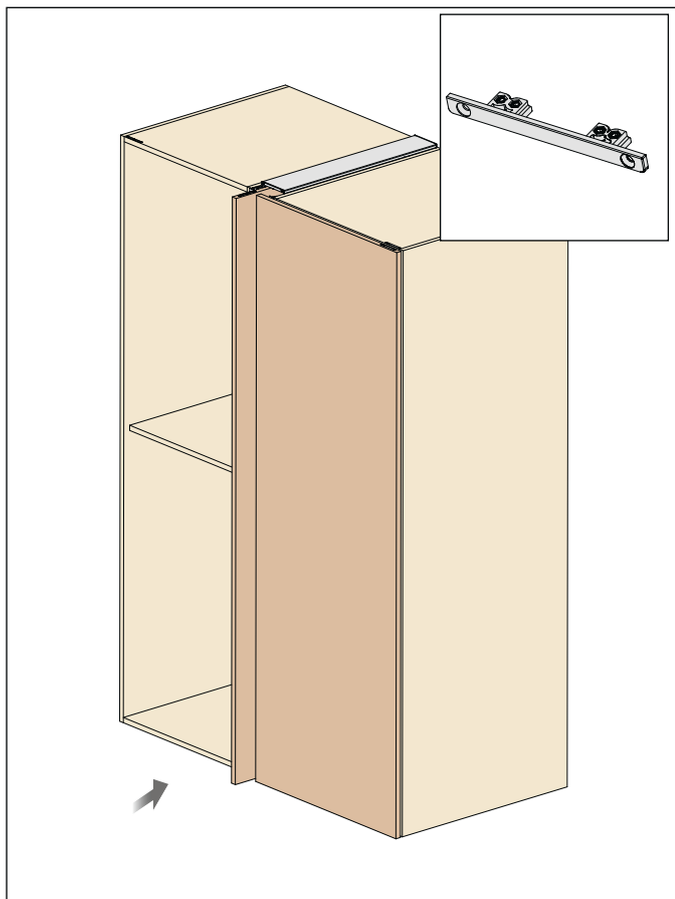
Монтаж сверху. Пластины для установки верхней и нижней заглушки.



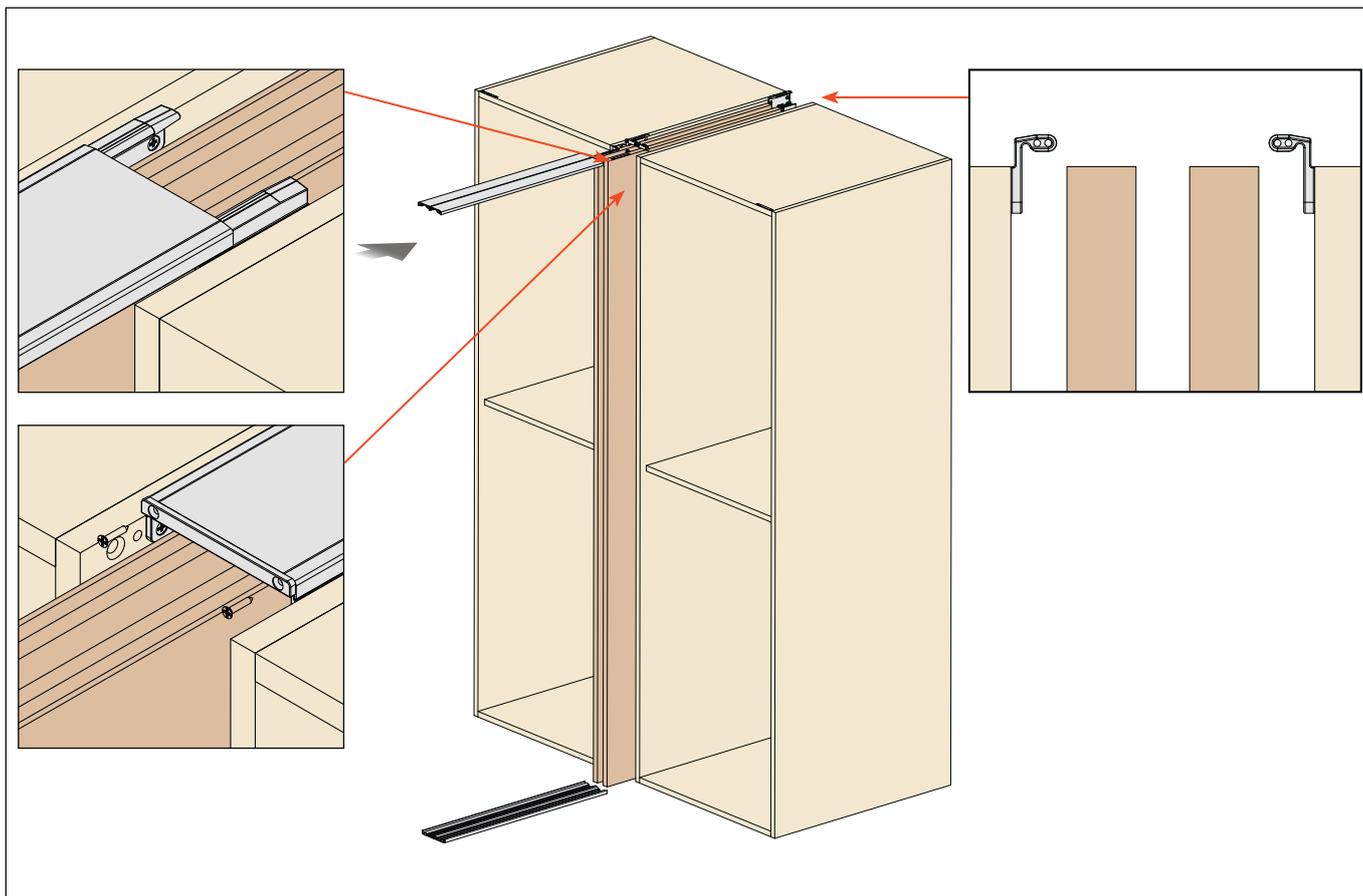
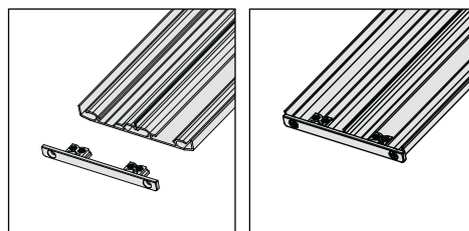
Отрежьте алюминиевый профиль в соответствии с требуемым размером и надвиньте его на клипсы.

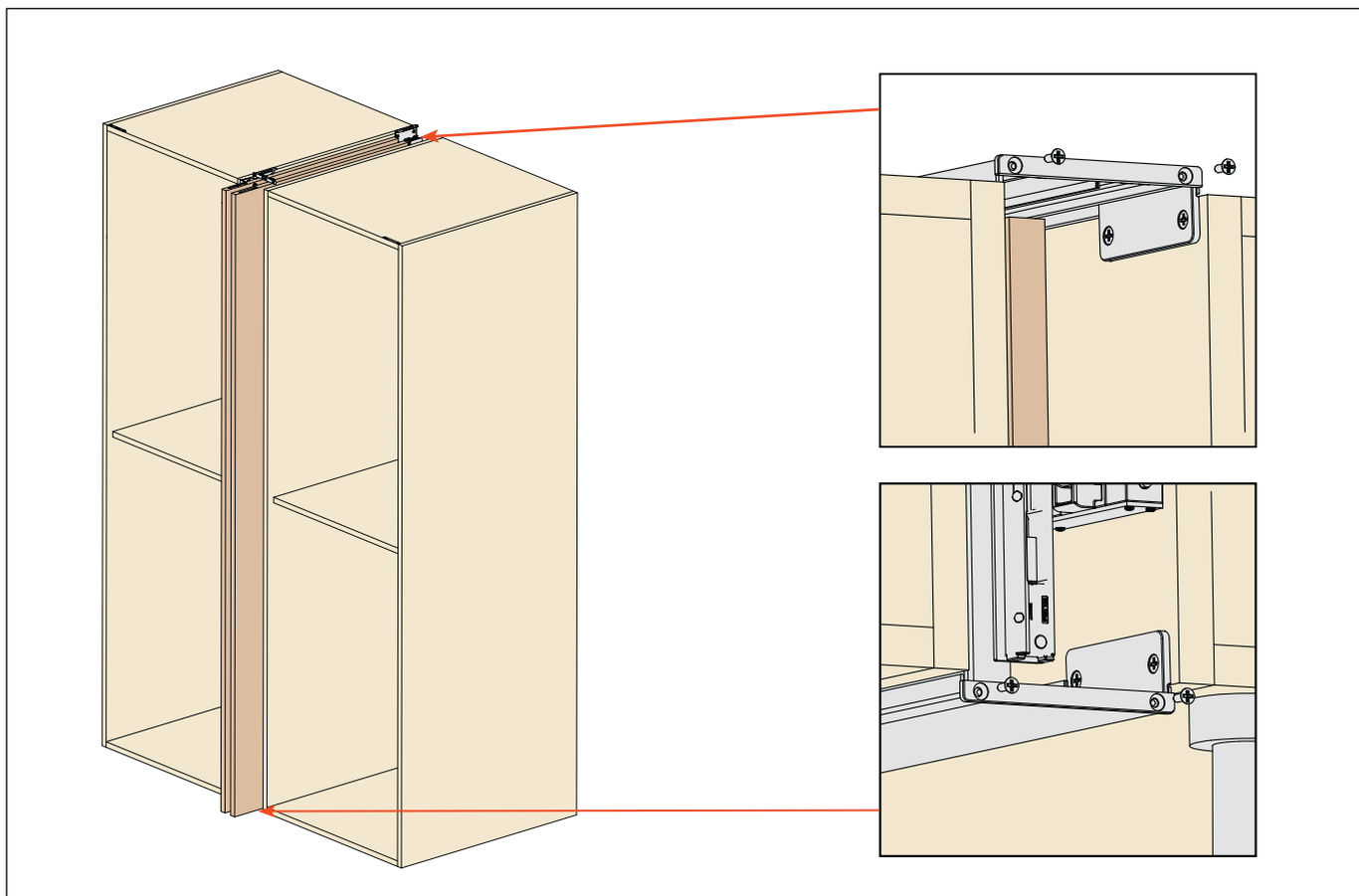


Закрепите клипсы на боковине шкафа на саморезы и установите направляющие для дверей в переднюю часть профиля. Затем порежьте профиль в соответствии с требуемым размером и установите его.

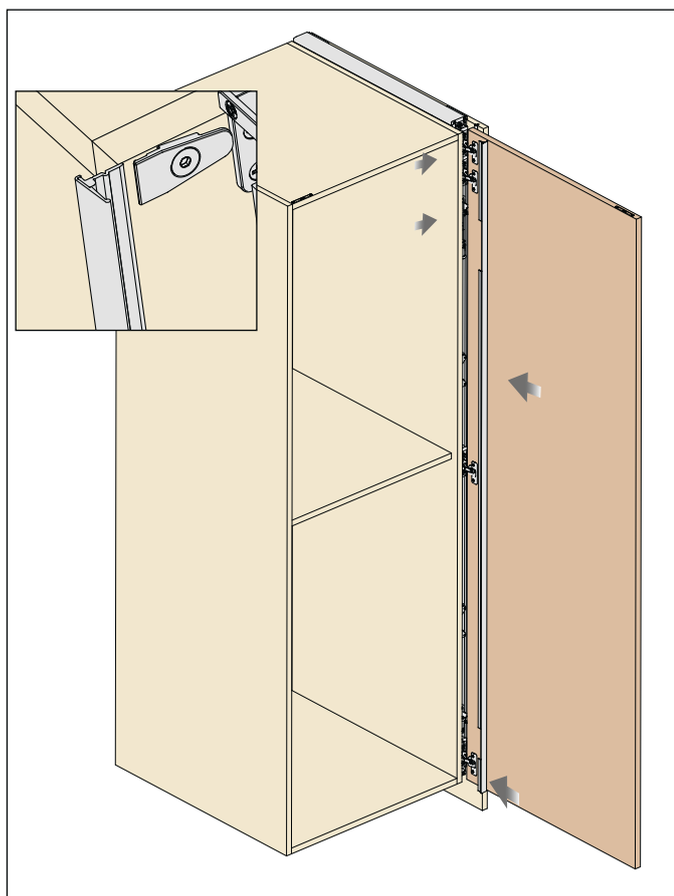


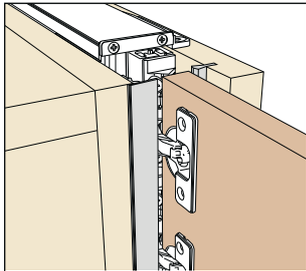
	артикул	LPS (mm)
	VE55KIT0003	400 - 650
	VE55KIT0004	650 - 900



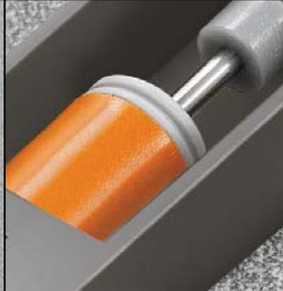
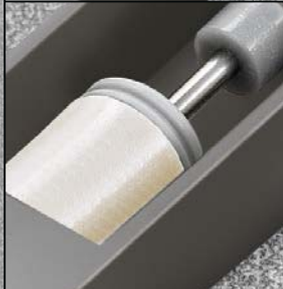


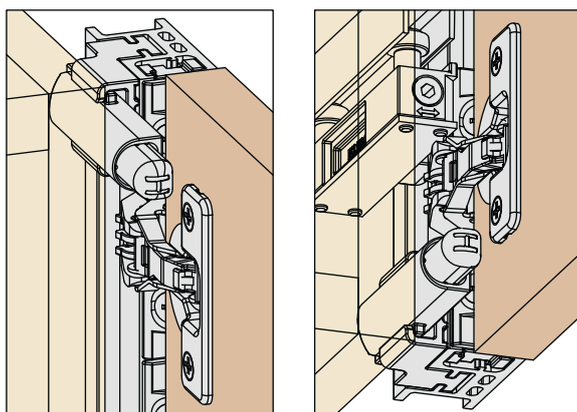
Порежьте алюминиевую заглушку в соответствии с требуемым размером и установите ее на клипсы.



	артикул	L (m)	Colours
	VE55KIT0201	2.6	
	VE55KIT0202	2.6	
	VE55KIT0203	2.6	

Демпферы smove устанавливаются на саморезы на профиль. Присадок не требуется.

		Артикул	Кол-во
		VE55KIT0050 Набор из 2х демпферов smove для дверей с 3 петлями	1
		VE55KIT0055 Набор из 2х демпферов smove для дверей с 4 или 5 петлями	1



Дополнительный ролик для стеклянных дверей в алюминиевой рамке или для деревянных дверей с рамкой.*

Установка данного элемента требует дополнительных присадок. Пожалуйста, обратитесь к менеджеру для консультации.

Артикул	количество
VE55KIT0040	1 (10 штук в упаковке)

