



Технические характеристики системы:

- максимальный вес 50 кг
- ширина двери: от 300 до 900 мм
- высота фасада: 2301 мм до 2850 мм
- толщина фасада: от 19 мм до 50 мм

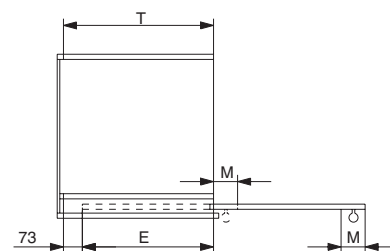
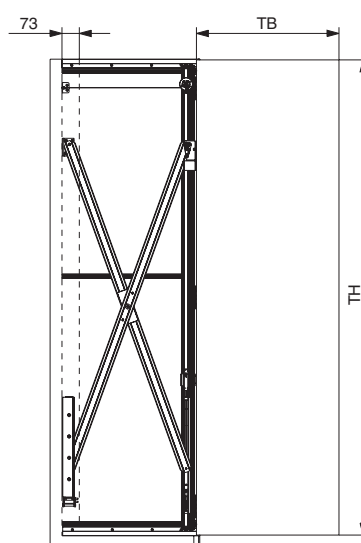
T — полезная глубина шкафа (до задней стенки, не должно превышать 900 мм)

ТН — высота фасада

ТВ — ширина фасада

E - пространство в нише, необходимое для задвигания фасада (не должно превышать 827 мм)

M — необходимое пространство для установки ручек



Формула вычисления полезной глубины каркаса шкафа
 $T = ТВ - M + 73 \text{ mm}$

Формула вычисления необходимого пространства в нише под фасад
 $E = T - 73 \text{ mm}$



Таблица весов фасадов

ТН – высота фасада (по вертикали)
 ТВ – ширина каркаса (по горизонтали)

50	50	50	49	46
50	50	50	48	45
50	50	50	47	44
50	50	49	46	44

Рекомендованный вес фасада исходя из габаритов фасада

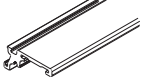

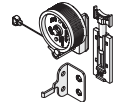

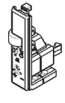

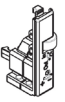


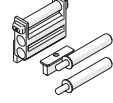

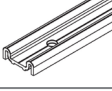

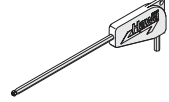
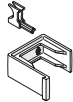
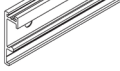
Ограничения по весу фасада в 50 кг

ТН / ТВ	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2850	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2800	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2750	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2700	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
2650	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48
2600	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48
2550	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	47
2500	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	46
2450	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45
2400	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	46	45
2350	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45	44
2301	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	46	45	43

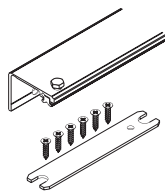
арт. 27651

комплект фурнитуры для 1-ой двери (50кг/Н2301-2800мм)

В комплект арт. 27651 входит:

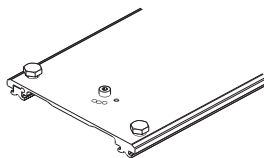
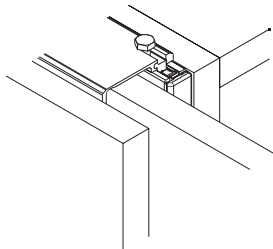
	наименование	количество , шт	артикул		наименование	количество , шт	артикул
	Профиль вертикальный 2760 мм, отделка алюминий анодированный	1	22057		Упор механизма нижний	1	24660
	Механизм выдвижения фасада «ножницы» 1500 мм, отделка сталь оцинкованная	1	22594		Телескопическая рулетка с тросом и механизмом фиксации троса	1	25814
	Ходовой ролик	1	24955		Стопор для деревянного фасада, устанавливается верхним при правом открывании фасада, нижним- при левом открывании фасада	1	24657
	Фронтальная направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	25592		Стопор для деревянного фасада, устанавливается нижним при правом открывании фасада, верхним- при левом открывании фасада	1	24658
	Задняя направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	25596		Декоративная заглушка на стопор	1	24739
	Верхний упор механизма выдвижения «ножницы»	1	25855		Демпфер на заднюю направляющую механизма «ножницы»	1	25862
	Комплект из 5 петель с пружиной, для деревянной двери, отделка цинк	1	27656		Комплект винтов для крепления скрытых петель: 4x16 мм 10шт	1	25935
	Профиль-проставка 860 мм с отверстиями, цвет черный	1	22861		Комплект винтов для крепления комплектующих к каркасу шкафа: 4,5x20 мм, 20 шт.	1	22451
	Набор щеток пыльников для демпфирования фасада в 3-х высотах в зависимости от толщины фасада	1	25815		Комплект винтов для крепления профиля-проставки: PH 4x16 мм, 7 шт.	1	25562
	Торцевой ролик фронтальной направляющей	1	25656		Ключ шестигранный CH3 с ручкой	1	13164
	Нижняя направляющая 896 мм для деревянной двери с отверстиями, отделка алюминий анодированный	1	24535		Кондуктор для установки	1	25816
	Верхняя направляющая 896 мм для деревянной двери с отверстиями, отделка алюминий анодированный	1	24528				





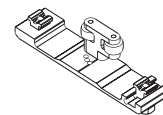
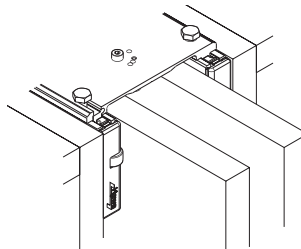
арт. 23221
профиль-соединитель 55 мм для одной
двери 650 мм

арт. 23222
профиль-соединитель 55 мм для одной
двери 900 мм

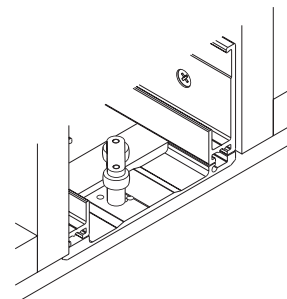


арт. 23223
профиль-соединитель 110 мм для двух
дверей шириной до 650 мм

арт. 23224
профиль-соединитель 110 мм для двух
дверей шириной до 900 мм



арт. 23225
соединитель нижний 110 мм для
двух дверей



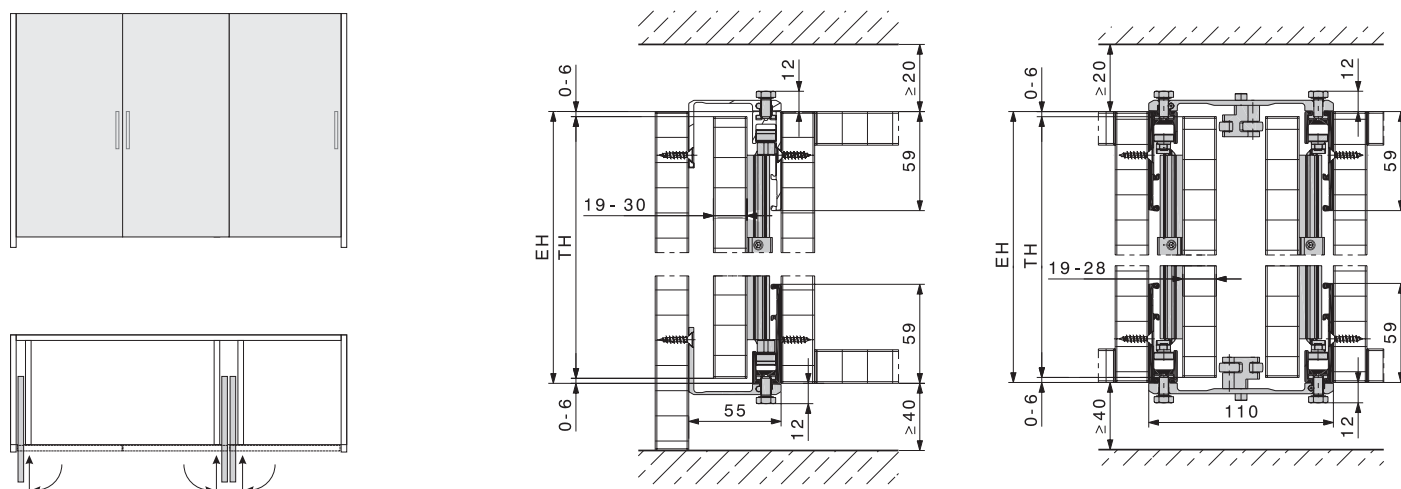
Варианты шкафов, которые можно организовать при помощи системы Concepta 50

Тип шкафа	Список необходимой фурнитуры	
С накладными фасадами	<p>В случае однодверного решения:</p> <p>арт.27651* Concepta 50 Комплект фурнитуры для 1-ой двери (50кг/Н2301-2850мм)</p> <p>Выбираем профиль в зависимости от глубины шкафа, для одного фасада нужно 2 профиля.</p> <p>арт. 23221 / 23222 профиль соединитель 55 мм для одной двери, при глубине от 650 / до 900 мм</p>	
	<p>В случае двухдверного решения:</p> <p>арт.27651* Concepta 50 Комплект фурнитуры для 1-ой двери (50кг/Н2301-2850мм)</p> <p>Если фасады устанавливаются в одну общую нишу шириной 110 мм, то используем 2 шт. артикулов арт. 23223 или 23224 в зависимости от глубины, обязательно использовать дополнительно арт. 23225</p> <p>арт. 23223 /23224 профиль соединитель 110 мм для двух дверей, при глубине до 650 / 900 мм</p> <p>арт. 23225 соединитель верхний/нижний 110 мм для двух дверей</p> <p>Если фасады устанавливаются в боковые ниши, то в зависимости от глубины шкафа нужно использовать профили 23221 /23222, их нужно 4е штуки.</p> <p>арт. 23221 / 23222 профиль соединитель 55 мм для одной двери, при глубине от 650 / до 900 мм</p>	
С вкладными фасадами	<p>арт.27651* Concepta 50 Комплект фурнитуры для 1-ой двери (50кг/Н2301-2850мм)</p>	
установленный в нишу	<p>арт.27651* Concepta 50 Комплект фурнитуры для 1-ой двери (50кг/Н2301-2850мм)</p> <p>Фактически шкаф установленный в нишу ничем не отличается от шкафа с вкладными фасадами, роль верхнего потолка и внешних стен несет сама ниша.</p>	

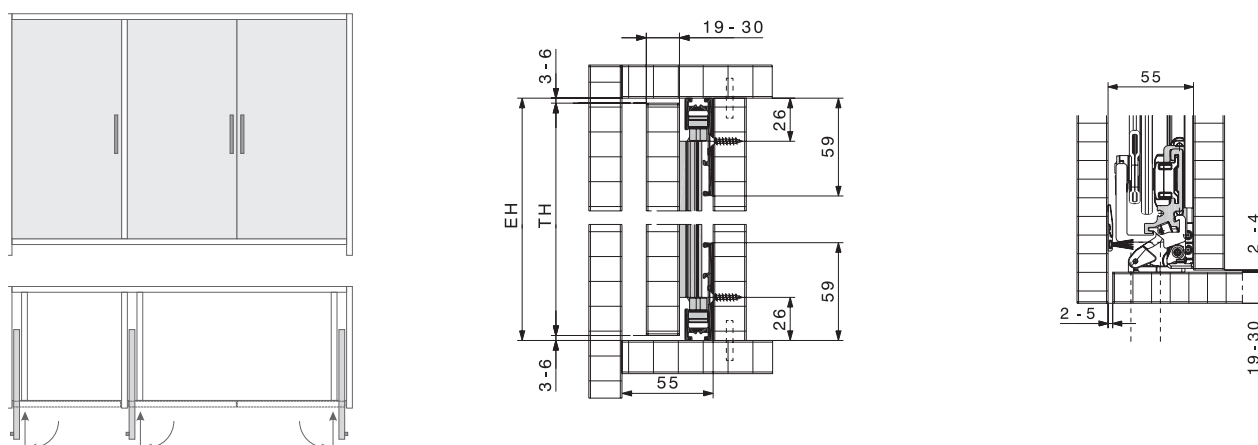
* вне зависимости от того фасад у нас левого открывания или правого используется один и тот же артикул

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант шкафа с накладными фасадами



Вариант шкафа с вкладными фасадами



Вариант шкафа, установленного в нишу

