

СИСТЕМА CONCEPTA 30

Представляем обновлённую версию механизма открывания поворотных-сдвижных дверей CONCEPTA 30.

В шкафах, оснащённых системой CONCEPTA 30, фасады плавно распахиваются, а затем задвигаются в ниши, образованные боковинами шкафа или каркасом и стеной. Таким образом, пространство внутри каркасов остаётся полностью открытым, а фасады на время скрыты.

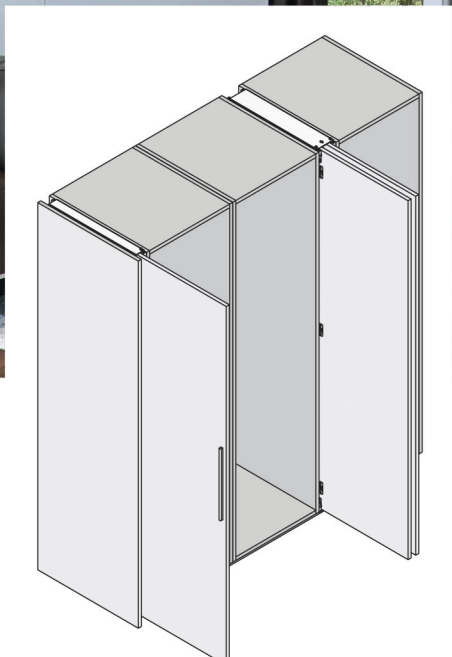
Обновлённый механизм CONCEPTA 30 комплектуется петлями с доводчиком, что означает больший комфорт для пользователя и существенное улучшение кинематических свойств системы.

С CONCEPTA 30 вам доступно множество современных интерьерных решений. Это могут быть отдельно стоящие и встроенные конструкции для организации скрытого рабочего места или полноценного домашнего офиса, небольшой гардеробной или мини-кухни, которая прячется за фасадами.



Швейцария





Технические характеристики системы:

- максимальный вес фасада: 30 кг
- ширина двери: от 300 до 900 мм
- высота фасада: от 1851 мм до 2300 мм
- толщина фасада: от 19мм до 50 мм

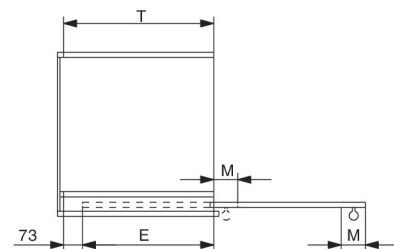
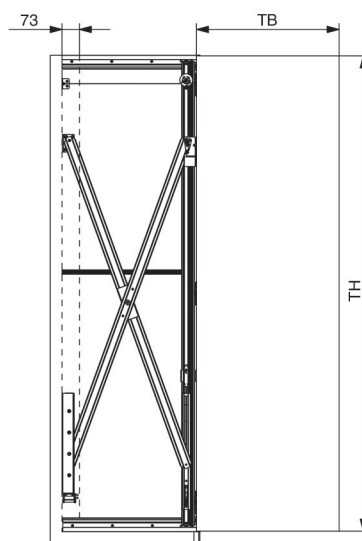
T — полезная глубина шкафа (до задней стенки, не должно превышать 900 мм)

TH — высота фасада

TB — ширина фасада

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

M — необходимое пространство для установки ручек.



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

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

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

30	30	30	30	29	27	25
30	30	30	30	28	26	25
30	30	30	29	27	25	24
30	30	30	29	26	25	23
30	30	29	27	26	24	23
30	30	29	27	25	23	22
30	30	28	26	24	23	21

Рекомендованный вес фасада исходя из габаритов фасада

Ограничения по весу фасада в 30 кг

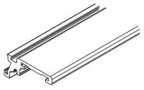
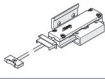

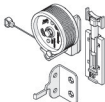

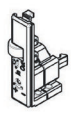

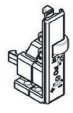


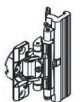


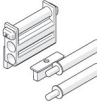


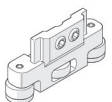

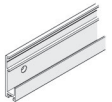

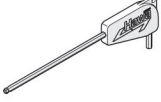

Таблица весов фасадов

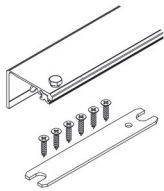
ТН \ ТВ	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26
2250	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	25
2200	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24
2150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24
2100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26	25	23
2050	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24	23
2000	30	30	30	30	30	30	30	30	29	26	25	23	22
1950	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24	23	21
1900	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	23	22	21
1851	30	30	30	30	30	30	30	28	26	24	23	21	20

арт. 27649

комплект фурнитуры для одной двери (30кг/Н1851-2300 мм)

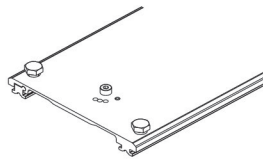
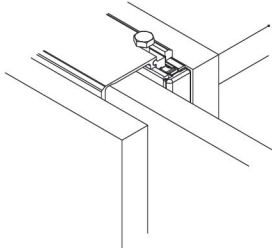
В комплект арт. 27649 входит:

	наименование	количество , шт	артикул		наименование	количество , шт	артикул
	Профиль вертикальный 2300 мм, отделка алюминий анодированный	1	24699		Упор механизма нижний	1	24660
	Механизм выдвижения фасада «ножницы» 1500 мм, отделка сталь оцинкованная	1	22593		Телескопическая рулетка с тросом и механизмом фиксации троса	1	25813
	Фронтальная направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	25592		Стопор для деревянного фасада, устанавливается верхним при правом открывании фасада, нижним- при левом открывании фасада	1	27657
	Задняя направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	25596		Стопор для деревянного фасада, устанавливается нижним при правом открывании фасада, верхним- при левом открывании фасада	1	27658
	Верхний упор механизма выдвижения «ножницы»	1	25855		адаптер для стопора	1	27704
	Комплект из 3-х петель с доводчиком, для деревянной двери, отделка цинк	1	27654		Декоративная заглушка на стопор	1	24739
	Профиль-проставка 860 мм с отверстиями, цвет черный	1	22861		Демпфер на заднюю направляющую механизма «ножницы»	1	25862
	Набор щеток пыльников для демпфирования фасада в 3-х высотах в зависимости от толщины фасада	1	25815		Комплект винтов для крепления скрытых петель: 4x16 мм 10шт	1	25935
	Торцевые ролики фронтальной направляющей	2	25656		Комплект винтов для крепления комплектующих к каркасу шкафа: 4,5x20 мм, 20 шт.	1	22451
	Нижняя направляющая 896 мм для деревянной двери с отверстиями, отделка алюминий анодированный	2	24535		Комплект винтов для крепления профиля-проставки: PH 4x16 мм, 7 шт.	1	25562
					Ключ шестигранник СНЗ с ручкой	1	13164
					Кондуктор для установки	1	25816



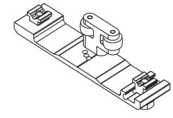
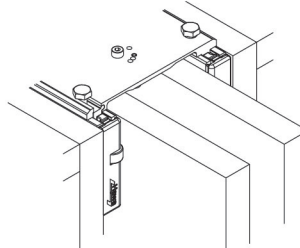
арт. 23221
профиль-соединитель 55 мм для одной двери 650 мм

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

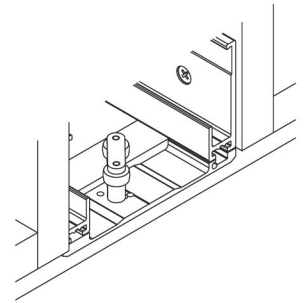


арт. 23223
профиль-соединитель 110 мм для двух дверей шириной до 650 мм

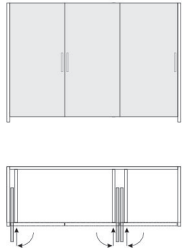

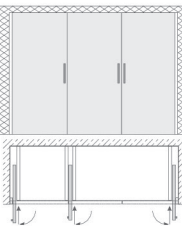
арт. 23224
профиль-соединитель 110 мм для двух дверей шириной до 900 мм



арт. 23225
соединитель нижний 110 мм для двух дверей

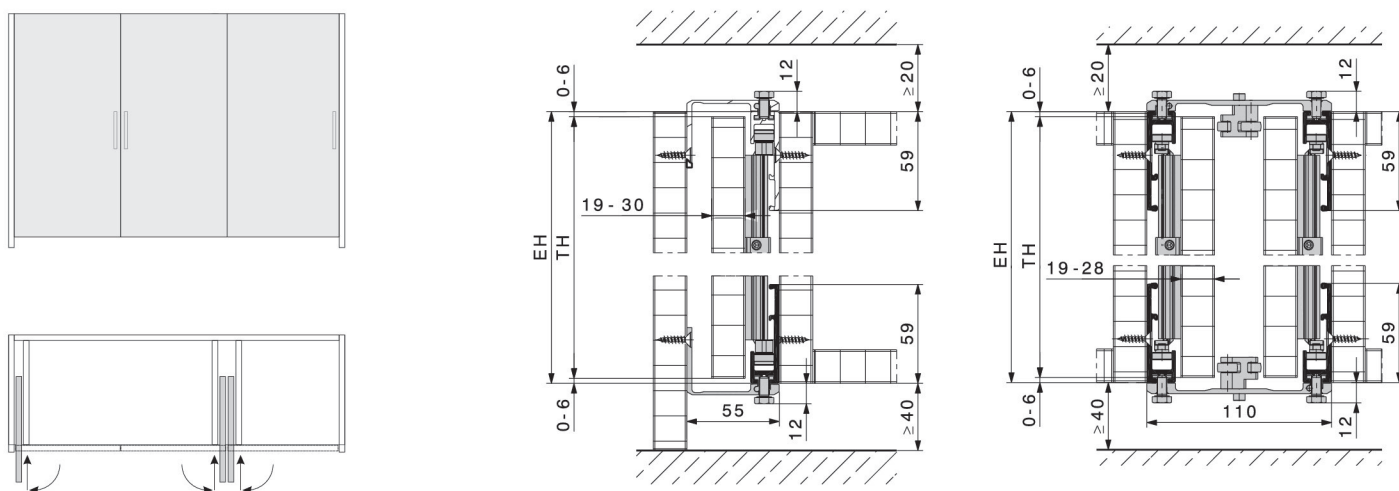


Варианты шкафов, которые можно организовать при помощи системы CONCEPTA 30

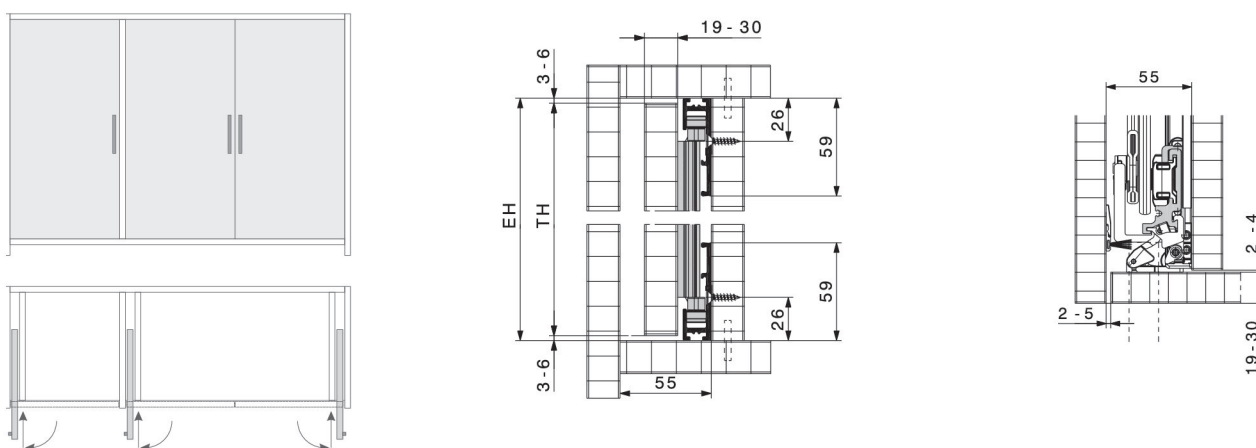
Тип шкафа	Список необходимой фурнитуры	
С накладными фасадами	В случае однодверного решения: арт. 27649 комплект фурнитуры для одной двери, при глубине шкафа до 650 мм арт. 23221 профиль соединитель 55 мм для одной двери, при глубине от 650 до 900 мм арт. 23222 профиль соединитель 55 мм для одной двери	
	В случае двухдверного решения: арт. 27649 комплект фурнитуры для одной двери, при глубине шкафа до 650 мм арт. 23223 профиль соединитель 110 мм для двух дверей, при глубине от 650 до 900 мм арт. 23222 – профиль соединитель 110 мм для двух дверей, также необходимо 2 шт. арт. 23225 соединитель верхний/нижний 110 мм для двух дверей	
С вкладными фасадами	арт. 27649 комплект фурнитуры для одной двери (30кг/Н1851-2300 мм)	
установленный в нишу	арт. 27649 комплект фурнитуры для одной двери (30кг/Н1851-2300 мм)	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант шкафа с накладными фасадами



Вариант шкафа с вкладными фасадами



Вариант шкафа, установленного в нишу

