

Двери и перегородки

Допустимые размеры и вес дверей, перегородок

	Высота двери, мм	Ширина двери, мм	Вес двери, кг
Раздвижные двери СТАНДАРТ	до 3200	500-1500	до 100
Раздвижные двери СТАНДАРТ, профиль I* и O*	до 2650	500-900	до 60
Раздвижные двери ЭКО	до 2500	500-900	до 40
Распашные двери СТАНДАРТ	до 2700	до 500	до 25
Распашные двери СТАНДАРТ с поворотным регулируемым механизмом	до 3200	до 900	до 40
Раздвижная дверь BRAVO	до 2400	500-800	до 30
Распашная дверь BRAVO	до 2400	до 400	до 20
Система SLIM LINE*	до 2650	500-1000	до 60
Система SLIM MAX	до 3200	500-1200	до 80
Раздвижные двери NOVA	до 2750	500-1500	до 80
4 в 1 Подвесная раздвижная перегородка с доводчиком	до 3200	650-1200	до 60
4 в 1 Подвесная раздвижная перегородка без доводчика	до 3200	500-1200	до 60
4 в 1 Складная перегородка (для пары створок)	до 3200	600-1200	до 40
4 в 1 Распашная перегородка	до 3200	до 700	до 30
Распашные двери 4 в 1 с поворотным регулируемым механизмом	до 3200	до 900	до 40
4 в 1 Стационарная перегородка	до 3200	до 1200	до 30
4 в 1 Стационарная перегородка с профилем П	до 3200	до 1200	до 50
INTUIT Распашная дверь	до 2600	до 600	до 30
INTUIT Дверь с подъемным механизмом	до 500	до 900	-
EDGE Распашная дверь под скрытые петли	до 2000	210-600	до 20
EDGE MAX Распашная дверь под скрытые петли	до 2600	300-600	до 30

*Не рекомендуем использовать полноформатные вставки ЛДСП 8 и 10 мм.

Для раздвижных дверей и перегородок допустимое соотношение высоты к ширине - не более 4/1 (рекомендуемое - 3/1).
Ширина двери СТАНДАРТ с двумя доводчиками от 600 мм.

EDGE Система для алюминиевых полок с подсветкой

Допустимые размеры и вес

	Ширина, мм	Глубина, мм	Допустимая нагрузка, кг
Полка с подсветкой EDGE	до 1000	до 600	10

Гардеробная система

Максимально допустимые нагрузки на элементы системы

Рельс несущий	Длина 600 мм, 3 точки крепления*	195 кг
	Длина 1200 мм, 6 точек крепления*	390 кг
Направляющая	Длина 1300 мм, 7 точек крепления*	455 кг
	Длина 2030 мм, 10 точек крепления*	650 кг
	Длина 572 мм, 2 точки крепления*	60 кг
	Длина 1148 мм, 4 точки крепления*	100 кг
	Длина 1724 мм, 4 точки крепления*	140 кг
	Длина 2300 мм, 6 точек крепления*	180 кг

*Применяемые при монтаже метизы должны обеспечивать надежное крепление элементов системы к стене.
Не рекомендуется использование саморезов размером менее 6×80мм, анкеров размером менее 6×60мм.

Максимально допустимые нагрузки на элементы системы

Наименование элемента системы	Максимальная распределенная нагрузка	Максимальная распределенная нагрузка при установке совместно со штангой
Вешало торцевое, хром	8 кг	-
Корзина мелкосетчатая, высота 85 мм	8 кг	-
Корзина мелкосетчатая, высота 185 мм	12 кг	-
Корзина мелкосетчатая, высота 285 мм	15 кг	-
Кронштейн	20 кг	-
Комплект боковых креплений для шкафа	40 кг	-
Полка проволочная, длина 607 мм	40 кг	25 кг
Полка проволочная, длина 900 мм	20 кг	15 кг
Полка проволочная, длина 1823 мм	80 кг**	40 кг**
Полка-корзина проволочная, длина 607 мм	40 кг	25 кг
Штанга 25 мм, хром, длина 600 мм	15 кг	-
Штанга 25 мм, хром, длина 1000 мм	25 кг	-
Штанга 25 мм, хром, длина 1200 мм	25 кг*	-
Штанга 25 мм, хром, длина 2000 мм	40 кг**	-

* При установке на 3 кронштейна

** При установке на 4 кронштейна

Стеллажная система

Допустимые размеры и нагрузки

Ширина секции между несущими профилями	до 1200 мм
Глубина полок	до 600 мм
Нагрузка на пару полкодержателей	до 25 кг
Нагрузка на штангу	до 10 кг/м

Фасадная система

Допустимые размеры и вес

	Высота, мм	Ширина, мм	Допустимая нагрузка, кг
Фасад	до 1500	150-500	10