

## Двери и перегородки

## Допустимые размеры и вес дверей, перегородок

	Высота двери, мм	Ширина двери, мм	Вес двери, кг
СТАНДАРТ Раздвижные двери	до 3200	500-1500	до 100
СТАНДАРТ Раздвижные двери, профиль I* и O*	до 2650	500-900	до 60
ЭКО Раздвижные двери	до 2500	500-900	до 40
СТАНДАРТ Распашные двери	до 2700	до 500	до 25
СТАНДАРТ Распашные двери с поворотным регулируемым механизмом	до 3200	до 900	до 40
BRAVO Раздвижная дверь	до 2400	500-800	до 30
BRAVO Распашная дверь	до 2400	до 400	до 20
SLIM LINE Система*	до 2650	500-1000	до 60
SLIM MAX Система	до 3200	500-1200	до 80
NOVA Раздвижные двери	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
4 в 1 Распашные двери 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	-
АСПЕКТ Распашная дверь	до 2600	до 600	до 30
EDGE Распашная дверь под скрытые петли	до 2100	210-600	до 20
EDGE MAX Распашная дверь под скрытые петли	до 2600	300-600	до 30
GRACE Подвесная раздвижная с доводчиком	до 3200	600-1200	до 60
GRACE Подвесная раздвижная без доводчика	до 3200	500-1200	до 60
GRACE Стационарная	до 3200	500-1200	до 50

\*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
	Длина 1300 мм, 7 точек крепления*	455 кг
	Длина 2030 мм, 10 точки крепления*	650 кг
Направляющая	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 900 мм
Глубина полок	до 600 мм
Нагрузка на пару полкодержателей	до 25 кг
Нагрузка на штангу	до 10 кг/м