

Направляющая MITO
(цвет алюминий)



Комплект MITO PLUS: 2 верхних ролика с пружиной,
2 нижних ролика с шарикоподшипником, 1 стопор, комплект шурупов.

Длина	Артикул
200 см	A-TMITO-200-05
250 см	A-TMITO-250-05
300 см	A-TMITO-300-05

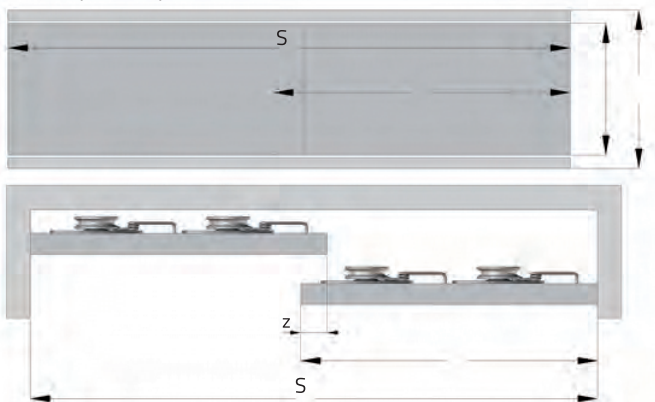
◎ Шарикоподшипник

50 кг

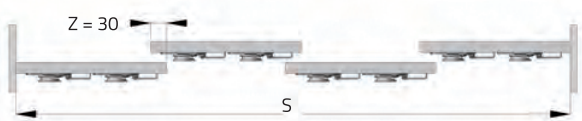
◆ Плита > 16 мм

РАСЧЁТЫ

Размеры дверей



Размеры для попеременного расположения дверей



ОБОЗНАЧЕНИЯ

SO - ширина проёма
 WO - высота проёма
 SD - ширина двери
 WD - высота двери
 Z - ширина перехлеста, Z = 30 мм
 n - количество дверей
 k - количество перехлестов

РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ

Ширина двери (наполнения)
 $SD = (SD + k * Z) / n$
 Высота двери
 $WD = WO - 12 \text{ мм}$

Размеры для симметричного расположения дверей



Расчёт ширины двери без буферной щётки

Ширина перехлеста	Z = 30 мм			Общая формула
Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4	SD = $\frac{(SO+k*Z)}{n}$
Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	
Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO+30)}{2}$	$SD = \frac{(SO+60)}{3}$	$SD = \frac{(SO+60)}{4}$	

УСТАНОВКА ВЕРХНИХ И НИЖНИХ РОЛИКОВ

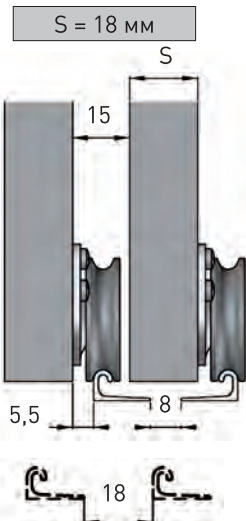
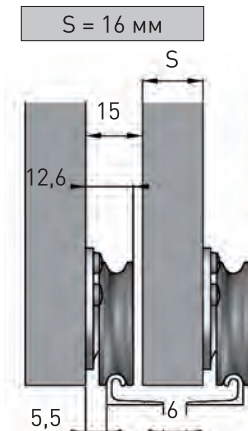
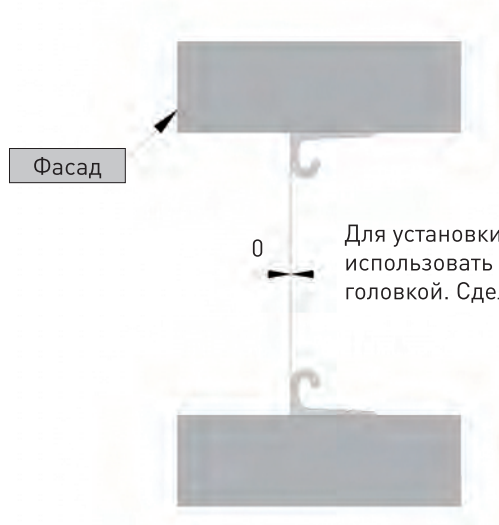


Шуруп ST 3,5 x 13 - С - Н
 Вкрутить шуруп,
 не зажимая до конца,
 для свободной работы
 пружины ролика.

Шуруп ST 4 x 13 - С - Н



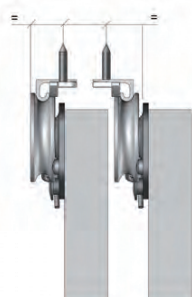
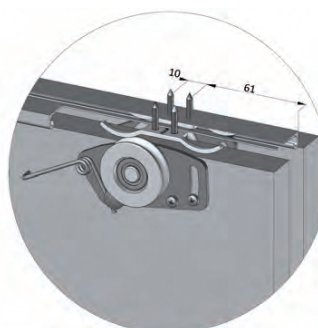
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ



II Вариант установки одинарной направляющей для 16 мм.

II Вариант установки одинарной направляющей для 18 мм.

УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

