

R-2880

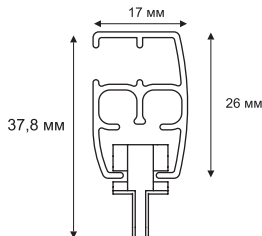
Профили для тяжелых штор

Описание

Алюминиевый профиль 2880 применяется в качестве линий для легких, средних и тяжелых штор.

Профиль гнется в горизонтальной плоскости. Усиленная конструкция профиля позволяет крепить профиль с интервалом 120 см (для легких штор).

Профиль изготавливается только с кордовым управлением.



С роликовым глайдером арт. 2625

Технические характеристики

Максимальная длина — 6 м

Возможность стыка

Предназначены для легких, средних, тяжелых штор

Кордовое управление (груз)

Эркеровое гнутье

Минимальный отлет от стены для управления — 21 см

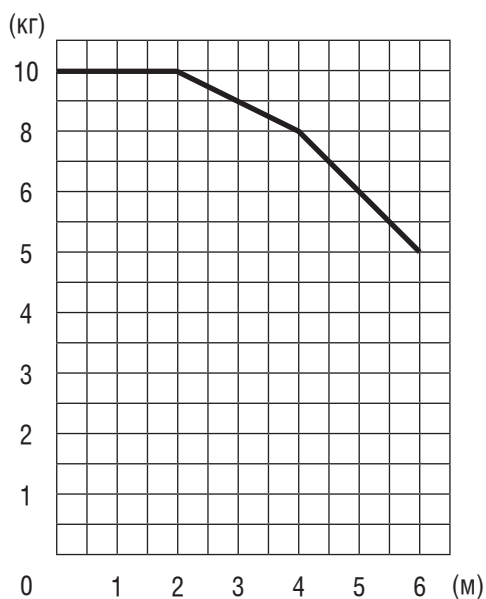
Стандартное расстояние между линиями — 5 см

Минимальное расстояние между линиями — 3 см

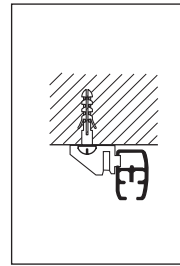
Потолочное крепление

Стеновое крепление

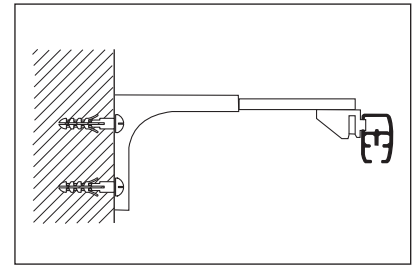
Весовые характеристики



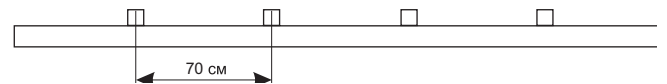
Способ крепления



К потолку

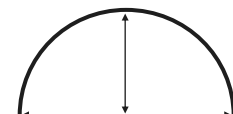
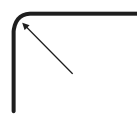
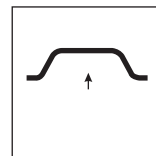
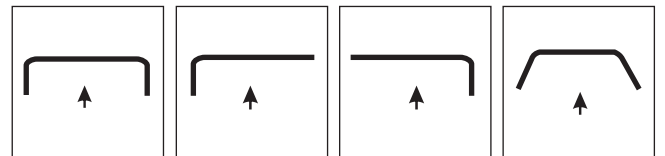
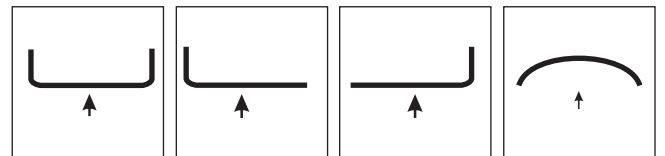


К стене



- ❶ Максимальное расстояние между точками крепления — 120 см.
Оптимально рекомендуемое расстояние — 70 см.

Способы гнутья



Радиус гнутья — 10 см Мин. радиус дуги — 50 см

Пример заказа универсальной профильной системы R-2880

1. Заказан карниз длиной (линейный размер) 3,2 м с отлетом 0,25 м.

Заказчик _____		Дата принятия: _____		<input checked="" type="checkbox"/> наличный
Заказ № _____	Исходящий _____	Входящий _____	Дата готовности: _____	<input type="checkbox"/> безналичный
Стр. _____				
Схема.	Тип _____	Описание линий		
Карниз № _____		1. R-2880		
Кол-во карнизов _____		2.		
1 шт.		3.		
Линейный размер L 3.2		Чертеж _____	Крепление <input checked="" type="checkbox"/> Стена <input type="checkbox"/> Потолок	
Глубина/отлет 0.25		прилагается	Кронштейны	
Управление		Тип		Шт.
1. слева, $h_{упр.} = 1,6$ м		780030		3
2.		→ ←		
3.		закрытие		
Стоимость карниза		Особые условия:		
		С размерами и комплектацией согласен _____		