

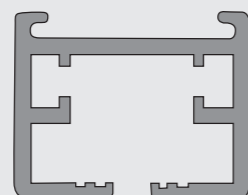
Лучший электрокарниз, самое выгодное соотношение цены и качества на российском рынке!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длина - до 7 м (механика) и до 14 м (электрическое управление)
- Весовая нагрузка до 70 кг
- Всепогодный карниз, пригоден для эксплуатации во влажной среде.
- Скорость движения полотна - 15 см/сек, бесшумное движение полотен.
- Покраска в любой цвет по карте RAL
- Базовые цвета - белый, анодированный
- Срок изготовления - 2 дня

КОНСТРУКЦИЯ

- Внутри профиля располагается металлопластиковая цепочка из нержавеющей стали, диаметр 2 мм.
- Цепочка не растягивается.
- Механизм не нуждается в регулярной настройке.
- Тяговые усилия карниза не зависят от его длины.
- Размеры профиля: ширина - 33 мм, высота - 24 мм
- Конструктивные особенности позволяют гнуть профиль в горизонтальной и вертикальной плоскостях: эркер - 400 мм, арка - 500 мм.



СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ:

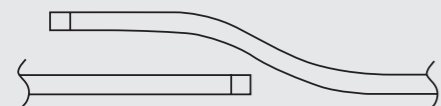
В стандартный перечень средств управления входят приемник, кнопка-переключатель или мультиканальные пульты. Возможно комплексное подключение к системам класса «умный дом» и EIB-шина. Используется адаптированная автоматика SOMFY.

СХЕМЫ ПЕРЕКРЫВАНИЯ КАРНИЗОВ

Тип А (один карниз, разрыв в центре)



Тип В (два карниза, разрыв в центре)

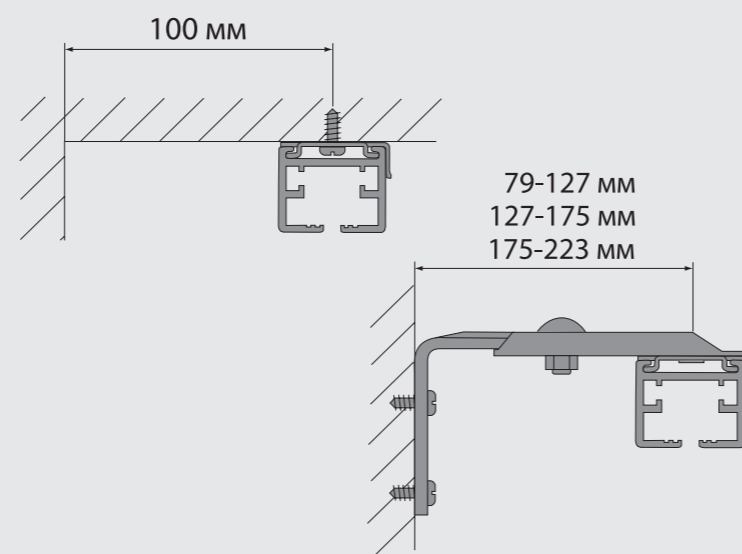


КРЕПЛЕНИЕ

Возможна потолочная, стеновая установка, в том числе, под наклоном до 30°!

Адаптированные кронштейны:

- фиксированные - 40 и 60 мм
- раздвижные - 79-125 мм, 127 - 175 мм, 175-223 мм



УПРАВЛЕНИЕ:

ручное:

- цепочное - до 50 кг весовой нагрузки, max. длина - 7,00 м
- габариты цепочки - (диам. 6 мм, длина - до 4 метров)
- цвета цепочки - белый, серый.

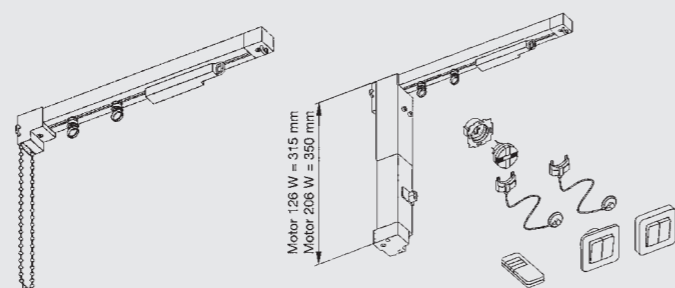
электрическое:

- моторы 126 и 206 Вт рассчитаны на весовую нагрузку до 70 кг при max. длине карниза 14,00 м.
- 126 Вт - до 50 кг веса шторы
- 206 Вт - до 70 кг

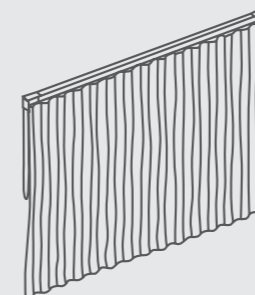
размеры двигателей:

высота: 126 Вт - 315 мм; 206 Вт - 350 мм.

Класс защиты IP54, рассчитаны на работу во влажной среде.

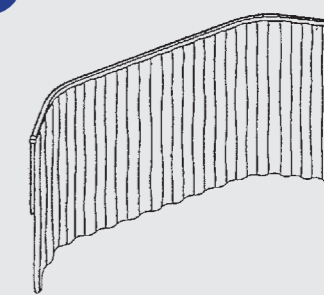


1



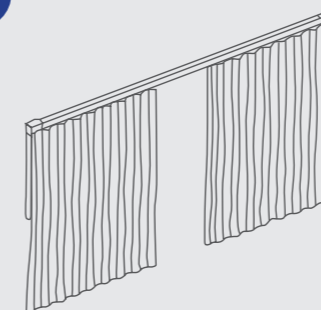
Мах. длина - 14,00 м
Сторона сдвига шторы соответствует стороне управления

4



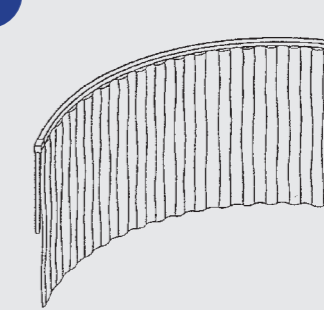
Мах. длина - 14,00 м
Min. радиус - 350 мм
Сторона сдвига шторы соответствует стороне управления

2



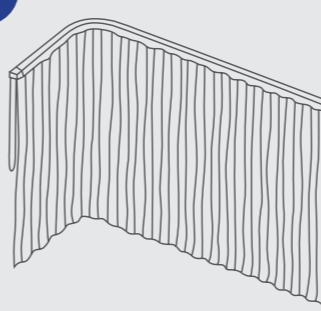
Мах. длина - 14,00 м
Любая сторона парковки

5



Мах. длина - 7 м
Min. радиус - 350 мм
Сторона сдвига шторы соответствует стороне управления

3



Мах. длина - 14,00 м
Min. радиус - 350 мм
Сторона сдвига шторы соответствует стороне управления

6

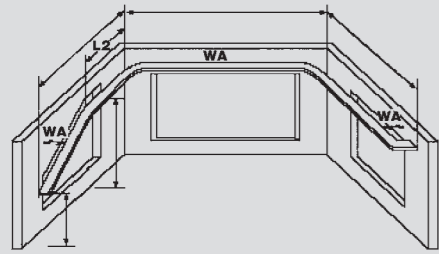


Мах. длина - 7 м
Min. радиус - 350 мм

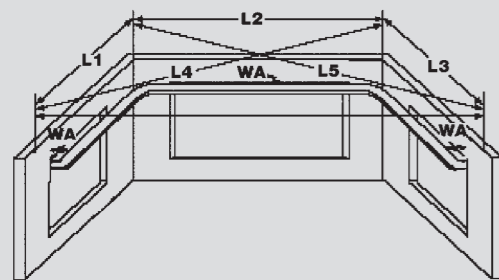
ДЛЯ ВСЕХ КАРНИЗОВ



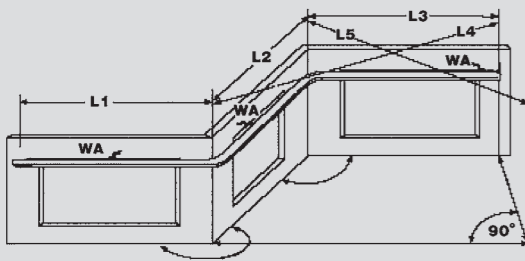
ДЛЯ ВСЕХ НАПРАВЛЯЮЩИХ
С ИЗГИБОМ ПО ВЕРТИКАЛИ
И ГОРИЗОНТАЛИ



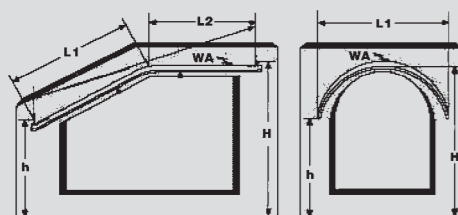
ЭКРЕН С ДВУМЯ ИЛИ
НЕСКОЛЬКИМИ УГЛАМИ



2-ОБРАЗНЫЙ ЭКРЕН



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЗАГИБЫ



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Все размеры снимаются на планируемой высоте установки.
- При определении высоты установки и выноса карниза учитывайте вынос подоконников, батарей и прочих конструкций, расположенных в зоне установки.
- При монтаже в нишу окна учитывайте расстояние, необходимое для установки стеновой опоры с двух сторон.
- При выборе карниза с загибами помимо размеров высоты установки, длины карниза, углов загиба и радиуса желательно предоставление подробных эскизов или шаблонов с видом помещения изнутри.
- При неравномерных загибах необходимо указать параметры контрольных точек через каждые 25 см.
- При соединении карнизов посредством стыков указывайте требуемое положение стыков.

Длина карниза, п.см.	Расчетная нагрузка		
	ручное кг	электро-, 126 Вт, кг	электро-, 206 Вт, кг
100	8	8	10
125	10	10	13
150	12	12	15
175	14	14	17
200	15	16	20
225	17	18	23
250	19	20	25
275	21	22	27
300	22	24	30
325	24	26	33
350	26	28	35
375	28	30	37
400	29	32	40
425	31	34	43
450	33	36	45
475	34	38	47
500	35	40	50
525	37	42	53
550	39	44	55
575	41	46	57
600	43	48	60
625	45	50	63
650	47	50	65
675	49	50	67
700	50	50	70
след. 25 см.	нет	50 - max	70 - max

Максимальная длина электрокарниза составляет 14 п.м.

Комплект базовый: карниз+потолочные крепежные замки +удлинитель каретки + бегунки (12 шт/м).

КАКОЙ ФОРМЫ ВАШЕ ОКНО?
РАЗВЕ ЭТО ВАЖНО...



П Р О Ф И Л ь Н Ы Е К А Р Н И З Ы

DC
DECOMATIC
Function & Fashion