

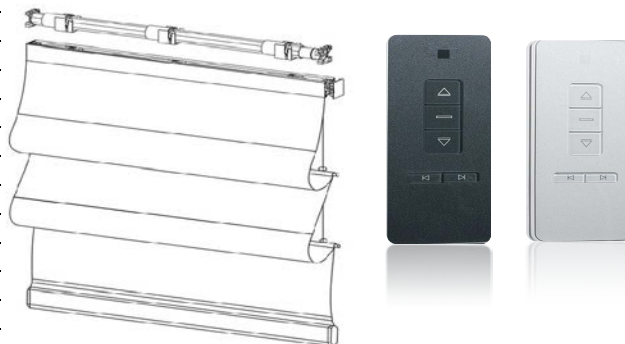
Электрические римские шторы

Электроуправляемая подъемная система, используется как карниз для римских штор

Карниз в сборе (подъемная система)

шаг 1	Ширина римской шторы (п.м.)	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	Двигатель AM35 -6/28-E RTS	297	308	319	330	341	352	363	373	385

шаг 2	Системы Управления	ед.изм.	€
	Радиопульт- 1-канальный AC127-01	шт.	50
	Радиопульт- 2-канальный AC127-02	шт.	52
	Радиопульт- 6-канальный AC127-06	шт.	62
	Радиопульт-16-канальный AC127-16	шт.	94
	Радиокнопка RTS — 1 канал AC125-01	шт.	50
шаг 3	Радиокнопка RTS — 2 канала AC126-01	шт.	52
	Доп.компл. (если нужны)	ед.изм.	€
	Фиброгласовая вставка	1 п.м.	0,65
	Утяжелительная пластина	1 п.м.	5,46
	Кольцо	шт.	0,052
	Кронштейн стеновой 10 см	шт.	2,21
	Кронштейн стеновой 15 см	шт.	2,47
	Кронштейн стеновой 20 см	шт.	2,73



Для расчета стоимости римской шторы выбираем:

шаг 1 •Ширина изделия за п.м (выбор).

шаг 2 •Пульт (выбор).

шаг 3 •Фиброгласовые вставки (кол-во шт. *длину п.м.)+утяж. пласт.(1 шт*длину п.м.)+кольца(кол-во шт.).

Ключевые особенности.

- Гарантия 2 года.
- Бесшумная работа.
- Подъем штор до 12 кг.
- Устойчивый радиосигнал.
- Радиус действия пульта 15-30 м .
- Максимальная ширина 3 м и высота подъема до 3.5 м.
- Подключение к системе "умный дом".