

Карниз для римских штор

Римские шторы - это прямое полотно ткани, которое поднимается вверх равномерными складками благодаря специальному **карнизу для римских штор** с подъемным механизмом. Данный вид штор известен еще со времен Римской империи. В отличие от рулонных штор, многообразие тканей для римских штор позволяет воплотить в жизнь практически любую фантазию, а так же использовать эти карнизы в трудно доступных местах.

Римские шторы, в зависимости от вида механизма, делятся на два типа:

- 1) Роторно-цепочные
- 2) Кордовые

Роторно-цепочные механизмы

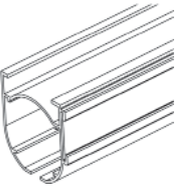
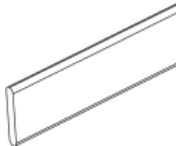
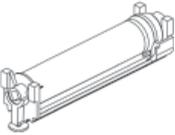
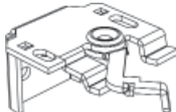
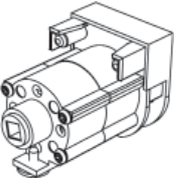
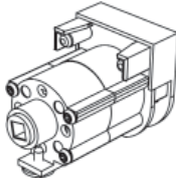
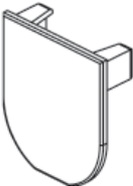
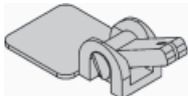
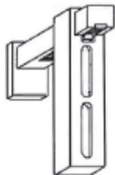
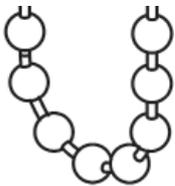
RBS-10

Элегантный внешний вид механизма, идеальное соотношение цена-качество в данном сегменте карнизов. Производство - Coulisse (Голландия), возможные размеры цепочек - от 75 см до 2.5 м с шагом **25 см**. Блок механизма с редуктором (**1:4**) рекомендуется для тяжелых штор и позволяет без излишних усилий поднимать шторы массой до **7,5 кг** при их размере до **3,6 м** (ширина) на **3,5 м** (высота). **Блок без редуктора (1:1)** рекомендуется для лёгких штор и позволяет поднимать шторы массой до **3,5 кг** при их размере до **3,6 м** (ширина) на **3,5 м** (высота).



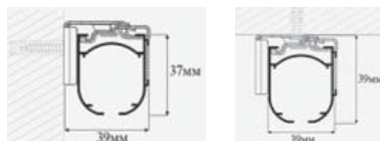
При заказе карниза необходимы такие данные: 1) габариты карниза, 2) Блок механизма 1:1 или 1:4, 3) количество суппортов (шнуров), 4) высота цепочки, 5) сторона управления, 6) количество прутков, 7) наличие утяжелителя для цепочки

Карниз для римских штор

	Профиль для римской шторы 34 мм x 37 мм с осью привода (2102580)		Утяжелитель для полотна (алюминий) (3501713600)
	Суппорт со шнуром, длина шнура 350 см (2105350)		Кронштейн универсальный (2114000)
	Блок механизма 1:4 в комплекте с заглушкой для профиля (2102000)		Блок механизма 1:1 в комплекте с заглушкой для профиля (1696020054)
	Заглушка для профиля (2103000)		Кольцо (610209000)
	Кольцо для крепления шнура (2112000)		Замок для шнура (150511000)
	Утяжелитель для цепочки (60 гр.) (2113000)		Кронштейн-переходник для крепления на окно (913013000)
	Цепочка 75 см (2115000) Цепочка 100 см (2120000) Цепочка 125 см (2125000) Цепочка 150 см (2130000) Цепочка 175 см (2135000) Цепочка 200 см (2140000) Цепочка 225 см (2145000) Цепочка 250 см (2150000)		Прут стекловолоконный 3 мм (0996001054)

Крепление и установка

Стандартная комплектация карниза для римских штор включает универсальные крепления, которые позволяют прикрепить карниз к стене или потолку.



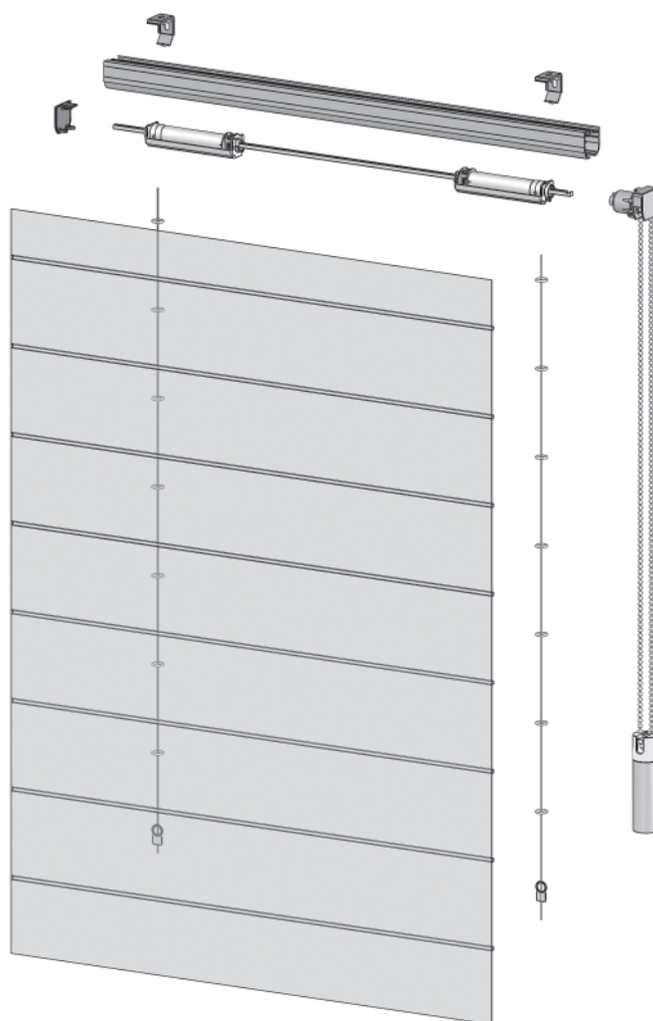
Рекомендованное количество кронштейнов – через каждые 50 см карниза. Для увеличения выноса карниза необходимо использовать дополнительные настенные кронштейны (KS или CM)

Карниз для римских штор

coulisse

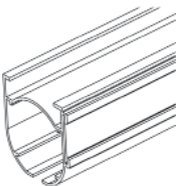
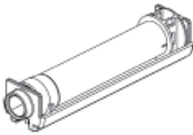
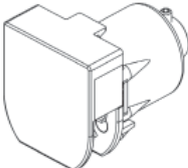
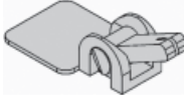
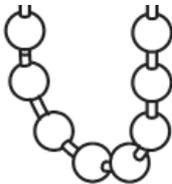
RBS Absolute

Система спроектирована на базе так называемого «закрытого» профиля с несколько расширенным пазом. Конструкция суппортов (барабанов для наматывания шнура), запатентованная разработчиком, отличается принципиально новыми функциями и характеристиками – тихая работа, удобная регуляция расстояния между шнурами (конструкция суппортов позволяет легко регулировать и фиксировать их положение в профиле), штора навешивается и снимается вместе со шнурами (конструкция суппортов приспособлена для вдевания шнура в барабан при навешивании шторы. Эта же функция позволяет снимать штору для чистки и стирки, не выдергивая при этом шнур из петель ткани). Стоит отметить простой монтаж при помощи патентованных «скрытых» кронштейнов. Максимальный вес изделия на один механизм – **6 кг**, максимально возможная ширина карниза – **3,6 м**, максимальная высота шнура – **3,5 м**.



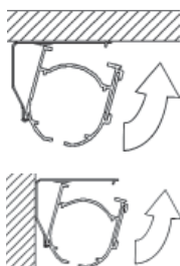
При заказе карниза необходимы такие данные: 1) габариты карниза, 2) количество суппортов (шнуров), 3) высота цепочки, 4) сторона управления, 5) количество прутьев, 6) наличие утяжелителя для цепочки

Карниз для римских штор

	Профиль для римской шторы с осью привода (1673002058)		Утяжелитель для полотна (алюминий) (3501713600)
	Суппорт со шнуром, длина шнура 350 см (1673007000)		Кронштейн универсальный (1673003192)
	Блок механизма 1:4 в комплекте с заглушкой для профиля (1673008054)		Прут стекловолоконный 3 мм (0996001054)
	Заглушка для профиля (1673006054)		Кольцо (610209000)
	Кольцо для крепления шнура (2112000)		Замок для шнура (150511000)
	Утяжелитель для цепочки (2113000)		Кронштейн-переходник для крепления на окно (913013000)
	Цепочка 75 см (2115000) Цепочка 100 см (2120000) Цепочка 125 см (2125000) Цепочка 150 см (2130000) Цепочка 175 см (2135000) Цепочка 200 см (2140000) Цепочка 225 см (2145000) Цепочка 250 см (2150000)		

Крепление и установка

Стандартная комплектация карниза для римских штор включает универсальные крепления, которые позволяют прикрепить карниз к стене или потолку.



Рекомендации по кол-ву кронштейнов	
Длина	Кол-во кронштейнов
.. - 80	2
80 - 120	3
120 - 180	4
180 - 220	5
220 - 300	6
300 - 360	7

Карниз для римских штор

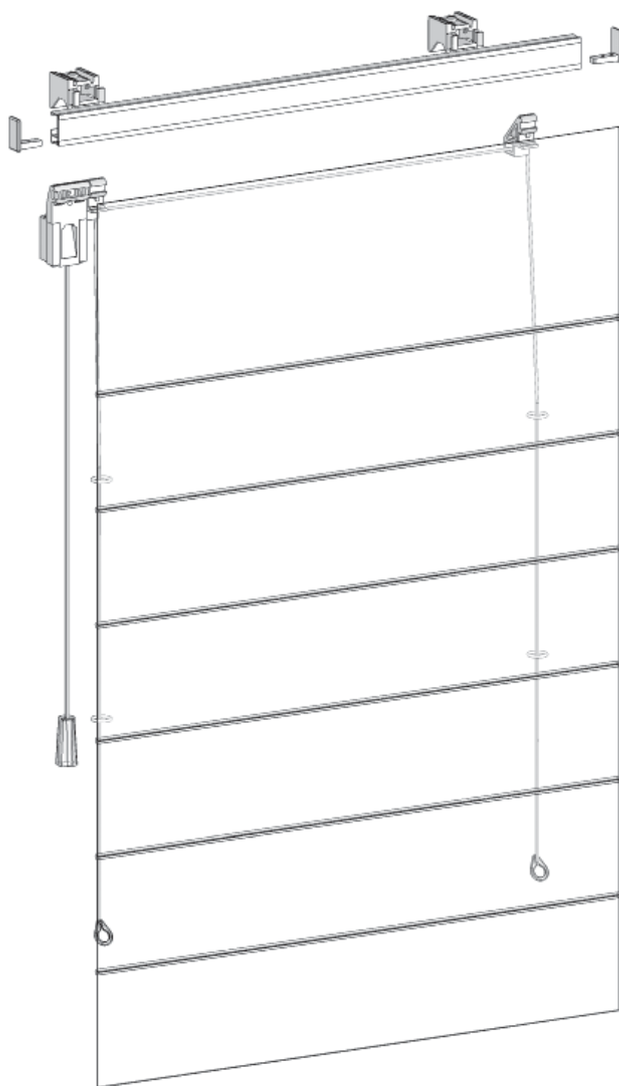
coulisse

Карнизы с кордовым управлением

Карнизы с кордовым управлением по своему управлению схожи с горизонтальными жалюзи. В них, через блок механизма и ушки, продевается шнур управления, при помощи которых двигается и фиксируется полотно шторы. В этом типе карнизов шнуры управления, при помощи которых двигается и фиксируется полотно шторы, продеваются через блок механизма и пластиковые ушки.

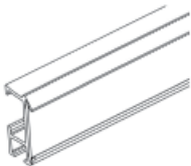
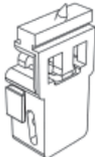
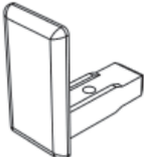
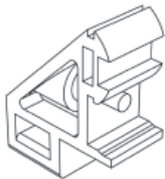
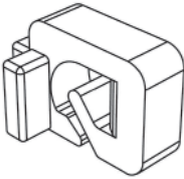
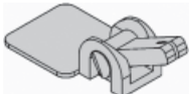
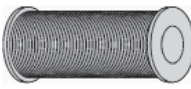
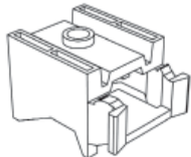
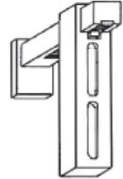
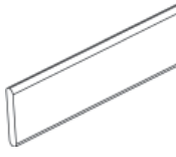
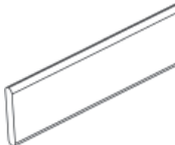
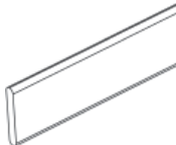
CRS-11

Производство - Coulisse (Голландия). В комплектации возможны два типа подъёмных механизмов – для штор весом до 4 кг и для штор весом до 3 кг. Максимальная рекомендуемая ширина карниза – 1,5 м, максимальное количество шнуров – 3 шт. Профиль и кронштейн из этой системы карнизов может быть использован в качестве ламбрекен – планки.



При заказе карниза необходимы такие данные: 1) габариты карниза, 2) количество шнуров, 3) высота свисания шнура управления, 4) сторона управления, 5) количество прутьев.

Карниз для римских штор

	Профиль к римскому механизму с липучкой (1679005058)		Блок механизма управления вес до 4 кг (1679006073)
	Блок механизма управления (малый) вес до 3 кг (1679012073)		Заглушка для профиля (1679010054)
	Ушко для шнура (1679008054)		Ушко для шнура (малое) (1679009054)
	Замок для шнура (150511000)		Кольцо для крепления шнура (2112000)
	Шнур d=1,7 мм (1679011103)		Муфта для шнура (1679004006)
	Кронштейн универсальный (1679007054)		Кольцо (610209000)
	Кронштейн-переходник для крепления на окно (913013000)		Утяжелитель для полотна (алюминий) (3501713600)
	Утяжелитель для полотна (пластик белый) (151160000)		Утяжелитель для полотна (пластик прозрачный) (151160060)
	Прут стекловолоконный 3 мм (0996001054)		

Крепление и установка

Стандартная комплектация карниза для римских штор включает универсальные крепления, которые позволяют прикрепить карниз к стене или потолку.

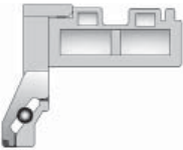
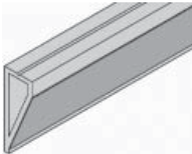
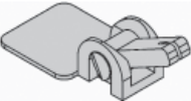
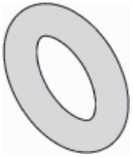
Карниз для римских штор

möller

CRS-20

Производство – Möller (Германия). Особенностью этой системы является минимальный вынос от стены (14 мм). Максимальный вес шторы для этого карниза – 1,5 кг, максимальная рекомендуемая ширина карниза – 1,5 м, максимальное количество шнуров – 3 шт.

При заказе карниза необходимы такие данные: 1) габариты карниза, 2) количество шнуров, 3) высота свисания шнура управления, 4) сторона управления, 5) количество прутов.

	Блок управления (150040000)		Профиль верхней панели (151060000)
	Утяжелитель для полотна (алюминий) (3501713600)		Утяжелитель для полотна (пластик белый) (151160000)
	Утяжелитель для полотна (пластик прозрачный) (151160060)		Кронштейн-клипса с ушком для крепления шнура (150039000)
	Замок для шнура (150511000)		Кольцо (610209000)
	Шнур (d=1,0 мм) (152103000)		Муфта для шнура (1679004006)
	Кольцо для крепления шнура (2112000)		Прут стекловолоконный 3 мм (0996001054)

Крепление и установка

Стандартная комплектация карниза для римских штор включает универсальные крепления, которые позволяют прикрепить карниз к стене или потолку.