

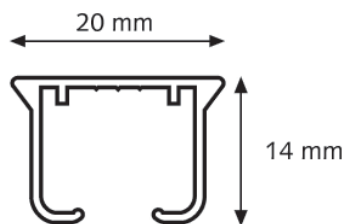
Профильные карнизы

Алюминиевые профильные карнизы применяются в качестве направляющих для легких и средних штор. Идеальны для изготовления изогнутых форм, что даёт возможность устанавливать направляющие в эркер или в арку (только для профиля KS). Пластмассовые детали изготовлены из высококачественных полимеров, что обеспечивает их высокую прочность и надежность, как при монтаже, так и при длительной эксплуатации. Специальное покрытие рабочей поверхности профилей и бегунков не подвержено воздействию солнечных лучей, тепловых потоков и естественной влажности помещения. Это гарантирует сохранение высокого коэффициента скольжения бегунков и бесшумности их движения в течении длительного времени.

Профильная система KS

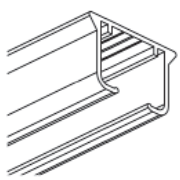
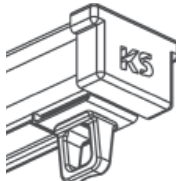

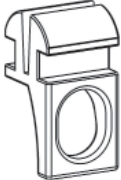
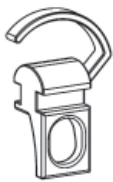



KS - «клик система» - используется в качестве направляющих без управления. В переводе «клик» - щелчок. KS - очень удобная система, позволяющая вместо трудоемкого фиксирования деталей просто вщёлкивать их в место фиксации. Кроме того, бегунки в системе KS специально приспособлены для вщёлкивания в профиль. Это очень удобно в случае необходимости увеличить количество бегунков в профиле.

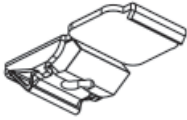



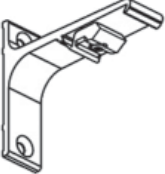
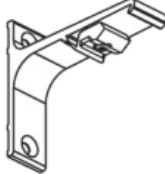
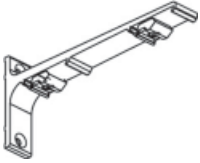
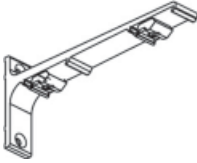
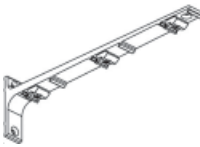
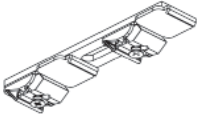



Максимальная длина профиля – 7 метров.
 Максимальная нагрузка – 8 кг на метр.
 Возможность гибки – эркер и арка.
 Количество кронштейнов – 1 кронштейн на 60-80 см. При креплении на гипсокартон – 1 кронштейн на каждые 30-50 см.

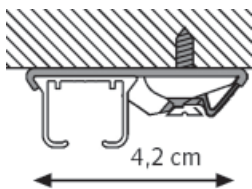
Расстояние от края карниза до ближнего кронштейна не должно превышать 10 см. При заказе карниза необходимы такие данные: 1) габариты карниза, 2) количество и тип кронштейнов, 3) шаг бегунков

	Профиль KS 700 см белый (без управления) (1001001600)		KS Ограничитель с заглушкой белый (1016301000)
	KS Ограничитель белый (1016201001)		KS, CKS Бегунок белый (1010001000)
	KS Бегунок стопорный белый (1010201000)		KS,CKS крючок (150247281)

Профильные карнизы

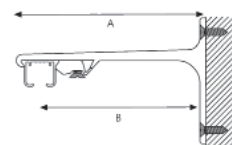
	Кронштейн-защелка Смарт одинарный потолочный (1018201000)		Кронштейн одинарный потолочный белый (1018611001)
	Кронштейн настенный 35 мм белый (1020201035)		Кронштейн настенный 60 мм белый (1020201060)
	Кронштейн одинарный усиленный 7,5 см (1020301075)		Кронштейн одинарный усиленный 10 см (1020301100)
	Кронштейн двойной усиленный 15 см (1020301150)		Кронштейн двойной усиленный 20 см (1020301200)
	Кронштейн тройной усиленный 25 см (1020301250)		Кронштейн двойной потолочный (1018611000)
	Поводок для штор (1065101092)		

Крепление и установка

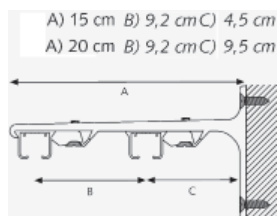


Кронштейн потолочный Смарт
(возможно применение с профилем
KS, CKS и FMS)

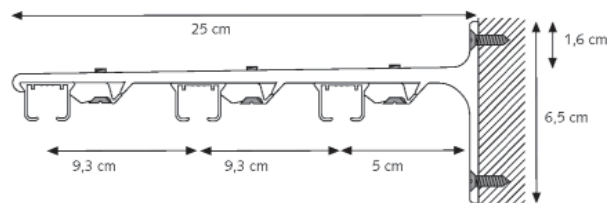
A) 7,5 см : B) 6,3 см
A) 10 см : B) 8,8 см



Кронштейн настенный одинарный
усиленный (возможно применение
с профилем KS, CKS и FMS)



Кронштейн настенный двойной усиленный
(возможно применение с профилем KS,
CKS и FMS)



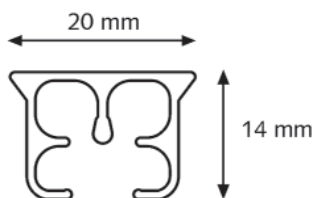
Кронштейн настенный тройной усиленный
(возможно применение с профилем KS,
CKS и FMS)

Профильные карнизы

Профильная система СКС

Алюминиевый профиль применяется в качестве направляющих для легких и средних штор. Идеален для изготовления изогнутых форм, что даёт возможность устанавливать направляющие в эркер.

СКС - «корд клик система» - используется в качестве направляющих с механическим управлением (при помощи корда).



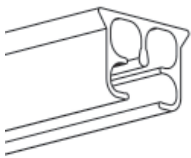
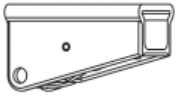
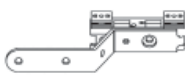
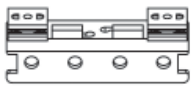
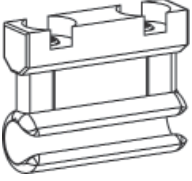
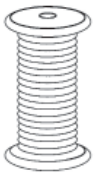






Максимальная длина профиля – 6 метров.

Максимальная нагрузка – 8 кг на метр.

Возможность гибки – эркер

Количество кронштейнов – 1 кронштейн на 60-80 см. При креплении на гипсокартон – 1 кронштейн на каждые 30-50 см. Расстояние от края карниза до ближнего кронштейна не должно превышать 10 см.

При заказе карниза необходимы такие данные: 1) габариты карниза, 2) количество и тип кронштейнов, 3) сторона и высота кордового управления, 4) тип раздвижки (односторонняя или от центра)

	Профиль СКС 600 см белый (с управлением) (1501001600)		СКС Блок механизма управления реверсивный (1530101000)
	СКС Каретка наружная (1515701000)		СКС Каретка внутренняя (1515601000)
	СКС Соединитель для шнура (1530301000)		СКС Шнур управления (1030401000)
	СКС Утяжелитель для шнура (3030601000)		СКС Натяжитель для шнура (1030501000)
	Кронштейн-защелка Смарт одинарный потолочный (1018201000)		Кронштейн одинарный потолочный белый (1018611001)
	Кронштейн настенный 60мм белый (1020201060)		Кронштейн настенный 35мм белый (1020201035)

Профильные карнизы

	Кронштейн одинарный усиленный 7,5 см (1020301075)		Кронштейн одинарный усиленный 10 см (1020301100)
	Кронштейн двойной усиленный 15 см (1020301150)		Кронштейн двойной усиленный 20 см (1020301200)
	Кронштейн тройной усиленный 25 см (1020301250)		Кронштейн двойной потолочный (1018611000)

Крепление и установка:
См. раздел **KS**

Система лёгкой драпировки штор (FES)

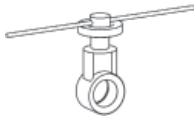


Система лёгкой драпировки шторы (FES) – это дополнительное усовершенствование для всех существующих профильных систем Forest. Её можно установить на алюминиевый профиль, что позволит придать шторе особый дизайн. Ниже перечислены основные преимущества системы FES:



- Штора драпируется равномерными складками по всей длине.
- Возможность применять ручное, кордовое либо электрическое управление.
- Позволяет легко снимать и вешать штору

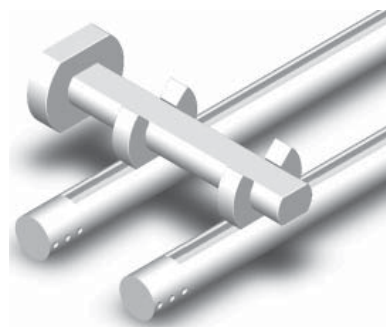
Профильные карнизы

- Нейлоновая лента нашивается на штору, обеспечивая плавность её сборки
- В собранном виде штора занимает значительно меньше места, чем при традиционной драпировке
- Штора легко крепится и снимается благодаря металлическим кнопкам, расположенным на ленте
- Максимальный вес шторы зависит от используемой профильной системы: KS, CKS, FMS, FS
- Можно также использовать на профилях, изогнутых по форме окна
Коэффициент сборки – 80%, расстояние между бегунками 6,03 см. На 1 м.п. профиля используется 1,8 м ленты, 1 метр ленты со шторой собирается в 42 см.

	<p>FES Бегунок, 80% сборки шторы (4811901080)</p>		<p>FES Лента для тяжелой ткани белая (4810900010)</p>
	<p>FES Лента для лёгкой и средней ткани прозрачная (4810700000)</p>		

Профильная система Impressione

Патентованная карнизная система, в которой идеально сочетается функционал технических систем карнизов и элегантность декоративных карнизов. Кронштейны изготавливаются из специального профиля, что позволяет произвольно регулировать как их вынос, так и расстояние между направляющими.



Диаметр профиля – 20 мм.
 Максимальная длина профиля – 6 метров.
 Цвет карниза – белый, золото матовое или алюминий матовый (сатин).
 Возможность гибки – эркер, арка
 Количество кронштейнов – 2 шт. на длину до 1,8 м и дополнительно 1 кронштейн на каждые последующие 90 см.
 Расстояние от края карниза до ближнего кронштейна не должно превышать 10 см.
 При заказе карниза необходимы такие данные: 1) габариты карниза, 2) количество, длина (высота) и тип кронштейнов, 3) цвет

Профильные карнизы

möller

	Профиль (600 см) Белый (151600000) Золото мат. (151600800) Алюм. мат. (151600620)		Профиль для кронштейна Белый (152300000) Золото мат. (152300800) Алюм. мат. (152300620)
	Переходник для кронштейна потолочного Белый (614007000) Золото мат. (614007800) Алюм. мат. (614007820)		Переходник для кронштейна настенного Белый (614006000) Золото мат. (614006800) Алюм. мат. (614006820)
	Заглушка для кронштейна настенного Белый (614005000) Золото мат. (614005800) Алюм. мат. (614005820)		Накладка для пятки Белый (614004000) Золото мат. (614004800) Алюм. мат. (614004820)
	Дюбель (614003000)		Заглушка для профиля Белый (614010000) Золото мат. (614010800) Алюм. мат. (614010820)
	Пятка для кронштейна (614001000)		Ограничитель стопорный (152504000)
	X-бегунок (612503000)		