

# Пластиковые потолочные шины

## Пластиковые потолочные шины CM

Компания Möller предлагает продукцию, идеально подходящую для использования как в домашних интерьерах, так и в офисных помещениях. Отличительной чертой шин CM является их прочная форма и целостная структура. Геометрические параметры полостей профиля обеспечивают максимальную жёсткость.

Благодаря наличию широкого ассортимента дуговых элементов, из пластиковых шин толщиной 17 мм возможно выполнять различные сложные формы. Декоративные элементы легко и быстро монтируются как на обычные, так и на эркерные окна.

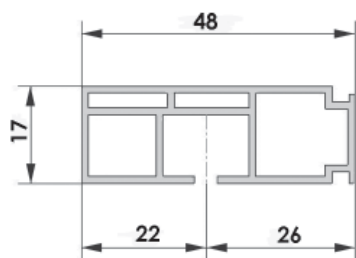
Возможности использования потолочных шин CM:

- профильный карниз с декоративной планкой-багетом для лёгких прозрачных тканей
- карниз для эркерных окон
- карниз для затемняющей ткани

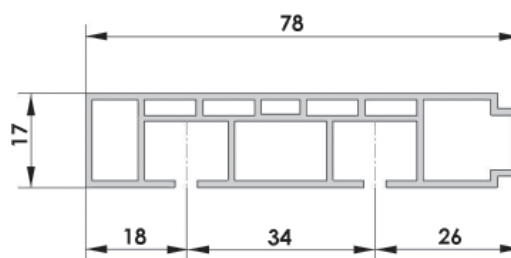
Установка

- крепление в потолок осуществляется через заранее просверленные отверстия
- для крепления в стену применяется специальный регулируемый металлический кронштейн
- декоративный багет шириной 24 мм крепится на шине путём протягивания через продольный паз. Угловой распил позволяет стыковать багет с декоративным угловым окончанием
- крепление декоративных багетов шириной 50 и 75 мм происходит путём защёлкивания на переднем крае шины

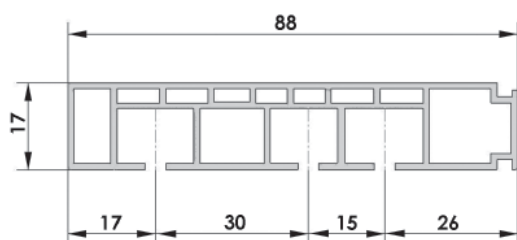
Размеры нарезки шин и багета 24 мм (см): 120, 160, 180, 220, 240, 260, 280, 320, 340, 360, 380, 440, 480, 600, размеры нарезки багета 50 мм – с шагом 1 см.



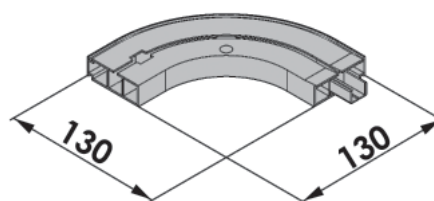
Шина CM-1



Шина CM-2



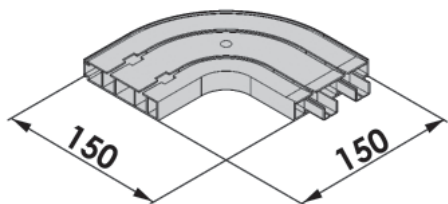
Шина CM-3



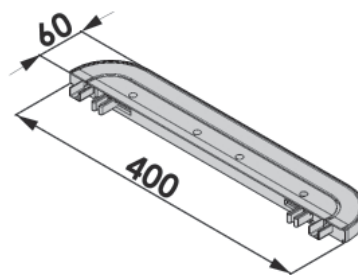
Радиусное окончание CM-1 (пара)

# Пластиковые потолочные шины

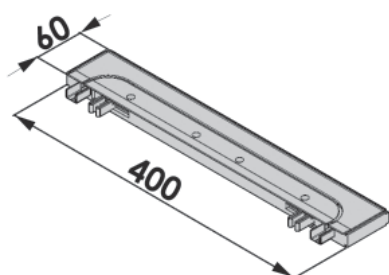
möler



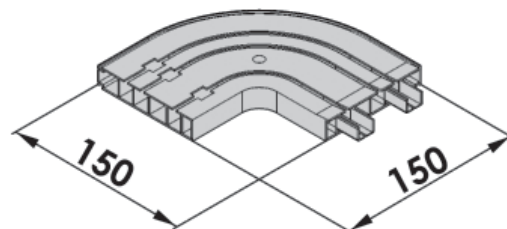
Радиусное окончание CM-2 (пара)



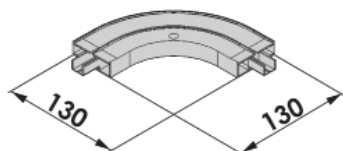
Радиусное окончание (пара)  
1-3 направляющие (для багета 50 мм).



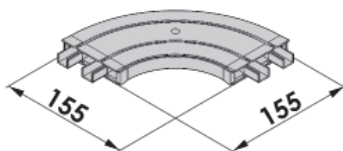
Радиусное окончание (пара)  
1-3 направляющие (для багета 24 мм)



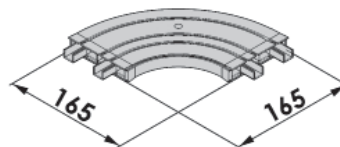
Радиусное окончание CM-3



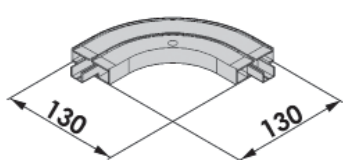
Эркер внутренний CM-1



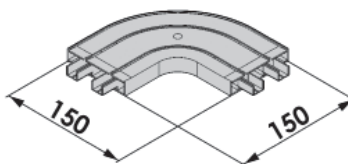
Эркер внутренний CM-2



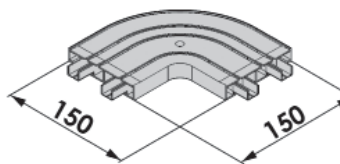
Эркер внутренний CM-3



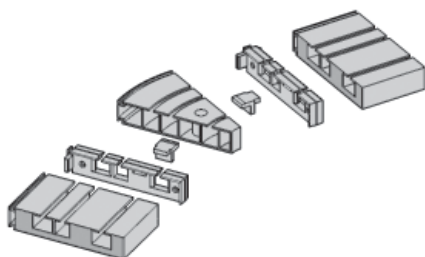
Эркер наружный CM-1



Эркер наружный CM-2

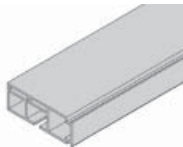
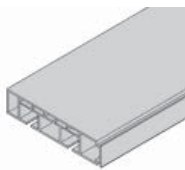
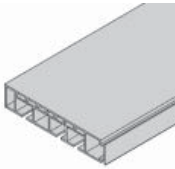
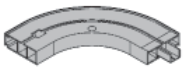
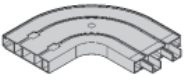
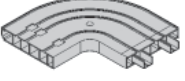


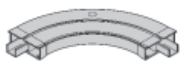
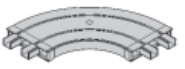
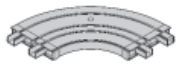

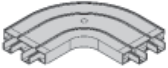
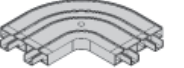
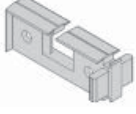
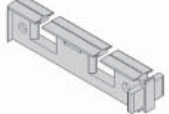
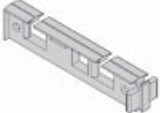
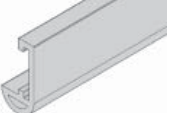



Эркер наружный CM-3



При необходимости сделать эркерный карниз, можно подрезать эркерные соединители на необходимый угол поворота. Для этого достаточно обрезать его по насечке (угол между двумя ближайшими насечками 2,5°). Место среза соединителя обязательно соединяется с шиной при помощи **адаптера к эркеру**.

# Пластиковые потолочные шины

	Шина CM-1 (411160000)		Шина CM-2 (412260000)
	Шина CM-3 (413260000)		Радиусное окончание CM-1 (пара) (231130000)
	Радиусное окончание CM-2 (пара) (232230000)		Радиусное окончание CM-3 (пара) (233230000)
	Радиусное окончание на 1-3 направляющие (для багета 50 мм) (пара) (231200000)		Радиусное окончание на 1-3 направляющие (для багета 24 мм) (пара) (231201000)
	Эркер внутренний CM-1 (231125000)		Эркер внутренний CM-2 (232225000)
	Эркер внутренний CM-3 (233225000)		Эркер наружный CM-1 (231115000)
	Эркер наружный CM-2 (232215000)		Эркер наружный CM-3 (233215000)
	Адаптер к эркеру CM-1 (237100000)		Адаптер к эркеру CM-2 (237200000)
	Адаптер к эркеру CM-3 (237300000)		Багет 24 мм Белый (456006000) Латунь (456006920) Хром. (456006910)
	Багет 50 мм Белый (450250000) Светлый дуб (450250219) Бук (450250039) Орех (450250410) Бук поперечный (450250037) Махагон (450250619) Вишня (450250119)		

# Пластиковые потолочные шины

möller

## Крепление и установка:

Стандартная комплектация карниза рассчитана на потолочное крепление (в проём или нишу). При этом используются стандартные отверстия, сделанные производителем (каждые 40 см). При настенном креплении карниза дополнительно заказываются настенные кронштейны (вынос 15 см или 20 см).

## Пластиковые потолочные шины ВМ

ВМ – это комбинированная профильная система от компании Möller. Потолочная шина изготовлена из ПВХ, дуговые элементы – из пластика.

Все дуговые элементы и потолочные шины могут быть легко скреплены между собой, образуя профиль необходимой ширины. Однорядные шины соединяются между собой, формируя карниз с несколькими направляющими.

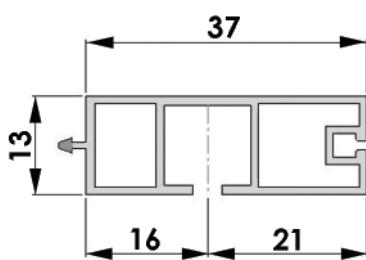
Все три типа шины могут комплектоваться декоративным багетом шириной 50 мм. Дуговые окончания и эркерные переходники дополняют ассортимент.

Возможности применения шин ВМ:

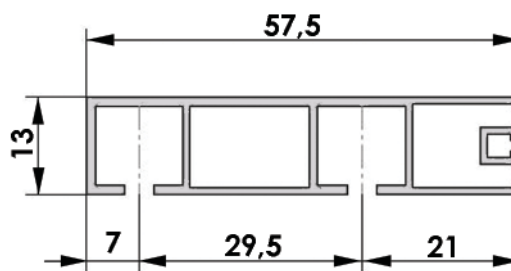
- как профильный потолочный карниз с декоративной планкой-багетом для прозрачных тканей
- пластиковые бегунки могут быть использованы для ламелей системы «японской шторы»

Установка:

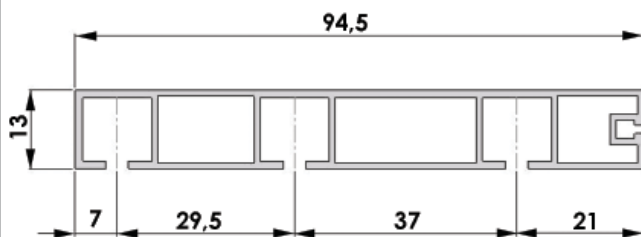
- крепление в потолок осуществляется через заранее просверленные отверстия
- крепление декоративного багета шириной 50 мм происходит путём защёлкивания на переднем крае шины
- однорядные шины соединяются между собой, формируя карниз с несколькими направляющими
- Размеры нарезки шин (см): 120, 160, 180, 220, 240, 260, 280, 320, 340, 360, 380, 440, 480, 600, размеры нарезки багета – с шагом 1 см.



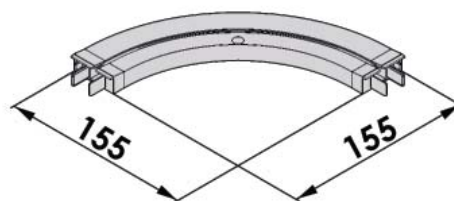
Шина ВМ-1



Шина ВМ-2

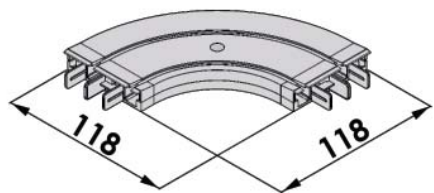


Шина ВМ-3

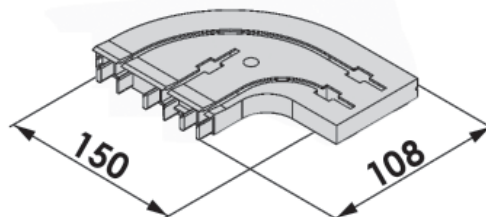


Эркер наружный ВМ-1

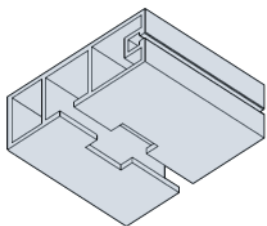
# Пластиковые потолочные шины



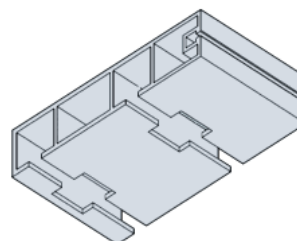
Эркер наружный VM-2  
(для эркера VM-3 необходимо соединить эркер VM-1 и эркер VM-2)



Радиусное окончание VM-3  
(пара)



Окончание VM-1 (используется в комплекте с эркером наружным VM-1 для изготовления радиусного окончания)



Окончание VM-2 (используется в комплекте с эркером наружным VM-2 для изготовления радиусного окончания)

	Шина VM-1 (121260000)		Шина VM-2 (122260000)
	Шина VM-3 (123260000)		Эркер наружный VM-1 (121210001)
	Эркер наружный VM-2 (122210001)		Радиусное окончание VM-3 (пара) (123210001)
	Окончание VM-1 (121220001)		Окончание VM-2 (122220001)
	Багет 50 мм Белый (451250000) Бук (451250629) Светлый дуб (451250219) Орех (451250419) Вишня (451250119) Махагон (451250619)		

# Пластиковые потолочные шины

## Крепление и установка:

Стандартная комплектация карниза рассчитана на потолочное крепление (в проём или нишу). При этом используются стандартные отверстия, сделанные производителем (каждые 40 см).

	Кнопка-заглушка (490610005)		Ролик с крючком (490613003)
	Бегунок с крючком (011610000)		Подкладка под петлю для шины белая (018510000)
	Подкладка под петлю для шины прозрачная (018714000)		Ограничитель универсальный (490621000)
	Ограничитель торцевой (490618000)		Стопор универсальный с ушком (072613000)
	Торцевая заглушка BM (пара) (125400000)		Торцевая заглушка CM (пара) (235400000)
	Соединитель шины BM (125600000)		Соединитель шины CM (235600000)
	Кронштейн настенный 20 см (510163201)		Кронштейн настенный 15 см (510163151)
	Набор крепёжный (10 дюбелей + 10 шурупов) (976450000)		