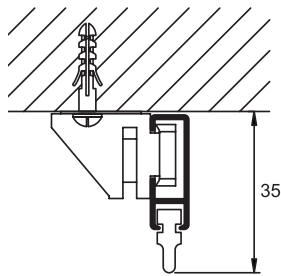
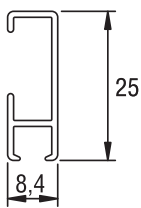


Описание

Идеален для производства всевозможных гнутых форм. Возможен радиус гнутья 6 см. При этом минимальный отлет от стены 6 см.

Для минимального отлёта от стены используются универсальные замки крепления арт. 418115 (4 см) и арт. 418125 (6 см)



Технические характеристики

Максимальная длина — 6 м

Возможность стыка

Предназначены для легких и средних штор

Ручное управление (поводок)

Эркерное гнутье

Арочное гнутье

Минимальный отлет от стены — 10 см

Стандартное расстояние между линиями — 5 см

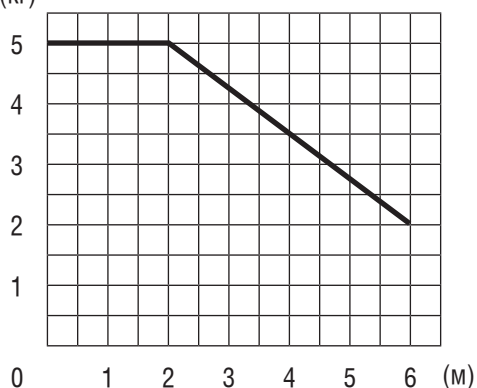
Минимальное расстояние между линиями — 3 см

Потолочное крепление

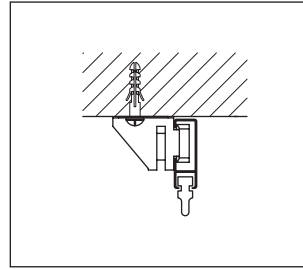
Стеновое крепление

Весовые характеристики

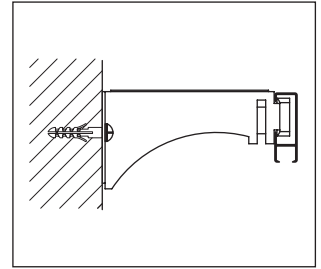
(кг)



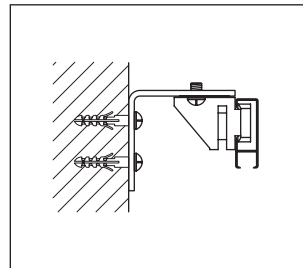
Способы крепления



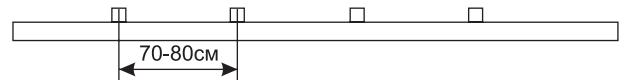
К потолку



К стене, 4 см, 6 см

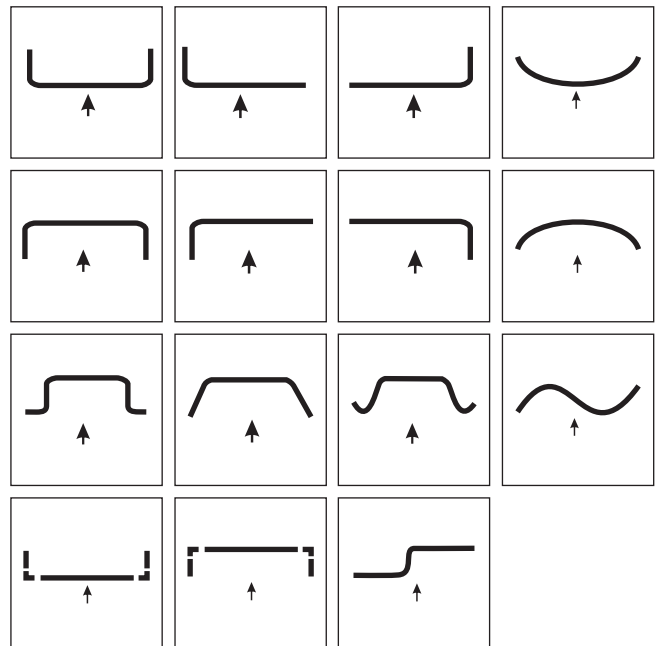


К стене, на кронштейн

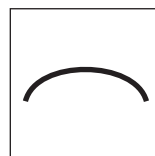


❶ Оптимально рекомендуемое расстояние — 70—80 см.

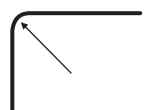
Способы гнутья



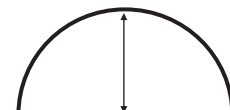
Арочное гнутье



❶ При арочном гнутьи необходимо заказывать дополнительные стопоры.

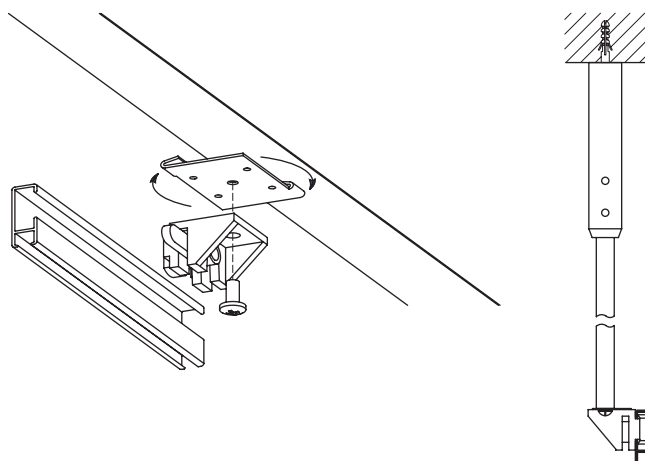
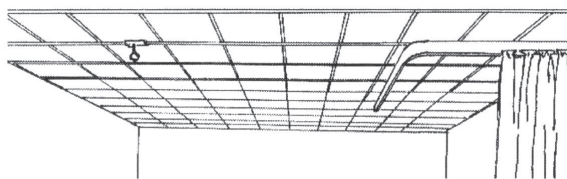


Радиус гнутья — 10 см для угловых загибов

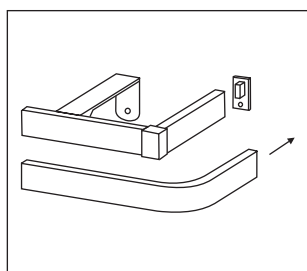


Мин. радиус гнутья: для эркера — 25 см для арки — 30 см

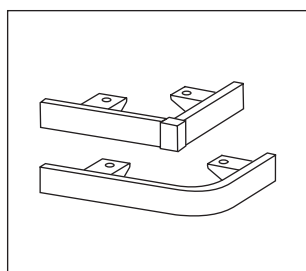
Монтаж к подвесным потолкам и монтаж на штангах



Способ крепления угла



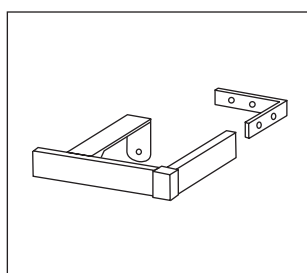
К стене



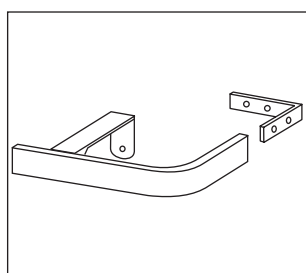
К потолку

Необходимо заказывать дополнительный замок крепления

Для максимальных весовых нагрузок при креплении к стене применять крепление арт. 418175



Боковина прямого угла 90°

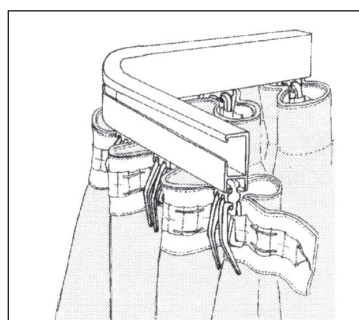


Угловой загиб R=10 см

Двойной глайдер

В двойном глайдере используются два крючка. Это дает однородные и ровные складки на шторе. Теперь при перемещении штор Вы можете избежать сморщенной ткани.

Просто и красиво. Так же двойной глайдер может быть использован для крепления поводка для перемещения штор.



При желании заказывается глайдер для запаха штор арт. 418195 