

**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ГРУППА LASER**

01954

Применение

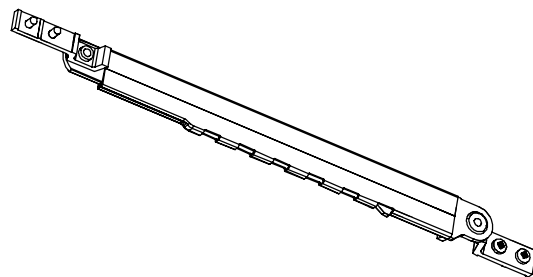
Механизм, используемый для создания верхнеподвесных окон. Позволяет открывать окно в 5 различных положениях.

Отделка

Без отделки

Упаковка

Коробка по 10 пар



Технические данные

Применение высококачественных материалов придает ножницам прочность и устойчивость.

Эксклюзивное защелкивающее устройство позволяет открывать окно в 5 различных положениях, при простом скольжении.

Заккрытие осуществляется, сдвинув створку до положения максимального открытия и отпустив ее.

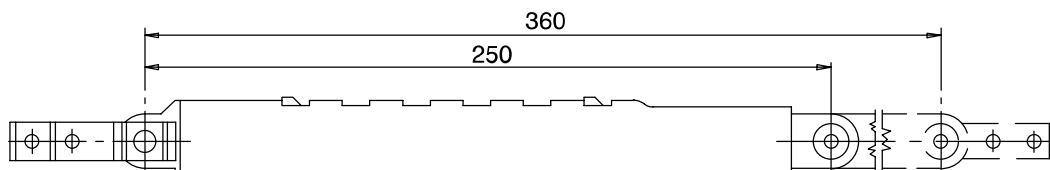
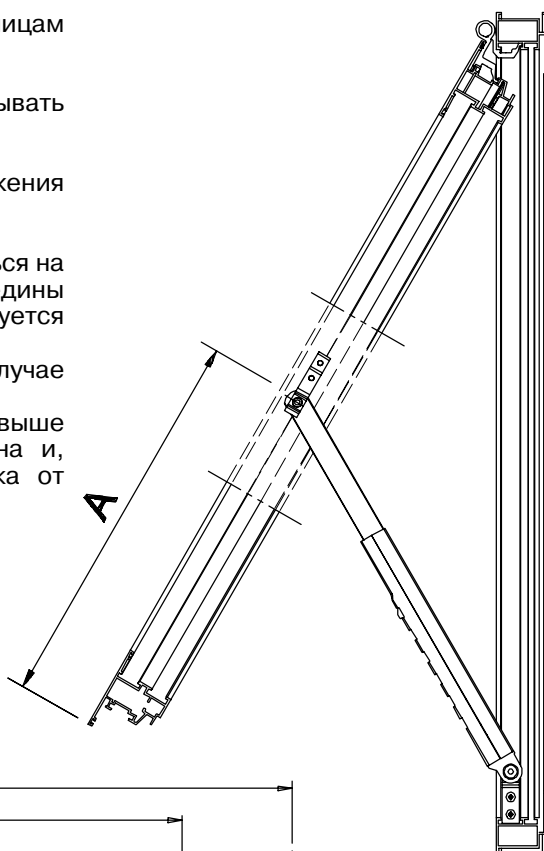
Для исправной работы ножницы Laser должны устанавливаться на створке в положении А, которое должно быть ниже середины высоты створки (см. Рис. сбоку). Кроме того, рекомендуется установить ножницы Laser на раме вблизи нижнего угла. Это позволяет сократить до минимума открытие окна, в случае необходимости ограничения прохода людей или имущества. Таким образом, облегчаются открытие и закрытие окна; чем выше установлены ножницы, тем больше радиус открытия окна и, следовательно, тем дальше будет плоская оконная ручка от человека, открывающего или закрывающего окно.

Комплектация

8 винтов-саморезов с крестообразным шлицем 4,2x16 мм

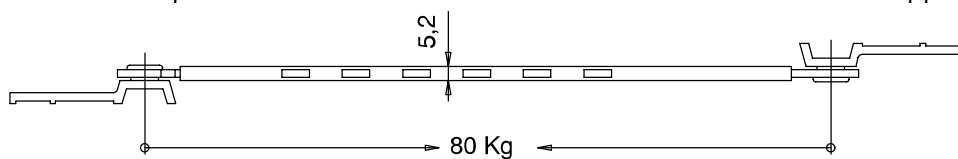
Материалы

Механизмы и винты из нержавеющей стали 18/8



ПЛАСТИНА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ
ВНИЗУ НА СТАЦИОНАРНОЙ РАМЕ

ПЛАСТИНА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ
СВЕРХУ НА ПОДВИЖНОЙ СТВОРКЕ



Если толщина очень маленькая, то рекомендуется уменьшить диаметр отверстия, в которое вводится винт-саморез.

Основные серии, с которыми применяется

СМОТРИ ПЕРЕЧЕНЬ ФУРНИТУРЫ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ НА СЕЧЕНИЯХ РАЗЛИЧНОГО ТИПА