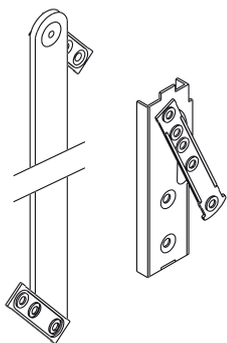


# НОЖНИЦЫ ДЛЯ ОКОН С ВЕРТИКАЛЬНЫМ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОДВЕСОМ

## ПЕТЛИ НОЖНИЧНОГО ТИПА



### Описание

Самобалансирующееся устройство LOTUS - это механизм, позволяющий создавать окна наружного открывания с верхней подвеской.

Онлайновая техническая спецификация



### Технические характеристики

Устройства LOTUS состоят из пары стальных петель и пары алюминиевых ножниц.

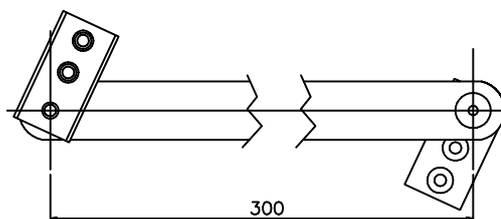
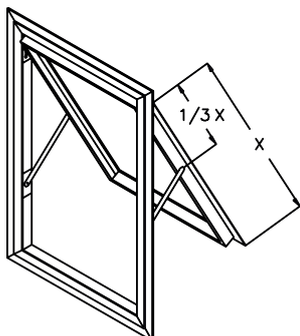
Петля образует скользящую систему, ограничивающую движение створки, что предотвращает не корректную работу. Петля устанавливается в верхней части створки (с предварительной разметкой и сверловкой отверстий для крепления) и верхней части рамы (самостоятельно позиционируется на раме). Петля и ножницы крепятся самонарезными винтами, поставляемыми в комплекте.

### Материалы

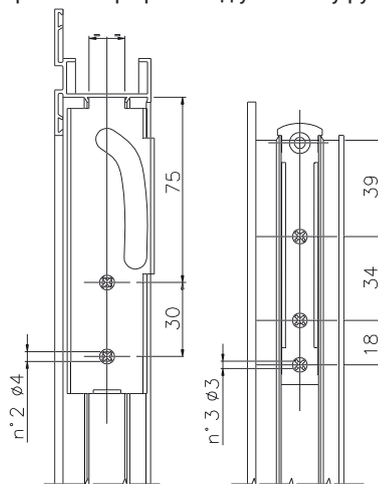
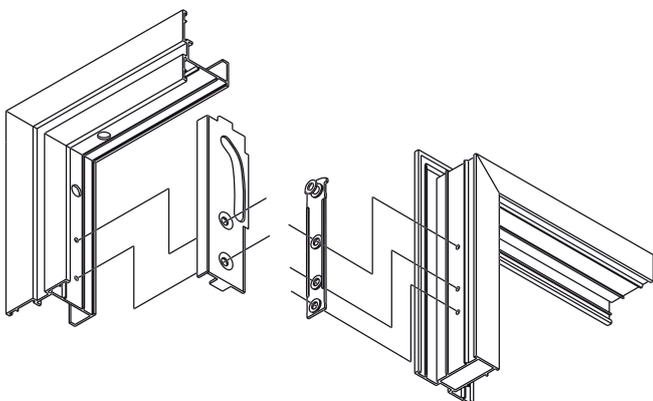
Тяги ножниц из оксидированного алюминия  
Комплект петель, накладки ножниц и крепежные винты из оцинкованной стали

### Детали крепления

4 Самонарезных винта 4,8 x 16  
14 Самонарезные винты 4,2 x 13



Обработка профиля под установку ручки



АРТИКУЛ	Описание	Примечание	Поверхность - не окрасшенная	Поверхность - Анодированная	Поверхность - Окрасшенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
01801	САМОБАЛАНСИРУЮЩЕЕСЯ УСТРОЙСТВО LOTUS	L= 300 мм		X			10