

ШПИНГАЛЕТЫ

Накладной шпингалет СТН-1702 для алюминиевых дверей

1. Назначение

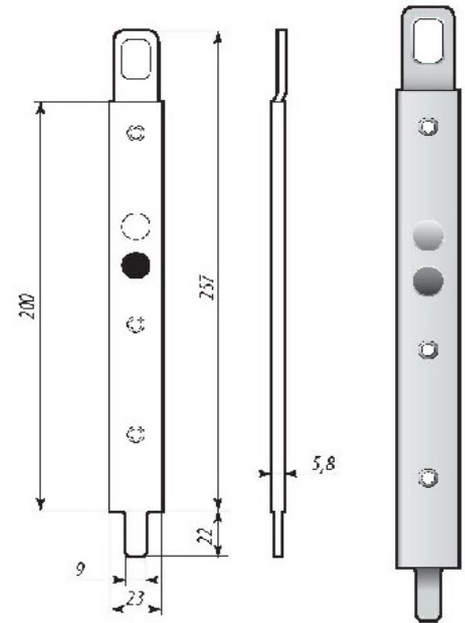
Шпингалет СТН-1702 предназначен для установки на одну из створок распашных дверей сверху и снизу.

2. Технические данные

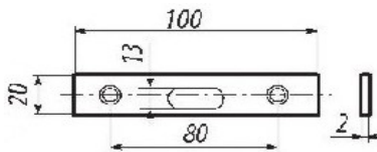
Корпус шпингалета выполнен из коррозионно-стойкого материала, сечение корпуса — спецпрофиль С-образной формы.

3. Конструктивные особенности

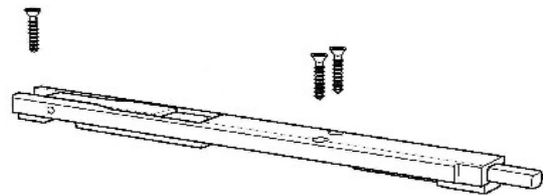
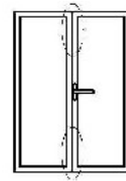
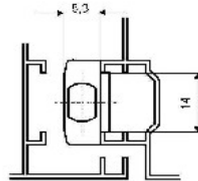
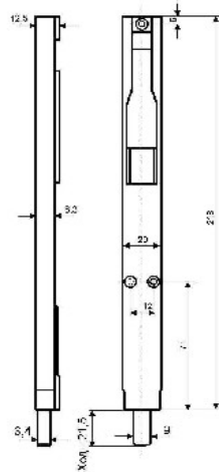
Уменьшенные габаритные размеры (ширина 23 мм, толщина 5,8 мм) позволяют устанавливать шпингалет на тонкие профили (система Татпроф, серия ЭК-40).



Ответная планка
СТН-0818.13



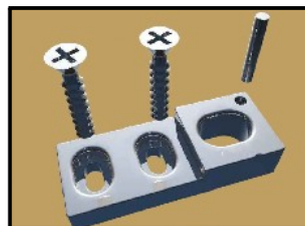
Накладной шпингалет Stublina 3060 для алюминиевых дверей



Ответная планка
Stublina 3009



Ответная планка
Stublina 3012



Ответная планка
Stublina 3014



ВРЕЗНЫЕ ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Врезные запорные устройства СТН-0289, СТН-0634

1. Назначение

Устройство запорное СТН-0289 предназначено для установки на алюминиевые двери.

2. Технические данные

2.1. Тип – врезное.

2.2. Может быть использовано в конструкции качающихся дверей (артикул СТН-0634), при этом ширина планки уменьшается до 24 мм.

3. Конструктивные особенности

3.1. Стандартная длина тяг (1,07/1,20 м) может быть изменена в зависимости от высоты двери.

3.2. Специальный закладной элемент, устанавливаемый в нижней части двери служит для дополнительной фиксации тяги при ее движении и обеспечивает соосность тяги и отверстия в пороге двери. Подпружиненный гнездовой элемент, устанавливаемый в отверстие дверного порога, предотвращает попадание мусора и скапливание грязи в нем.

Схема мехобработки под установку запорного устройства

