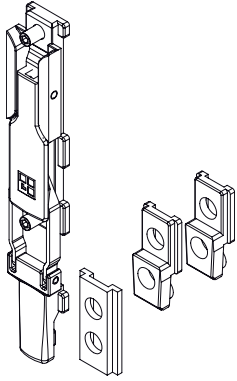


МЕХАНИЗМЫ ШПИНГАЛЕТА TOTEM



Описание

Рычажный механизм из сплава ЦАМ, используемый в комбинации с запорами механизма запираения Giesse.

Онлайновая техническая спецификация



Технические характеристики

Механизм с возможностью перестановки (верх/низ), подходит для установки на часто используемых дверях, устанавливается в паз, в верхнюю и в нижнюю части двери.

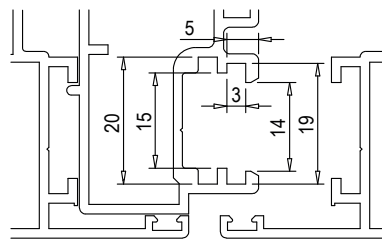
Можно комбинировать с соответствующими шпингалетными запорами, используя соединительные элементы (поставляемый в комплекте с механизмом) и фурнитурную тягу (подходящей для данной серии профиля); тяга режется в размер и зависит от требуемого размера запорного шпингалета.

Крепление на профиль осуществляется с помощью крепежных винтов со шлицем без головки, без дополнительной обработки профиля.

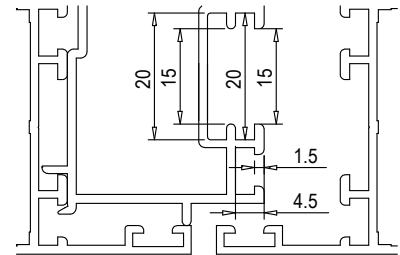
Материалы

- Тело приводной ручки из сплава ЦАМ
- Рычаг приводной изготовлен из сплава ЦАМ, с полированным хромированным покрытием (высокая коррозионная стойкость)
- Пружина, штифты и крепежные винты изготовлены из нержавеющей стали
- Соединительный элемент, прямой и Z-образный, изготовлены из полиамида

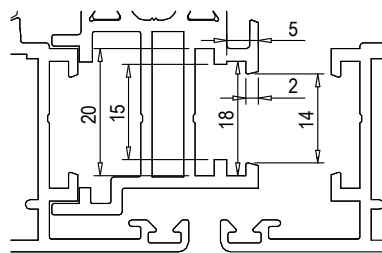
Сечение 2 - Паз 14 x 19



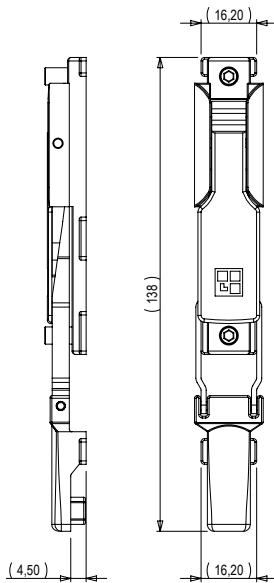
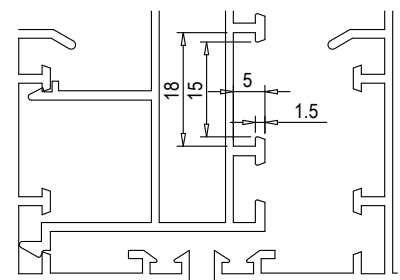
Сечение 3 - Паз 15 x 20



Сечение 4 - Паз 14 x 18



Сечение 5 - Паз 15 x 18



АРТИКУЛ	Описание	Паз	Сечение	Поверхность - не окрашенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
02742	ПРИВОДНАЯ РУЧКА ШПИНГАЛЕТА TOTEM	14x19	сечение 2			X		10
02743	ПРИВОДНАЯ РУЧКА ШПИНГАЛЕТА TOTEM	15x20	сечение 3			X		10
02744	ПРИВОДНАЯ РУЧКА ШПИНГАЛЕТА TOTEM	14x18	сечение 4			X		10
02745	ПРИВОДНАЯ РУЧКА ШПИНГАЛЕТА TOTEM	15x18	сечение 5			X		10