



РУЧКА KORA UNIVERSAL

Описание

Ручка, для систем с однонаправленным механизмом, возможен поворот ручки и ее фиксация под углом 90°, 135° (микропроветривание) и 180°.

Онлайновая техническая спецификация



Технические характеристики

Применение высококачественных литых материалов и покрасочного покрытия GIESSE обеспечивает превосходные механические характеристики, равномерность окраски и высокую стойкость к истиранию.

Ручка предназначается для однонаправленных механизмов, например, для поворотно-откидного или поворотного окон; кроме того, она позволяет использовать функцию микропроветривания.

Изделие разработано, как часть проекта GIESSE SPACE, для применения в сочетании с автоматическими станками GIESSE.

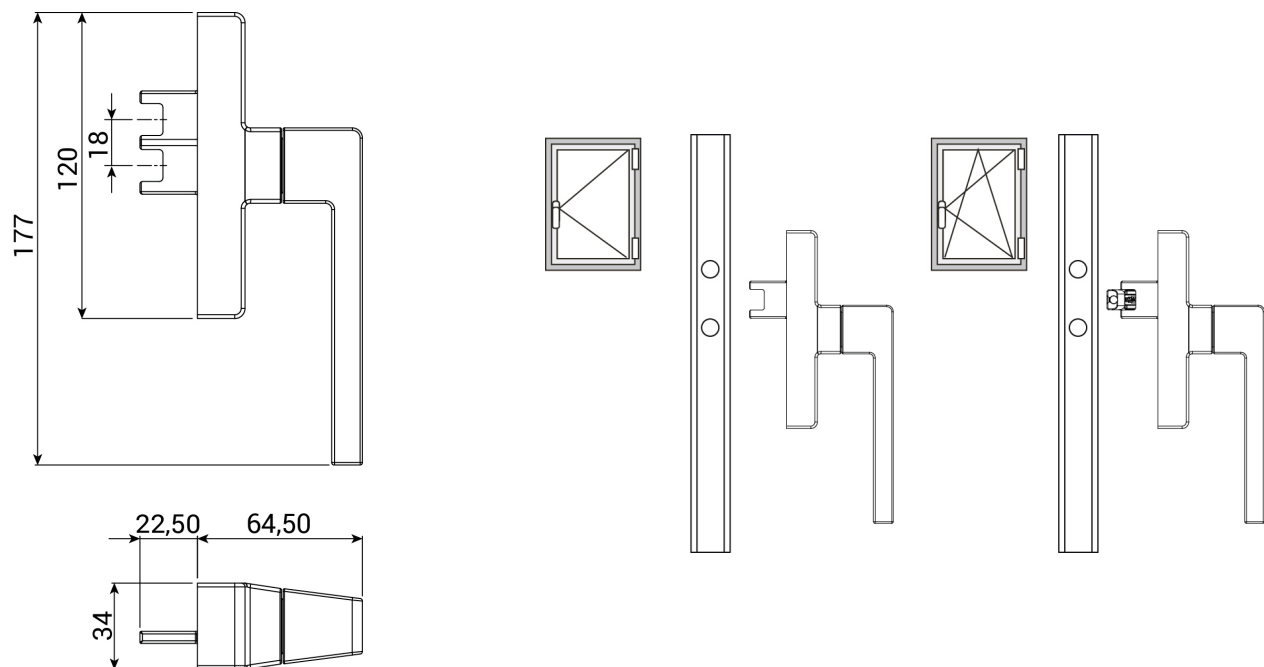
Предохранитель (Блокировщик ошибочного действия), препятствующий движению в недопустимом направлении, который необходим для поворотно-откидного окна, находится в комплекте поворотно-откидного механизма SPAZIO GIESSE.

Материалы

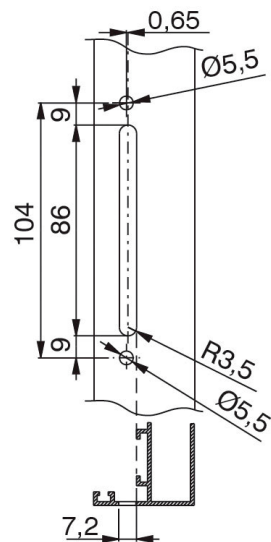
Рукоять из литого алюминия

Корпус ручки, механизмы и из литого сплава ЦАМ

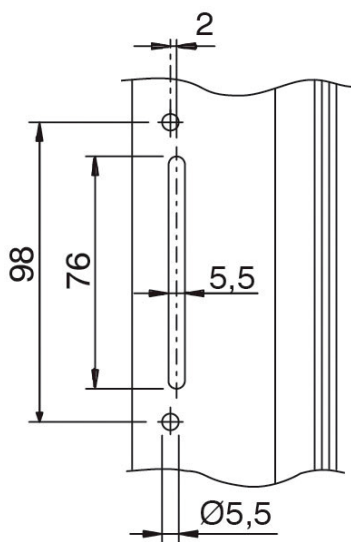
Внутренняя обойма и подкладка из Hostaform
Пружина, винты и крепежная пластина из нержавеющей стали



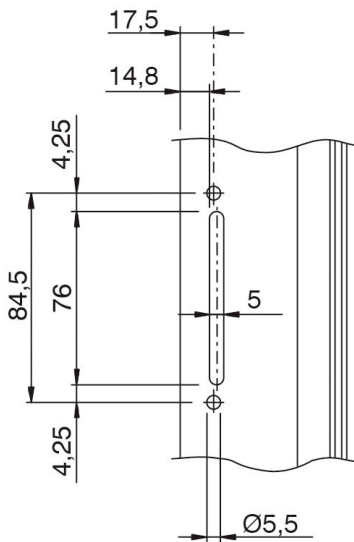
подготовка профиля под установку
ручки С/С 104 мм



подготовка профиля под установку
ручки С/С 98 мм



подготовка профиля под установку
ручки С/С 84,5 мм



АРТИКУЛ	Описание	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ	Применение	Посадочные размеры	Поверх- ность -не окрашенная	Поверхность Анодирован- ная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
01413	РУЧКА KORA UNIVERSAL MICROVENTILATION (для микропроветривания)	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017	Микропроветривание	104 - 98 - 84	X		X		10