



Антитеррористический замок 393а. Секунда стоимостью в жизнь.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Врезные замки DORMA серии 393а рекомендуются к установке на сплошные двери, применяемые в обустройстве общественных зданий с большим скоплением людей, которые можно отнести к объектам повышенной террористической опасности.

Пожаробезопасная продукция.

Сертифицирован EN для установки на огнестойкие двери.



Триггер на торцевой планке замка гарантирует защиту косого ригеля от отжатия или манипуляционного вскрытия.



ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:
Матовая нержавеющая сталь



Замки 393а системы "антитеррор" наиболее подходят к внутренним дверям в учебных и медицинских заведениях, в помещениях общего доступа на вокзалах, стадионах и аэропортах, торгово-развлекательных комплексов и бизнес-центров. Всюду где нужен повышенный уровень безопасности.

Как работает замок 393а?

Принцип работы похож на замки системы "антитеррор", но функция "антитеррор" более скоростная и позволяет экономить секунды в момент террористической атаки. Закрываясь внутри помещения защищившись дверью - уже маленькая победа над террористами, так как она даёт драгоценное время на оценку ситуации и возможных путей спасения. Запирание замка 393а изнутри производится обычным порядком при помощи вертушки цилиндра или ключом. Ручка снаружи при этом деактивируется, косой ригель в закрытом состоянии заблокирован при помощи триггера. Изнутри ручка остаётся активной и позволяет мгновенно открывать замок, запускать людей внутрь помещения. Это те самые "золотые" секунды стоимостью в жизнь. В закрытом состоянии открывать и запирать замок каждый раз не нужно, так как триггер производит автоматическое запирание замка и блокирует ригель, а раздельная втулка замка "удерживает" ручку изнутри в активном состоянии по типу системы "антитеррор".

Европейский стандарт EN 12209:
класс 3.

Категория использования - 3 класс
(200 000 тыс. циклов),

Коррозионная стойкость - 4 класс
(свыше 96 часов в соляном тумане).

- Замок DIN стандарта под европрофильный цилиндр
- Сторонность замка: правые и левые
- Ширина торцевой планки 20 мм и 24 мм
- Торцевая планка замка скруглённая и прямоугольная
- Межосевое расстояние 72 мм
- Дорнмасс 55 мм и 60 мм
- Задний дорнмасс 30 мм
- Закрытый корпус замка
- Ответная планка с пластиковым карманом и креплением
- Раздельная втулка замка 8 мм
- Косой ригель и триггер замка изготовлены из нержавеющей стали
- Торцевая планка и ответная планка замка изготовлены из нержавеющей стали
- Отверстия в корпусе замка под броненакладку
- Высота косого ригеля 12 мм

Россия, 117036, Москва
ул. Дмитрия Ульянова, 7а
Т: 8-800-250-15-76
www.dormakaba.ru



www.dormakaba.ru