

Шлюзовая кабина Saima Chimera

Цена: 0 р.



Saima Chimera - шлюзовая кабина прямоугольной формы с двумя механическими дверьми.

Установка шлюзовой кабины не требует предварительных подготовительных или строительных работ, монтаж возможен даже на существующий пол. Простые и изящные конструкции рамы шлюзовой кабины могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL, или отделаны нержавеющей сталью. Такая особенность отделки шлюзовой кабины позволяет идеально интегрировать шлюз в любую существующую входную группу. Широкая линейка вариантов окраски и отделки шлюзовой кабины облегчает задачу дизайнерам и архитекторам, так как зачастую элементы контроля доступа - будь то двери, турникеты или шлюзовые кабины - обладают всего лишь несколькими вариантами отделки, не могут достаточно точно попадать в общую картину входной группы банка или офиса. Шлюзовая кабина Chimera является самой простой механической шлюзовой кабиной с двумя дверьми, открывающимися вручную, разработанной компанией Saima Sicurezza. Шлюз имеет прямоугольную форму кабины с максимальным применением бронированного пулестойкого стекла 27мм и распашными дверьми, имеющими металлический каркас и максимальную площадь остекления. Шлюзовая кабина Chimera является самым простым решением для банков в вопросе организации шлюзования клиентов и сотрудников, она занимает небольшое количество пространства и при этом является эффективным средством контроля доступа и защиты периметра объекта.

Основным принципом Saima Sicurezza при проектировании и разработки шлюзовых кабин является сохранение уровня безопасности на высоком уровне, и при этом, не забывая про эстетическую составляющую. В шлюзовых кабинках эти два принципа прекрасно сочетаются.

Установка шлюзовой кабины Chimera обладает рядом преимуществ. Во-первых, это небольшая занимаемая площадь шлюзовой кабины - всего 1,1 м². Во-вторых, двери шлюза открываются



вручную, как обычные входные двери, однако кабина имеет весовую платформу для определения количества посетителей в ней. В-третьих, широкая линейка дополнительных опций и функций.

Всё это делает данную модель шлюзовой кабиной очень привлекательной для установки на объекты с различным уровнем безопасности - от офисов и бизнес-центров, до государственных финансовых и силовых учреждений.

Шлюзовая кабина Chimera используется при организации контроля доступа в входных группах банков, расчетно-кассовых центров, центрах обработки данных, на специализированных объектах с повышенными требованиями безопасности. Применение шлюзовой кабины позволяет исключить сквозное проникновение на объект, возможность захвата и передвижения с заложниками, защищает от стрелкового оружия, попыток разбития стекла, несанкционированного проникновения с запрещенными металлическими предметами.

Особенности:

- Консоль управления для охраны с переговорным устройством.
- Индикация возможности прохода (светофорная панель с кнопками вызова шлюза снаружи кабины).
- Программируемая клавиатура с возможностью установки пароля.
- Инфракрасные датчики присутствия человека в кабине.
- Галогеновое освещение внутри шлюза.
- Механическое блокирование дверей в режиме ожидания.
- Речевые сообщения на русском языке.

Комплектация:

- Шлюзовая кабина
- Комплект принадлежностей
- Паспорт
- Упаковка

Технические данные:

Габаритные размеры	1050x1050x2350 (H) мм (Ширина x Глубина x Высота)
Свободный проход	700x2035 (H) мм (Ширина x Высота)
Вес шлюзовой кабины	680 кг
Форма основания	прямоугольная
Высота кабины	2350 мм
Ширина кабины	1050 мм



Глубина кабины	1050 мм
Высота прохода	2075 мм
Ширина прохода	700 мм
Порожек кабины	25 мм
Двери шлюза	механические распашные
Материал корпуса кабины	окрашенная сталь 3 мм
Материал пола кабины	прорезиненный коврик
Крышка кабины	окрашенная сталь 3 мм
Базовая комплектация шлюзовой кабины	
Заполнение каркаса	окрашенная сталь 3 мм
Заполнение дверей	стекло 27 мм BR3 / P6B
Покраска каркаса кабины	матовая молотковая порошковая окраска
Базовый цвет кабины	RAL 7035, RAL 9011, RAL 8019
Механическая блокировка шлюзовой кабины	механический ключ
Механический замок	на внешней двери
Кнопка антипаника	предустановленна внутри шлюзовой кабины
Датчик веса	встроенная весовая платформа
Устройство управления	аналоговый пульт управления
Документация	технический паспорт на русском языке
Голосовые подсказки	встроенный синтезатор речи на русском языке
Графические подсказки	информационные самоклеящиеся стикеры
Плата управления	цифровая встроенная плата управления
Аккумуляторные батареи	встроенный аккумулятор на 200 циклов проходов