



Полуростовые
калитки
Ограждения
Стойки и
картоприемники

Вспомогательное оборудование для калиток, ограждений, стоек и картоприемников

Оптимальное решение
Функциональность
Универсальность

Легко адаптируемая конструкция

Использование надлежащим образом спроектированных калиток, ограждений, стоек и картоприемников позволяет создать безбарьерный доступ для наших клиентов, обеспечив при этом бесперебойный процесс с автоматическим открытием.

Полуростовые калитки

Дизайн полуростовых калиток аналогичен другим полуростовым турникетам dormakaba. Они дополняют системы доступа и идеально подходят для транспорта грузов или обеспечения безбарьерного доступа для инвалидов-колясочников. Все автоматические калитки могут быть подключены к системам контроля доступа.

Ограждения

Ограждения позволяют на профессиональном уровне оградить любые полуростовые турникеты dormakaba от ближайшей окружающей среды. Ограждения создают проходы в промежутках до стен, лифтов или стоек регистрации. Классическая конструкция из нержавеющей стали элегантно впишется в любое окружение. Все ограждения подходят для установки вне помещения.

Стойки и картоприемники

Стойки и картоприемники из высококачественной нержавеющей стали станут оптимальным дополнением к любой системе доступа dormakaba. Данные системы имеют встроенные картоприемники для контроля доступа. Слот для карт соединен с устройством считывания с опорными стойками для обеспечения легкого извлечения идентификационных карт при выходе из здания или с территории.



Преимущества полуростовых калиток, ограждений, стоек и картоприемников

Оптимальное дополнение к каждой системе контроля доступа

Полуростовые калитки, HSD:

- универсальный дизайн;
- прозрачные элегантные элементы из нержавеющей стали и стекла;
- идеальное дополнение для триподов, полуростовых турникетов, сенсорных барьеров, а также для транспортировки грузов и обеспечения безбарьерного доступа;
- удобный проход благодаря сервоприводу.
- бесшумная работа;
- открывается под нагрузкой;
- блокируется в любом положении;
- разделение усилий привода и блокировки;
- низкое потребление электроэнергии;
- подходят для использования на эвакуационных выходах;
- простой монтаж на готовый пол.

Ограждения, РГВ:

- с внутренним остеклением или без него;
- простой монтаж на готовый пол;
- подходит для установки вне помещений.

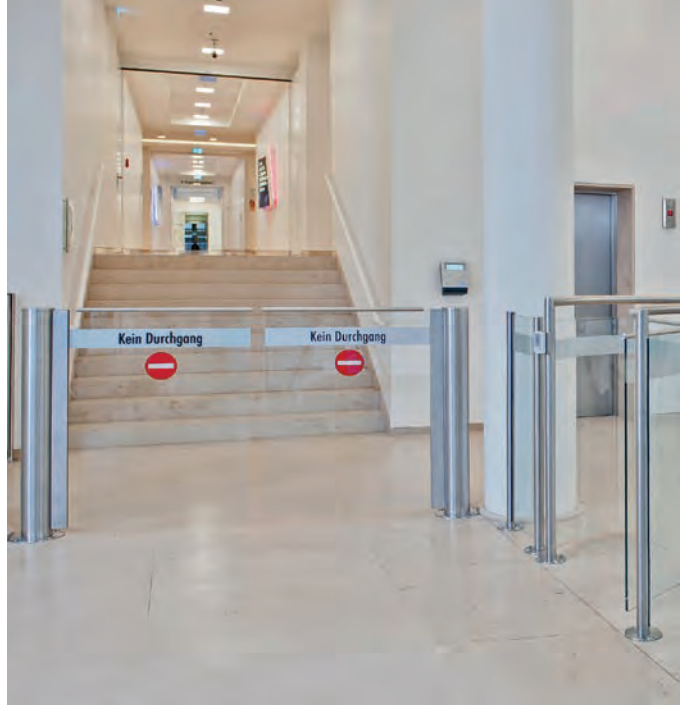
Стойки и картоприемники, CRP:

- подготовлены к монтажу антенны Legio® LA-PP и блока управления dormakaba AM силами заказчика;
- могут использоваться с различными системами считывания;
- распознавание присутствия для нечитаемых карт;
- простой монтаж на готовый пол;
- защитная крышка для установки вне помещений.



Автоматические калитки позволяют создать безбарьерную среду.

Оптимальное решение для любого входа



Высота стойки и створки калитки по верхнему краю составляет 1200 мм

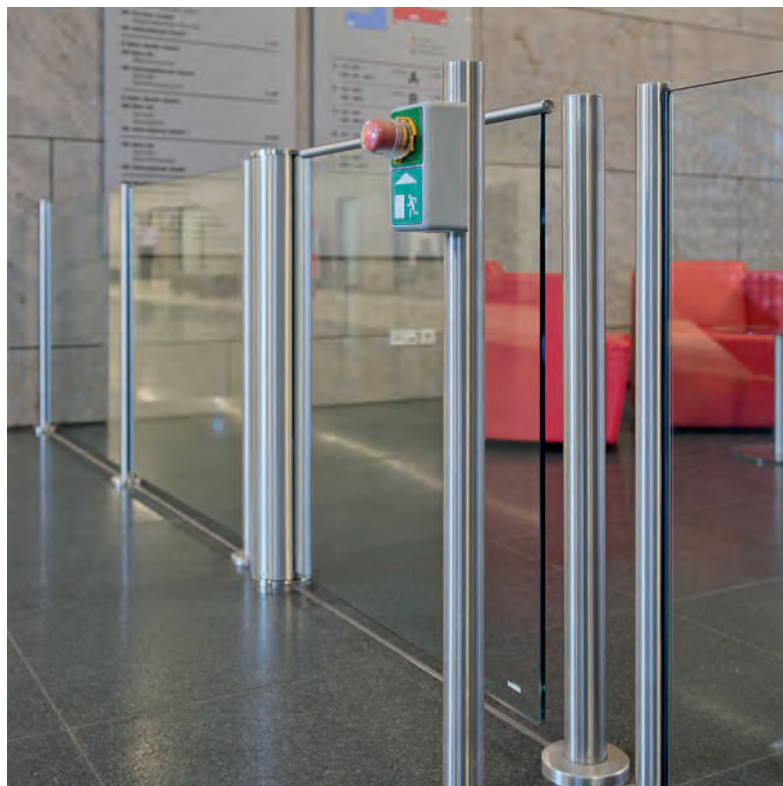


Переносная конструкция на платформе

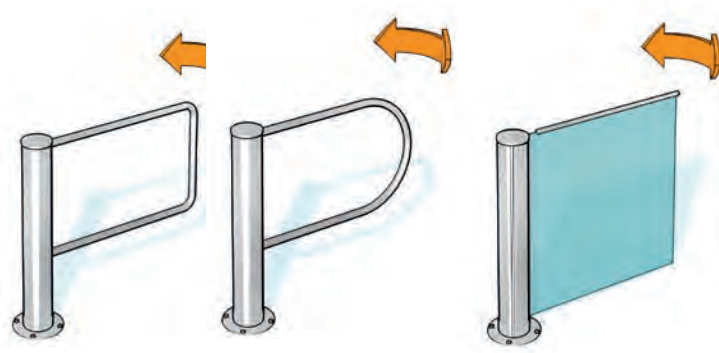
Стойка и картоприемник с терминалом эвакуационного выхода



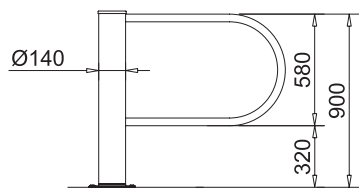
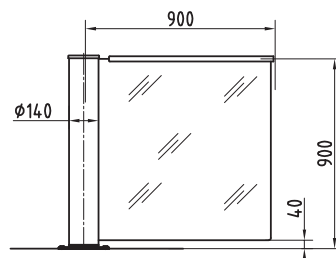
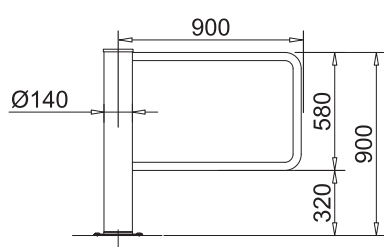
Стойка и картоприемник вместе с калиткой и ограждением



Полуростовые калитки

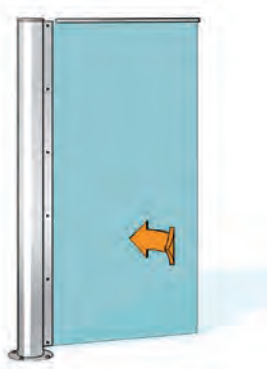


Стандартные изделия	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03
Конструкция	Колонна	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140
Элемент заграждения	U-образная, Ø 40, из трубы из высококачественной нержавеющей стали AISI 304	Полуростовая стеклянная створка из однослоистого безопасного стекла 10 мм, с прямым поручнем	
Радиус створки	900	900	
Верхняя кромка створки	900		
Отделка	Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну	Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну	
Функциональность	Шлифованная нержавеющая сталь.	Шлифованная нержавеющая сталь.	
	Тип 2*	Тип 2*	
	Открывается на 90° в направлении входа и выхода	Открывается на 90° в направлении входа и выхода	
Электрооборудование	Блок управления и блок питания расположены во внешней распределительной коробке B = 283; Ш = 168; Г = 115.	Блок управления и блок питания расположены во внешней распределительной коробке B = 283; Ш = 168; Г = 115.	
Источник питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц	
Установка	На готовый пол, крепление дюбелями	На готовый пол, крепление дюбелями	
	Подходит для установки вне помещений	Не подходит для установки вне помещений	
Классы защиты	Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.	Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.	



*Тип 2: движение от привода;
автоматическое позиционирование /
контроль обоих направлений прохода.

Все размеры указаны в мм.



HSD-E06

Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140, со стальной рейкой для крепления стекла.

Полноростовая стеклянная створка из однослоистого безопасного стекла 10 мм, с прямым поручнем

900

1800

Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2*

Открывается на 90° в направлении входа и выхода.

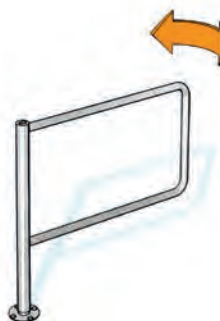
Блок управления и блок питания расположены во внешней распределительной коробке
В = 283; Ш = 168; Г = 115.

100–240 В перем. тока, 50/60 Гц

На готовый пол, крепление дюбелями

Не подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP43, электронные компоненты:
IP54.



HSD-L01

Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 60

U-образный, Ø 40, из трубы из высококачественной нержавеющей стали AISI 304

900

900

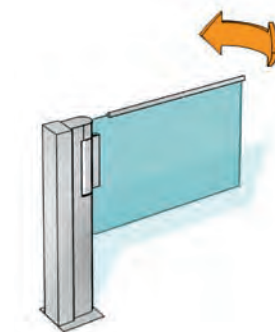
Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 0*

Открывается на 90° в направлении входа и выхода, механическая блокировка в трех положениях.

На готовый пол, крепление дюбелями

Не подходит для установки вне помещений.



HSD-L06

Полуколонна (Ш = 130 мм / Г = 90 мм) в качестве корпуса для привода, нержавеющая сталь AISI 304.

Створка калитки из прозрачного поликарбоната; горизонтальный алюминиевый поручень, окрашенный в цвет RAL 9006.

900

900

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2***

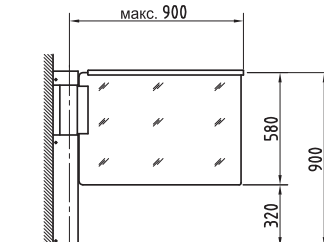
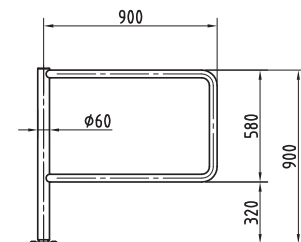
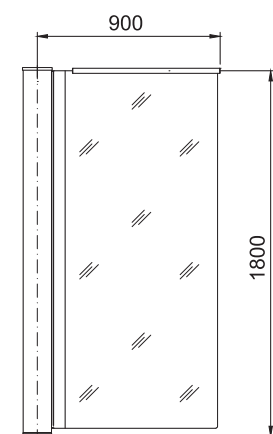
Открывается на 90° в направлении входа и выхода.

Блок управления и блок питания встроены в корпус.

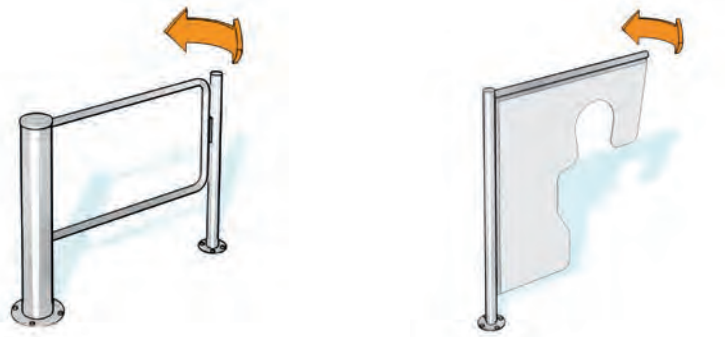
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц

Крепление к стене / дюбелями.

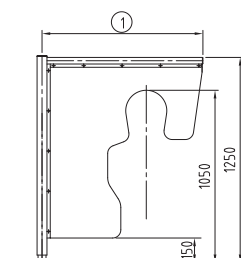
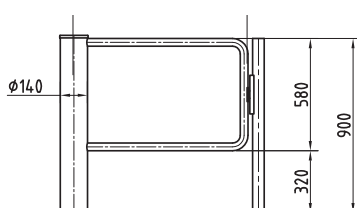
Не подходит для установки вне помещений.



Полуростовые калитки



Standard unit	HSD-L07	HSD-L08
Конструкция Колонна	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 60, с функцией аварийного выхода.
Элемент заграждения	U-образный, Ø 40, из трубы из нержавеющей стали AISI 304.	Многослойная панель с проходом для детей.
Радиус створки	960	980
Верхняя кромка створки	900	1250
Отделка	Шлифованная нержавеющая сталь.	Шлифованная нержавеющая сталь.
Функциональность	Тип 0*	Тип 0*
	Механически открывается на 90° в одном направлении, противоположное направление заблокировано. Блокировка с помощью электропривода открывания калитки (в стойке из нержавеющей стали, Ø 60 мм), включая доводчик и противоводъемное приспособление для предотвращения открытия.	Может свободно перемещаться вручную в обоих направлениях. Открывается на 90° в направлении входа и выхода. При открытии калитки включается звуковой сигнал. Перемещение вручную из нулевого положения с усилием 90 Нм, прикладываемым к переднему краю створки.
Электрооборудование	Источник питания 24 В пост. тока для электропривода открывания калитки предоставляется заказчиком, контроль на месте.	-
Установка	На готовый пол, крепление дюбелями Не подходит для установки вне помещений.	На готовый пол, крепление дюбелями Не подходит для установки вне помещений.



* Тип 2: движение от привода; позиционный сервопривод / электрическое управление в двух направлениях.

Опции (в зависимости от типа изделия)

Типы калиток

Конструкция

	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03	HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06	HSD-L07	HSD-L08
Скошенная стеклянная створка			•					
Полуростовая стеклянная створка				•				
Ширина прохода: 1000 мм	•	•	•	•	•	•	•	
Ширина прохода: мин. 650 мм, макс. 1200 мм, макс. 999 мм для HSD-E03	•	•	•	•	•	•	•	
Ширина прохода: при высоте 1600 мм макс. радиус створки 1100 мм; при высоте 1400 мм макс. радиус створки 1200 мм				•				
Специальная ширина створки: мин. 650 мм	•	•	•	•	•	•	•	•
Створка с остеклением из однослойного безопасного стекла (с уплотнением сверху и снизу)	•	•		•	•	•	•	
Специальная высота: створка с увеличенной высотой до макс. 1200 мм, 1400 мм или 1600 мм для HSD-E06	•	•	•	•	•	•	•	

Функциональность

Возможность объединения двух изделий для работы в качестве двухстворчатой калитки.	•	•	•	•	•	•		
Устройство открывания для эвакуационного выхода effeff 331, включая замок с пружинной защелкой и консоль с адаптером.							•	

Электрооборудование

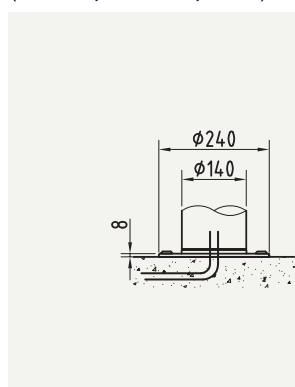
Пульты управления, рамка или корпус для открытого монтажа	•	•	•	•	•	•		
Дополнительные платы расширения входов и выходов	•	•	•	•	•	•		
Распределительный щит (подключение не более 4 OPL05)	•	•	•	•	•	•		

Установка

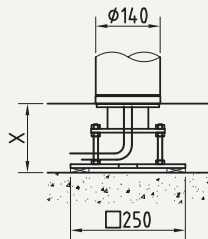
С основанием X = 80–180 мм для необработанного пола	•	•	•	•	•	•	•	
Залито вместе с напольным элементом	•	•	•	•	•	•	•	

Варианты установки полуростовых калиток

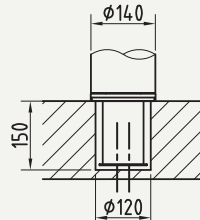
На готовый пол, крепление дюбелями
(стандартный вариант)



На необработанный пол



Залито



Все размеры указаны в мм.

Ограждения



Стандартные изделия

Конструкция Описание

Общая высота

PGB-E01

Из трубы из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм.

900

Расстояние между осями стоек

Отделка

Установка

Шлифованная нержавеющая сталь.
На готовый пол, крепление дюбелями
Подходит для установки вне помещений

PGB-E02

Ограждения с поперечиной, высота 320 мм, из трубы из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм.

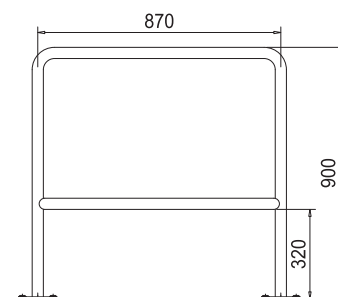
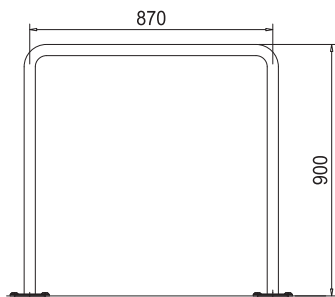
900

870

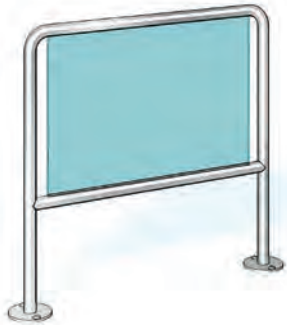
Шлифованная нержавеющая сталь.

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений



Все размеры указаны в мм.



PGB-E03

Ограждения с поперечиной, высота 320 мм, из трубы из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм, внутреннее остекление из однослоиного безопасного стекла.

900

870

Шлифованная нержавеющая сталь.

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений



PGB-S01

Ограждения в виде регулируемой цельностеклянной системы с двумя концевыми стойками из круглых труб из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм, остекление.

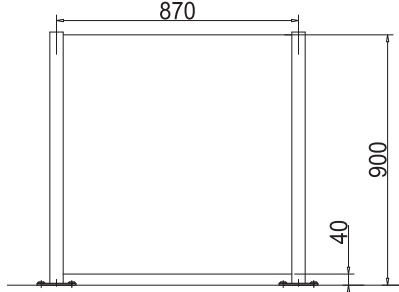
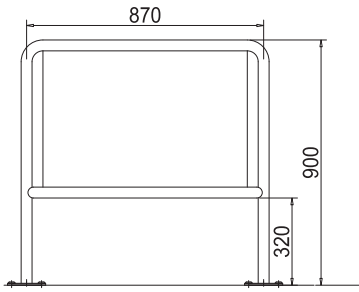
900

870

Шлифованная нержавеющая сталь.

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений

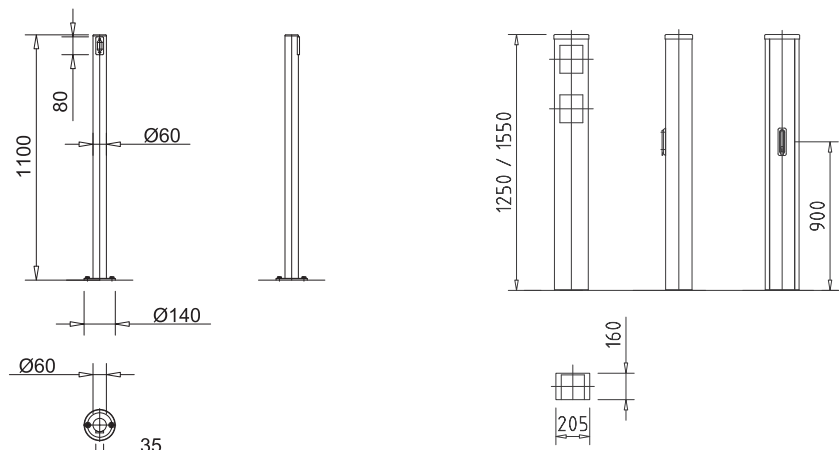


Стойки и картоприемники



Стандартные изделия

Конструкция	Описание	CRP-E01	CRP-E03
Высота	1100	1250, в качестве варианта 1550.	–
Ширина	–	205	160
Глубина	–	–	–
Диаметр	48, в качестве опции 60.	Шлифованная нержавеющая сталь.	Шлифованная нержавеющая сталь.
Отделка	Предназначена для небольших устройств считывания карт (устанавливаются заказчиком).	Предназначена для небольших устройств считывания карт (устанавливаются заказчиком).	Подходит для различных форматов считывающих устройств или для установки нескольких устройств.
Применение	–	–	–
Электрооборудование	Источник питания	На готовый пол	На готовый пол
Установка	Подходит для установки вне помещений	Подходит для установки вне помещений	Подходит для установки вне помещений
Примечание			



Все размеры указаны в мм.



CRP-C01

Стойка и картоприемник из трубы из нержавеющей стали AISI 304 со склоненной верхней частью (30°).
Возможность установки устройства проверяется в каждом отдельном случае.

1100

—

—

206, в качестве опции 140.

Шлифованная нержавеющая сталь.

Высококачественный вариант привлекательной формы подходит для небольших картоприемников и сигнальных устройств.

—

На готовый пол

Подходит для установки вне помещений



CRP-M01

Стойка и картоприемник из трубы из нержавеющей стали AISI 304 для проверки и сбора идентификационных карт, в комплекте с защитной крышкой и зажимом (длина: 90 мм; ширина: 63 мм; глубина: 5 мм). Встроенный лоток для возврата карт, сигнальное устройство (красный/зеленый) в горизонтальной крышке, слот для карт с блокировкой и запираемый контейнер. Распознавание присутствия для нечитаемых карт.

1180

—

—

140

Шлифованная нержавеющая сталь.

Подготовлены к монтажу антенны Legic® LA-PP и блока управления dormakaba AM силами заказчика. Модификация под другие системы считывания по запросу.

24 В пост. тока

На готовый пол

Не подходит для установки вне помещений.



CRP-M02

Стойка и картоприемник из нержавеющей стали AISI 304 для проверки и сбора идентификационных карт, в комплекте с защитной крышкой и зажимом (длина: 90 мм; ширина: 63 мм; глубина: 5 мм). Защитная крышка для установки вне помещений. Встроенный лоток для возврата карт, сигнальное устройство (красный/зеленый) в наклонной крышке, слот для карт с блокировкой и запираемый контейнер. Распознавание присутствия для нечитаемых карт.

1094

260

160

—

Шлифованная нержавеющая сталь.

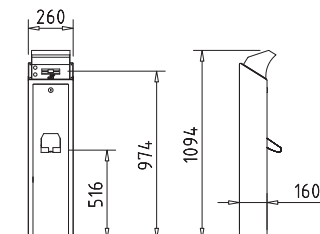
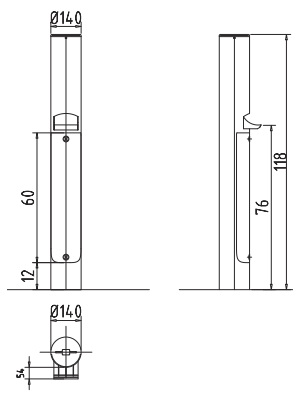
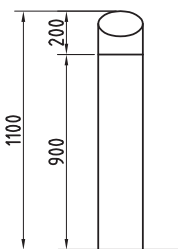
Подготовлены к монтажу антенны Legic® LA-PP и блока управления dormakaba AM силами заказчика. Модификация под другие системы считывания по запросу.

100–240 В перемен. тока, 50/60 Гц.

На готовый пол

Подходит для установки вне помещений

При установке вне помещения необходимо использовать RFID карты с защитной оболочкой.

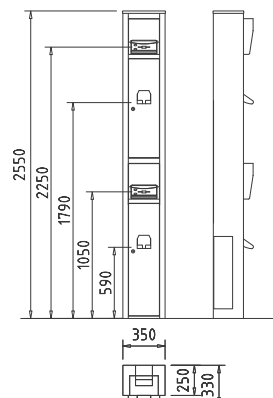


Стойки и картоприемники



Стандартные изделия

Конструкция	Описание
Высота	2550
Ширина	350
Глубина	250
Диаметр	—
Отделка	Шлифованная нержавеющая сталь.
Применение	Подготовлены к монтажу антенны Logic® LA-PP и блока управления dormakaba AM силами заказчика. Модификация под другие системы считывания по запросу.
Электрооборудование	Источник питания 100–240 В перемен. тока, 50/60 Гц.
Установка	На готовый пол
Примечание	Подходит для установки вне помещений При установке вне помещения необходимо использовать RFID карты с защитной оболочкой.



Все размеры указаны в мм.

Опции (в зависимости от типа изделия)

Типы ограждений

Конструкция

Расстояние между осями стоек: 500 – 1500 мм или 1501 – 3000 мм в отличие от стандартного значения в 870 мм

	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

Центральная стойка при расстоянии между осями стоек: > 1500 мм

Остекление из безопасного стекла толщиной 10 мм, видимые края отшлифованы и отполированы.

Установка

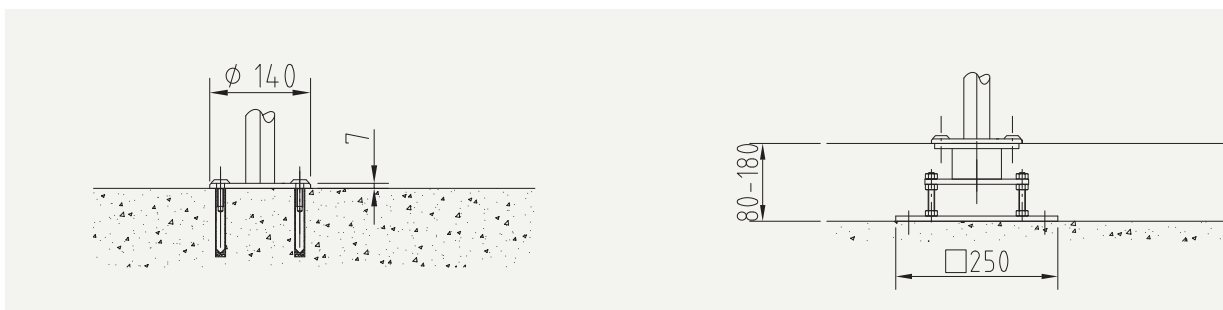
Установка на необработанный пол, размер X = 80 - 180 мм

•	•	•	•
---	---	---	---

Варианты установки ограждений

На готовый пол, крепление дюбелями (стандартный вариант)

Установка на необработанный пол



Типы стоек и картоприемников

Электрооборудование

Подготовка к монтажу на ровной поверхности: прямоугольный вырез для компонентов, предоставляемых заказчиком.

CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
•	•				
•	•				
•	•				

Подготовка к установке с устанавливаемой заподлицо розеткой для компонентов, предоставляемых заказчиком.

Подготовка к скрытой установке устройства для считывания за пластиной из ПММА с символом руки и карты.

Встроенная антенна Legic LA-PP, включая блок управления dormakaba AM

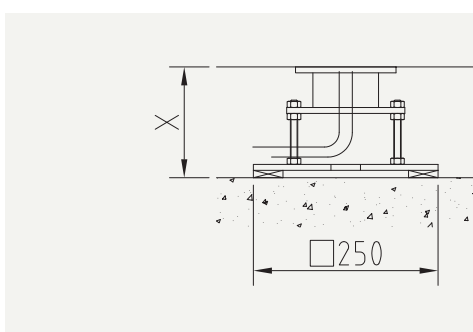
Установка

Установка на необработанный пол, размер X = 80 - 180 мм

•	•	•	•	•	•
---	---	---	---	---	---

Варианты установки стоек и картоприемников

На необработанный пол



CE

www.dormakaba.com

ООО «дормакаба Евразия»
Россия, Москва, 117036
Ул. Дмитрия Ульянова, 7а
www.dormakaba.ru
Тел: +7 495 966 20 50