



Карусельные
двери Talos
Круглые раздвижные
двери Talos

Энергосберегающие карусельные и круглые раздвижные двери Talos

Удобство
Прозрачность
Классика

Универсальные карусельные двери Talos

Именно карусельные двери предоставляют максимальные возможности для экономии электроэнергии при входе в здание и выходе из него благодаря своей закрытой форме. Благодаря отсутствию сквозняков, которые обычно возникают при открытии обычных дверей, внутренняя зона около карусельной двери оптимально подходит для приемных или зон отдыха. Возможность одновременного прохода изнутри и снаружи обеспечивает максимальную пропускную способность. В качестве опции карусельные двери доступны в различных вариантах комплектации, учитывающих требования клиентов: для организации эвакуационного выхода, с надежной блокировкой в ночное время или с соответствующими классами защиты от взлома. При этом прозрачный дизайн делает входные зоны, которые определяют внешний вид всего зданий, еще более привлекательными.

Эффектные круглые раздвижные двери Talos

Уникальная свобода выбора конструкционных решений круглых раздвижных дверей делает любую входную зону индивидуальной. Элегантная конструкция с раздвижными створками обеспечивает высокую пропускную способность.

Удобство использования

Высокотехнологичная система датчиков, отвечающая последним требованиям стандартов, позволяет избежать травмирования пользователей. Специальная кнопка уменьшает скорость вращения привода, а регулятор скорости ограничивает скорость вращения, а также защищает пользователей от ударов, защемления и сдавливания.

Безопасность

Для удовлетворения высоких требований к безопасности можно использовать усиленные изделия в противовзломном исполнении, сертифицированные в соответствии с требованиями к классу защиты от взлома RC2 и WK3. Полный ассортимент включает в себя такие опциональные функции, как турникет с функцией эвакуационного выхода¹ или блокировка в ночное время.

¹ В отдельных случаях требуется подтверждение соответствующих органов строительного надзора.



Преимущества карусельных и круглых раздвижных дверей Talos

Многообразие решений для соответствия требованиям пользователей и эксплуатирующих организаций

Карусельные двери Talos RDR

- Энергосберегающий терморазрыв
- Прозрачные изделия, полностью выполненные из стекла, с изящными профилями.
- Решения, подходящие для организации эвакуационного выхода.
- Опция: блокировка в ночное время.
- Возможность установки специальной кнопки для лиц с ограниченными физическими возможностями.
- Модели с классами устойчивости ко взлому RC2 и WK3.
- Защитная система датчиков, отвечающая требованиям стандарта DIN EN 16005.

Круглые раздвижные двери Talos CSD

- Высокая пропускная способность.
- Решения, подходящие для организации эвакуационного выхода.
- Прозрачные установки, полностью выполненные из стекла, с изящными профилями.
- Защитная система датчиков, отвечающая требованиям стандарта DIN EN 16005.



Безбарьерный доступ в помещение с карусельной дверью осуществляется с помощью установки боковых врачающихся / раздвижных дверей или за счет уменьшения скорости вращения.

Подходящее решение для любой ситуации



Четырехстворчатая карусельная дверь с турникетом, прошедшим проверку на использование в качестве эвакуационного выхода.

Стеклянная дверь со стеклянным потолком без поручня.



Круглая раздвижная дверь с привлекательными профилями.

Блокировка в ночное время для обеспечения повышенного уровня безопасности и создание терморазрыва в закрытом состоянии.



Стильный вход в:

- гостиницы
- офисы и административные здания
- торговые центры
- аэропорты
- железнодорожные вокзалы
- больницы
- банки и финансовые учреждения
- музеи
- концертные залы

Карусельные двери Talos RDR

Пропускная способность = от 16 до 28 человек в минуту (одно направление)

Уровень безопасности = ●●●○○

Удобство = ●●●○○

Круглые раздвижные двери Talos CSD

Пропускная способность = более 40 человек в минуту (одно направление)

Уровень безопасности = ●●●○○

Удобство = ●●●●○



Карусельные двери Talos



Стандартные изделия

Примечание

Конструкция

Наружный диаметр

Ширина входа и эвакуационного выхода

Общая высота

Высота прохода

Верхняя часть корпуса

Количество створок

Цикл поворота

Корпус

Боковые панели

Терморазрыв

Верхняя крышка / потолок

Отверстия для технического обслуживания

Турникет

Отделка

Принцип работы

Монтаж

RDR-E01

2100 – 3700

См. таблицу размеров на стр. 11

2300

2100

200

4

180°

С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой

На уровне фасада

Пыленепроницаемая крышка из необработанного листового алюминия

Два отверстия для технического обслуживания в нижней потолочной панели (опция DL: наружное отверстие для технического обслуживания может быть закрыто при помощи полуцилиндра, предоставляемого заказчиком)

С легкосплавными профилями по периметру T40

Закаленное безопасное стекло

С уплотнительными щетками

U-образные ручки черного цвета

Замковая задвижка, подготовленная для установки полуцилиндра (предоставляется заказчиком)

С порошковым покрытием в цвете RAL

Вращение вручную, плавный ход

На уровне готового (чистового) пола

RDR-C01

Расширенный диапазон опций по сравнению с RDR-E01

2100 – 3700

См. таблицу размеров на стр. 11

2300

2100

200

4

180°

С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой

На уровне фасада

Пыленепроницаемая крышка из необработанного листового алюминия

Два отверстия для технического обслуживания в нижней потолочной панели (опция DL: наружное отверстие для технического обслуживания может быть закрыто при помощи полуцилиндра, предоставляемого заказчиком)

С легкосплавными профилями по периметру T40

Закаленное безопасное стекло

С уплотнительными щетками

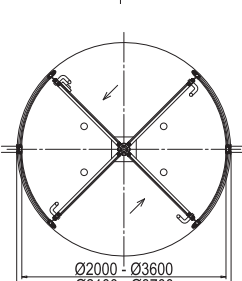
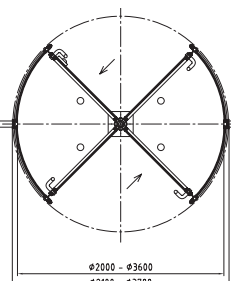
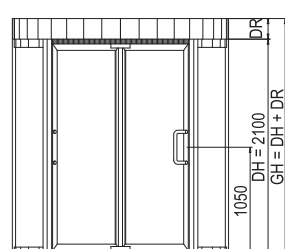
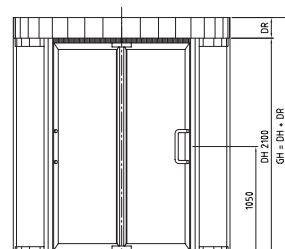
U-образные ручки черного цвета

Замковая задвижка, подготовленная для установки полуцилиндра (предоставляется заказчиком)

С порошковым покрытием в цвете RAL

Вращение вручную, плавный ход

На уровне готового (чистового) пола



Официальный участник



Все размеры указаны в мм.

Карусельные двери Talos



Стандартные изделия

Примечание

Конструкция Наружный диаметр

Ширина входа и эвакуационного выхода

Общая высота

Высота прохода

Верхняя часть корпуса

Количество створок

Цикл поворота

Корпус Боковые панели

Терморазрыв

Поручни

Верхняя крышка / потолок

Отверстия для технического обслуживания

Турникет

Поручни

Отделка

Принцип работы

Электрооборудование

Монтаж

RDR-C03

С функцией эвакуационного выхода, которая активируется при помощи аварийного выключателя на внутренней угловой колонне

2100 – 3700

См. таблицу размеров на стр. 11

2300

2100

200

4

180°

С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой

На уровне фасада

На противоположных закрывающих кромках

Пыленепроницаемая крышка из необработанного листового алюминия

Два отверстия для технического обслуживания в нижней потолочной панели (опция DL: наружное отверстие для технического обслуживания может быть закрыто при помощи полуцилиндра, предоставляемого заказчиком)

С легкосплавными профилями по периметру T56

Закаленное безопасное стекло с символами аварийного выхода, наклеиваемыми на створки

С уплотнительными щетками

U-образные ручки черного цвета

Горизонтальные и вертикальные поручни на створках

Два штанговых замка для запирания турникета сверху и снизу

С порошковым покрытием в цвете RAL

Полностью автоматический привод K8-SA1 с операционной панелью OPL 01 и модулем эвакуационного пути KGB

Активация с помощью инфракрасных датчиков

Кнопка реверса в сегментах прохода

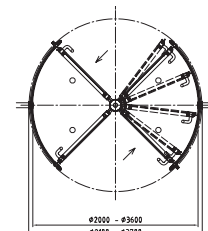
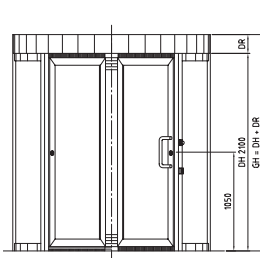
Две кнопки Ø20 мм для лиц с ограниченными физическими возможностями

Два аварийных выключателя

Блок управления встроен в изделие

Электропитание 230 В, 50 Гц

На уровне готового (чистового) пола



Все размеры указаны в мм.



RDR-S01

2100-3300 (3700 только для T40)

См. таблицу размеров на стр. 11

2230

2100

130

4

180°

С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм

На уровне фасада

Стеклянный потолок из двух сегментов из многослойного безопасного стекла

С легкосплавными профилями по периметру T25 (\varnothing 3700, T40)

Закаленное безопасное стекло

С уплотнительными щётками

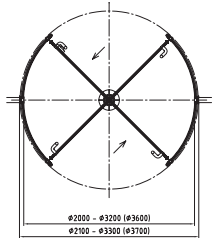
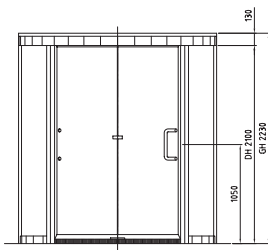
U-образные ручки черного цвета

Замковая задвижка, подготовленная для установки полуцилиндра (предоставляется заказчиком), закрывается в направлении вниз

С порошковым покрытием в цвете RAL

Вращение вручную, плавный ход

На уровне готового (чистового) пола



RDR-C02

3920 - 4920

См. таблицу размеров на стр. 11

2400

2200

200

4

180°

С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой

На уровне фасада

На противоположных закрывающих кромках

Пыленепроницаемая верхняя крышка из необработанного листового алюминия

В нижней потолочной панели

С легкосплавными профилями по периметру T56

Закаленное безопасное стекло

С уплотнительными щётками

Без ручек

Горизонтальные и вертикальные поручни на створках

Два штанговых замка, подготовленных для установки профильного цилиндра (предоставляется заказчиком)

С порошковым покрытием в цвете RAL

Сервопривод SA3 с операционной панелью OPL 03

Запуск движения при помощи инфракрасных датчиков. Два предварительных датчика установлено в потолочной панели

Кнопка реверса в сегментах прохода

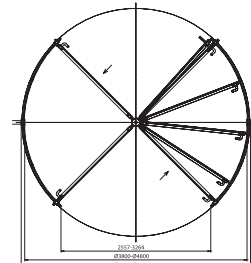
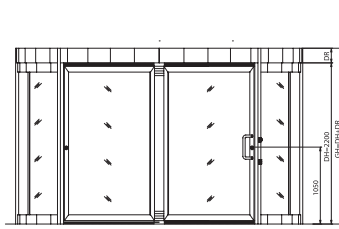
Две кнопки \varnothing 20 мм для лиц с ограниченными физическими возможностями

Два аварийных выключателя

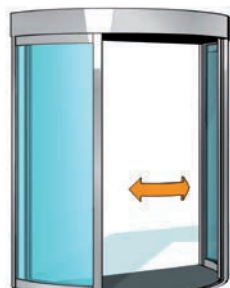
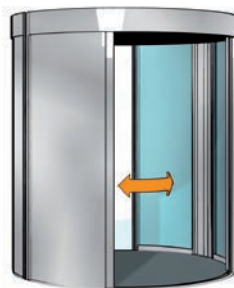
Блок управления встроен в изделие

Электропитание 230 В, 50 Гц

На уровне готового (чистового) пола



Круглые раздвижные двери Talos



Стандартные изделия

Конструкция

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Наружный диаметр | 2000 - 4100 |
| Ширина входа и эвакуационного выхода | См. таблицу размеров на стр. 11 |
| Общая высота | 2300 |
| Высота прохода | 2100 |
| Верхняя часть корпуса | 200 |

Корпус

| | |
|---|---|
| Боковые панели | С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой |
| Терморазрыв | На уровне фасада |
| Верхняя крышка / потолок | Пыленепроницаемая верхняя крышка из необработанного листового алюминия |
| Отверстия для технического обслуживания | Съемные потолочные панели |

Раздвижные створки

Отделка

Принцип работы

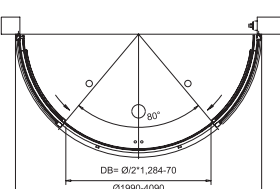
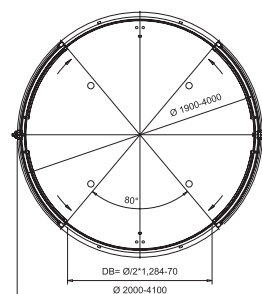
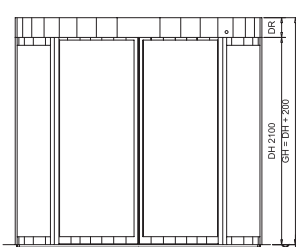
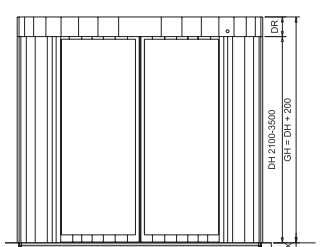
Монтаж

CSD-C01

| | |
|-------------|---|
| 2000 - 4100 | Слегкосплавными профилями по периметру |
| | Остекление из многослойного безопасного стекла 8 мм |
| | Двойные створки снаружи и изнутри |
| | С порошковым покрытием в цвете RAL |
| | 2 привода с блоком управления и 6 инфракрасных датчиков движения для автоматического открытия установлены в верхней части корпуса |
| | На уровне чернового пола, размер X = 60-79 |

CSD-C02

| | |
|-------------|--|
| 2000 - 4100 | Слегкосплавными профилями по периметру |
| | Остекление из многослойного безопасного стекла 8 мм |
| | Двойные створки |
| | С порошковым покрытием в цвете RAL |
| | 1 привод с блоком управления в верхней части корпуса и 3 инфракрасных датчика движения |
| | На уровне чернового пола, размер X = 60-79 |



Все размеры указаны в мм.

Таблицы размеров

RDR-E01/RDR-C01

| |
|-----------|
| 2100 |
| 2200/2300 |
| 2400/2500 |
| 2600/2700 |
| 2800/2900 |
| 3000/3100 |
| 3200/3300 |
| 3400/3500 |
| 3600/3700 |

Наружный диаметр

Внутренний диаметр

Ширина входа

RDR-C03

| |
|-----------|
| 2100 |
| 2200/2300 |
| 2400/2500 |
| 2600/2700 |
| 2800/2900 |
| 3000/3100 |
| 3200/3300 |
| 3400/3500 |
| 3600/3700 |

Наружный диаметр

Внутренний диаметр

Ширина входа

RDR-S01

| |
|------|
| 2100 |
| 2300 |
| 2500 |
| 2700 |
| 2900 |
| 3100 |
| 3300 |
| 3700 |

Наружный диаметр

Внутренний диаметр

Ширина входа

RDR-C02

| |
|------|
| 3920 |
| 4120 |
| 4320 |
| 4520 |
| 4720 |
| 4920 |

Наружный диаметр

Внутренний диаметр

Ширина входа

CSD-C01

| |
|----------------|
| 2000 |
| 2100 |
| 2300 |
| 2500 |
| 2700 |
| 2900 |
| 3100 |
| 3300 |
| 3500 (двойной) |
| 3700 (двойной) |
| 3900 (двойной) |
| 4100 (двойной) |

Наружный диаметр

Внутренний диаметр

Ширина входа

CSD-C02

| |
|----------------|
| 2000 |
| 2100 |
| 2300 |
| 2500 |
| 2700 |
| 2900 |
| 3100 |
| 3300 |
| 3500 (двойной) |
| 3700 (двойной) |
| 3900 (двойной) |
| 4100 (двойной) |

Наружный диаметр

Внутренний диаметр

Ширина входа

| |
|-----------|
| 1332 |
| 1402/1474 |
| 1544/1615 |
| 1685/1756 |
| 1826/1897 |
| 1968/2039 |
| 2109/2180 |
| 2251/2322 |
| 2392/2463 |

| |
|-----------|
| 925 |
| 975/1025 |
| 1075/1125 |
| 1175/1225 |
| 1275/1325 |
| 1375/1425 |
| 1475/1525 |
| 1575/1625 |
| 1675/1725 |

| |
|-----------|
| 1300 |
| 1370/1440 |
| 1510/1580 |
| 1650/1720 |
| 1790/1860 |
| 1930/2000 |
| 2070/2140 |
| 2210/2280 |
| 2350/2420 |

| |
|------|
| 1332 |
| 1474 |
| 1615 |
| 1756 |
| 1897 |
| 2039 |
| 2180 |
| 2463 |

| |
|------|
| 1825 |
| 1925 |
| 2025 |
| 2125 |
| 2225 |
| 2325 |

| |
|------|
| 1140 |
| 1210 |
| 1340 |
| 1470 |
| 1600 |
| 1725 |
| 1855 |
| 1980 |
| 2110 |
| 2240 |
| 2370 |
| 2500 |

| |
|------|
| 1140 |
| 1210 |
| 1340 |
| 1470 |
| 1600 |
| 1725 |
| 1855 |
| 1980 |
| 2110 |
| 2240 |
| 2370 |
| 2500 |

Опции (в зависимости от типа изделия)

| | RDR-E01 | RDR-C01 | RDR-C03 | RDR-S01 | RDR-C02 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Конструкция | | | | | |
| Увеличение высоты прохода | • | • | • | • | • |
| Увеличение высоты верхней части корпуса | • | • | • | • | • |
| Стеклянный потолок без рамы (с боковыми частями из многослойного безопасного стекла 12 мм) | | | | | • |
| Желоб для воды или водонепроницаемая крышка для наружной части корпуса, изготовленная из легкого сплава | • | • | • | • | • |
| Изоляция для наружной верхней части корпуса | • | • | • | • | • |
| Класс устойчивости ко взлому RC2 | • | • | | | • |
| Класс устойчивости ко взлому WK3 | | | • | | |
| Различные варианты механизма блокировки в ночное время | • | • | • | • | • |
| Двигатель для механизма блокировки в ночное время | | • | • | • | • |
| Контроль механизма блокировки в ночное время, отчет о состоянии «закрыто» или «закрыто и заблокировано» | • | • | • | • | • |
| Трехстворчатый турникет (120°) | • | • | • | • | • |
| Турникет T40 из многослойного безопасного стекла в P4A | • | • | | | • |
| T25 или T40, складной вариант, каждая створка складывается вручную, с замковой задвижкой и отдельными контактами для передачи сигнала, диаметр до 3000 мм | • | • | | | • |
| Горизонтальная или вертикальная ручка из нержавеющей стали, установлена на створке | | • | • | • | • |
| Контроль запирания двери сверху (кроме S01) или снизу | • | • | • | • | • |
| Напольный элемент, кольцо из нержавеющей стали для предварительного монтажа | • | • | • | • | • |
| Крепление привода в выемке в полу, подготавливаемой заказчиком, или под полом | | | • | | • |
| Желоб из нержавеющей стали для напольного кольца в наружной половине (для дренажа) | • | • | • | • | • |
| Зажимная планка для крепления уплотнения из фольги, предоставляемая заказчиком, начиная с размера X = 150 | • | • | • | • | • |
| Панель из нержавеющей стали (при необходимости перфорированная) для установки напольного покрытия | • | • | • | • | • |
| Панель из нержавеющей стали для напольного элемента | • | • | • | • | • |
| Коврики из кокосового волокна, резиновое покрытие черного цвета (при необходимости со стрелкой) или ковровое покрытие в зоне грязезащиты | • | • | • | • | • |
| Отделка | | | | | |
| Нержавеющая сталь AISI 304, матированная или полированная S8 | • | • | • | • | • |
| Цветной анодированный алюминий Е6 | • | • | • | • | • |
| Принцип работы | | | | | |
| Регулятор скорости для ограничения скорости вращения (рекомендуется) | • | • | | | • |
| Позиционирующий сервопривод SA1 поворачивает турникет со скоростью прохода (активируемый толчком руки), с комплектом передачи электроэнергии, горизонтальными и вертикальными поручнями, выключателем с ключом для разблокировки установки, кнопкой разблокировки [кнопкой реверса], двумя аварийными выключателями и двумя кнопками для лиц с ограниченными физическими возможностями (Ø20 мм), опция: операционная панель OPL01 | • | • | | | • |
| Конфигурация SA1 | • | • | • | • | • |
| Блокировка по требованию BV1 | • | • | • | • | • |
| Позиционирующий сервопривод SA2 возвращает турникет, повернутый вручную, в исходное положение; с выключателем с ключом для разблокировки изделия, пластинами для защиты пальцев в нижней части створок и двумя аварийными выключателями, опции: операционная панель OPL02 и блокировка по требованию BV2 | • | • | | | • |
| Функция дневного/ночного доступа, с выключателем с ключом для активации (необходима блокировка по требованию) | • | • | • | • | • |
| Проход для провоза грузов | | | | | • |
| Электрооборудование | | | | | |
| Инфракрасный (кроме стандартных конфигураций C02, C03) или радарный датчик движения для автоматической активации | • | • | • | • | • |
| Кнопки для лиц с ограниченными физическими возможностями (70 x 70) в консоли 4 с символом инвалидной коляски вместо кнопок для лиц с ограниченными физическими возможностями SA1 | • | • | • | • | • |
| Различные консоли | • | • | • | • | • |
| Кнопка или выключатель с ключом | • | • | • | • | ✓ |
| Операционные панели | • | • | | • | • |
| Аварийный выключатель с герметичной крышкой вместо имеющегося устройства | ! | • | • | • | • |
| Предварительные датчики для тяжелых турникетов, для защиты особо важных групп лиц | ! | • | • | • | ✓ |
| Сенсорные панели для автоматического снижения скорости вращения при обнаружении человека | ! | • | • | • | • |
| Освещение при помощи 2, 3, 4 светодиодов | | • | • | • | • |
| Освещение при помощи 3, 4, 6, 8, 9, 12 светодиодов | | | | | • |

Уровень безопасности зависит от защищаемого объекта, а также от степени доверия пользователям с доступом.

Все размеры указаны в мм.

= Стандарт

Предохранительное устройство

Конструкция

| | CSD-C01 | CSD-C02 |
|---|---------|---------|
| Увеличение высоты прохода | • | • |
| Увеличение высоты верхней части корпуса | • | • |
| Изоляция для наружной верхней части корпуса | • | • |
| Желоб для воды или водонепроницаемая крышка для наружной части корпуса, изготовленная из легкого сплава | • | • |
| Остекление P4A, стойкое к ударным нагрузкам остекление корпуса и створок | • | • |
| Ленточный нагреватель с термостатом (только снаружи) в области напольных направляющих | • | • |
| Агрегат воздушной завесы | • | • |
| Напольный элемент, кольцо из нержавеющей стали для предварительного монтажа | • | • |
| Желоб из нержавеющей стали для напольного кольца в наружной половине (для дренажа) | • | • |
| Панель из нержавеющей стали (при необходимости перфорированная) для установки напольного покрытия | • | • |
| Панель из нержавеющей стали для напольного элемента | • | • |
| Зажимная планка для крепления уплотнения из фольги, предоставляемая заказчиком, начиная с размера X = 150 | • | • |
| Напольное покрытие из кокосового волокна антрацитового цвета (репсовое переплетение) | • | • |
| Ковровое покрытие в качестве зоны грязезащиты | • | • |

Отделка

| | | |
|---|---|---|
| Нержавеющая сталь AISI 304, матированная или полированная S8 | • | • |
| Цветной алюминий E6 | • | • |
| Стеклянный или металлический корпус и створки с порошковым покрытием специального оттенка | • | • |

Принцип работы

| | | |
|--|---|---|
| Двойной привод | • | • |
| Функция эвакуационного выхода с двойным приводом | • | • |

Электрооборудование

| | | |
|--|---|---|
| Комплект батарей для внутренней пары створок | • | |
| Радарный датчик движения для автоматического запуска | • | • |
| Различные консоли | • | • |
| Кнопка или выключатель с ключом | • | • |
| Световая завеса на внутреннем радиусе двери для защиты области прохода (требуется для защиты особо важных групп лиц) | ! | • |
| Аварийный выключатель для монтажа в центральной колонне или в области круглой раздвижной двери для основного или резервного привода (обеспечивается заказчиком) | ! | • |
| Освещение при помощи 2, 3, 4, 6, 8 светодиодов | • | • |

! Предохранительное устройство

Консоль 1
Из пластика в цвете
RAL 9006, например,
для бесконтактного
считывателя



Консоль 4
Из матированной
нержавеющей стали



Консоль 5
Из матированной
нержавеющей стали



Два переключателя
для аварийного
останова



OPL 01
OPL 02
OPL 03



Ширина: 94 мм
Высота: 94 мм
Глубина: 65 мм

Ширина: 118 мм
Высота: 93 мм
Глубина: 60 мм

Ширина: 118 мм
Высота: 164 мм
Глубина: 60 мм

Карусельные двери

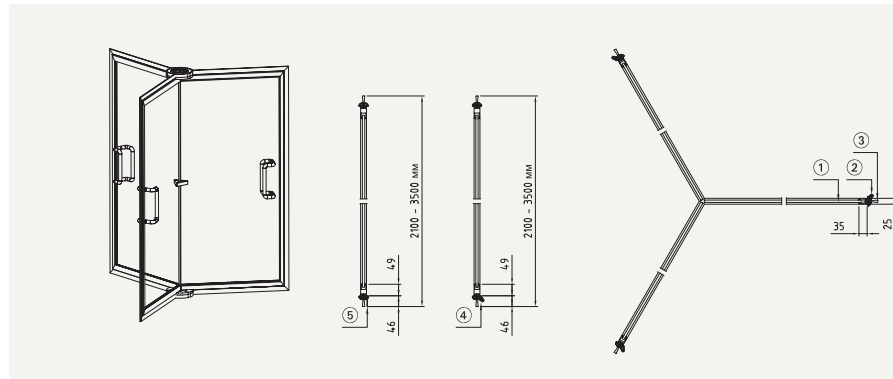
Турникет T25 – 120°

Наружный диаметр:

2100-3300 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень (для SA1)
5. Пластина для защиты пальцев (для SA2, NO и NO-LR)

Турникет без центральной колонны.
Глубина профиля: 25 мм.



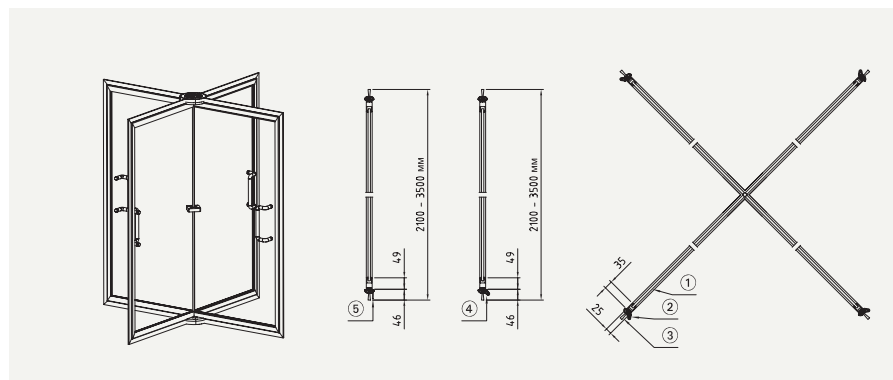
Турникет T25 – 180°

Наружный диаметр:

2100-3300 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень
5. Пластина для защиты пальцев (для SA2, NO и NO-LR)

Турникет без центральной колонны.
Глубина профиля: 25 мм.



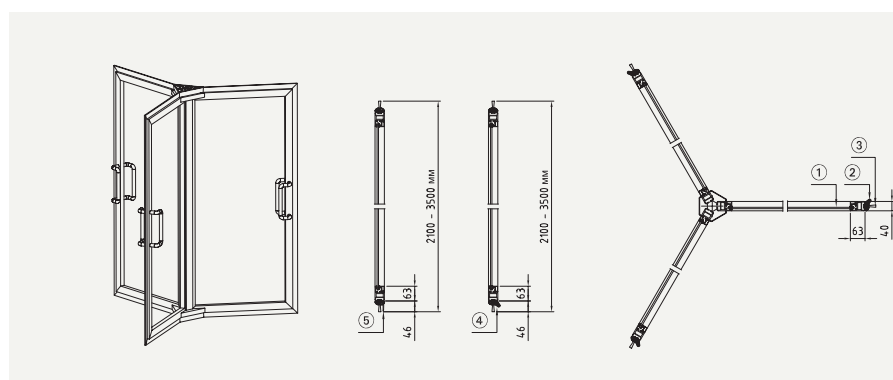
Турникет T40 – 120°

Наружный диаметр:

2100-3700 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень (для SA1)
5. Пластина для защиты пальцев (для SA2, NO и NO-LR)

Турникет с центральной колонной.
Глубина профиля: 40 мм.



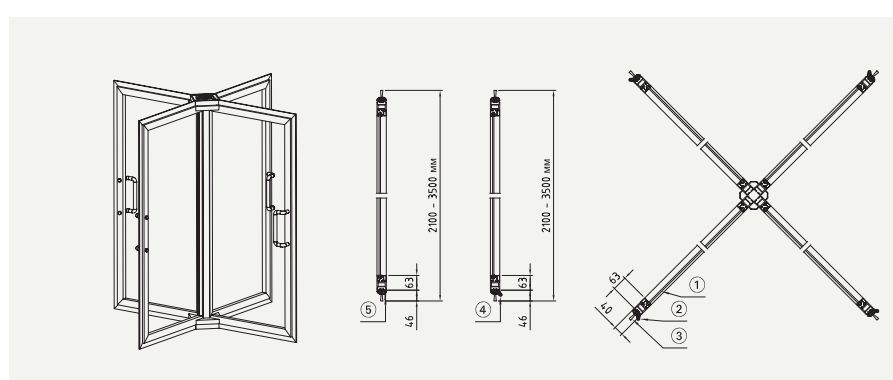
Турникет T40 – 180°

Наружный диаметр:

2100-3700 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень (для SA1)
5. Пластина для защиты пальцев (для SA2, NO и NO-LR)

Турникет с центральной колонной.
Глубина профиля: 40 мм.



Все размеры указаны в мм.

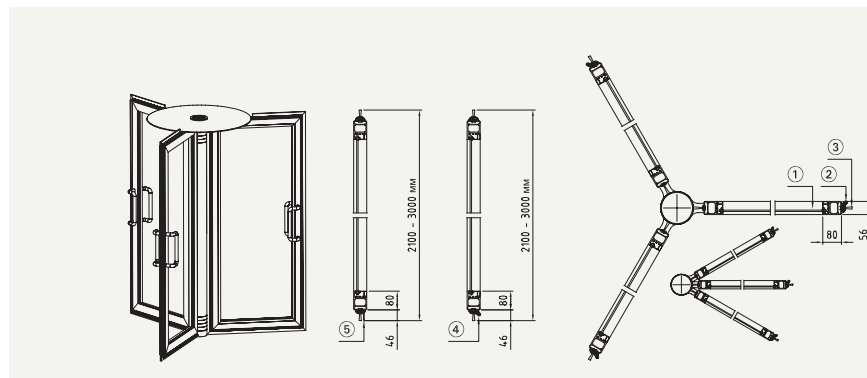
Турникет T56 – 120°

Путь эвакуации

Наружный диаметр:
2100-3700 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень
5. Пластина для защиты пальцев

Турникет с центральной колонной и функцией эвакуационного выхода.
Глубина профиля: 56 мм.



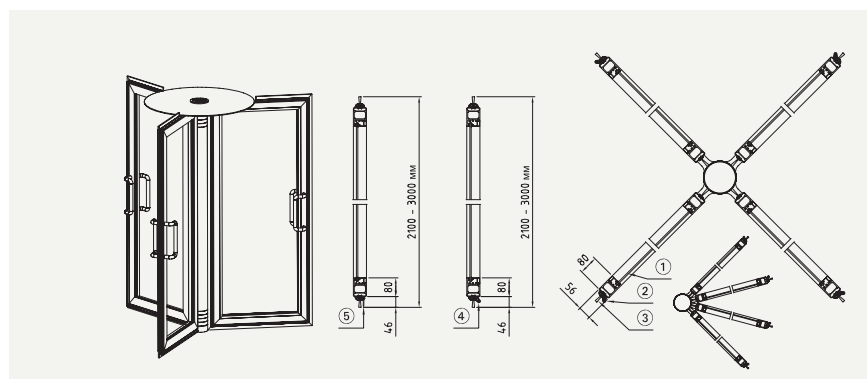
Турникет T56 – 180°

Путь эвакуации

Наружный диаметр:
2100-3700 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень
5. Пластина для защиты пальцев

Турникет с центральной колонной и функцией эвакуационного выхода.
Глубина профиля: 56 мм.



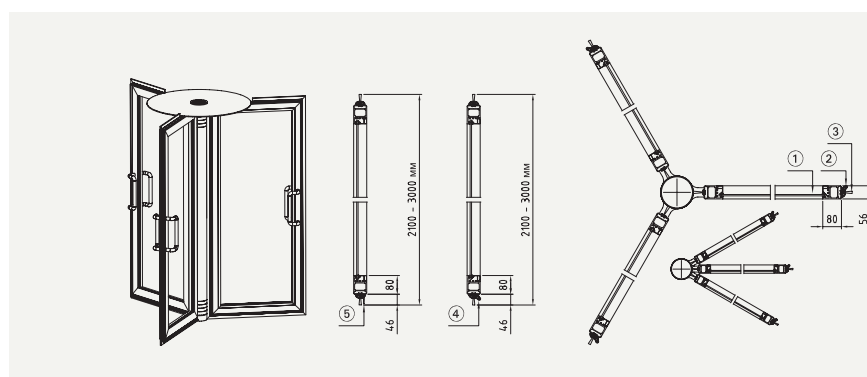
Турникет T56 – 120°

Путь эвакуации

Наружный диаметр:
3920-4920 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень
5. Пластина для защиты пальцев

Турникет с центральной колонной и функцией эвакуационного выхода.
Глубина профиля: 56 мм.



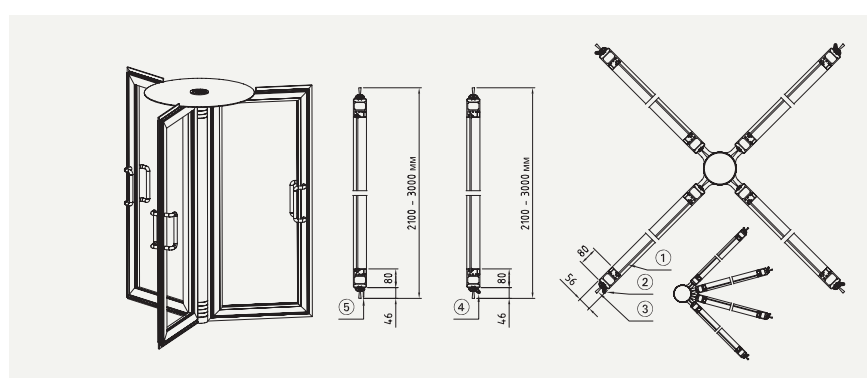
Турникет T56 – 180°

Путь эвакуации

Наружный диаметр:
3920-4920 мм

1. Остекление из закаленного безопасного стекла
2. Поручень
3. Уплотнительная щетка
4. Поручень
5. Пластина для защиты пальцев

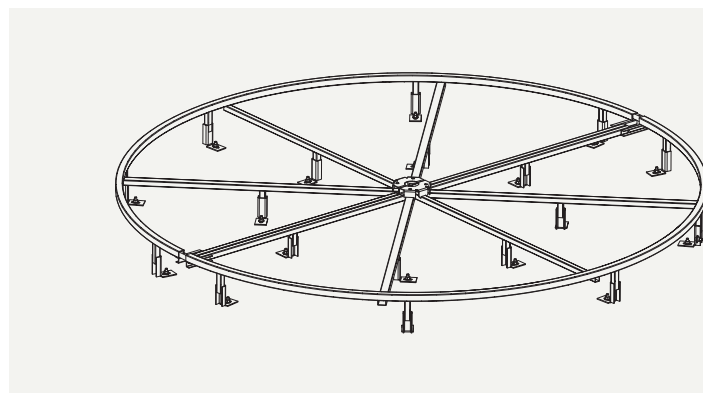
Турникет с центральной колонной и функцией эвакуационного выхода.
Глубина профиля: 56 мм.



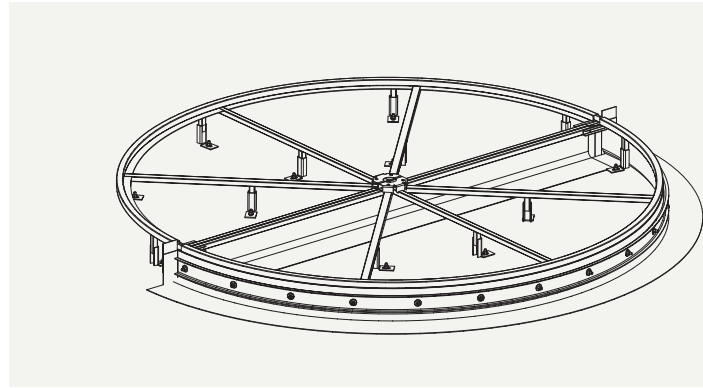
Все размеры указаны в мм.

Напольные элементы для карусельных дверей

Напольный элемент без панели
из нержавеющей стали для уплотнения

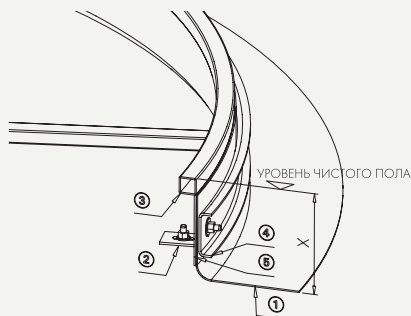


Напольный элемент с панелью
из нержавеющей стали для уплотнения,
начиная с размера X = 150



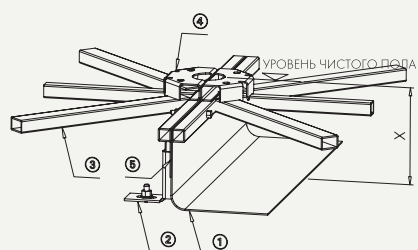
Подробный вид: напольный элемент
с уплотнением из фольги на наружном
радиусе, начиная с размера X = 150

1. Уплотнение из фольги 300 мм (самоклеящееся)
или фольга, предоставляемая заказчиком
 2. Зажим из нержавеющей стали
 3. Кольцо из нержавеющей стали по периметру, 25 мм
 4. Зажимная планка с приварной шпилькой M8
 5. Установочная плита
- х: монтажная глубина от верхнего уровня чистого пола до верхнего уровня чернового пола



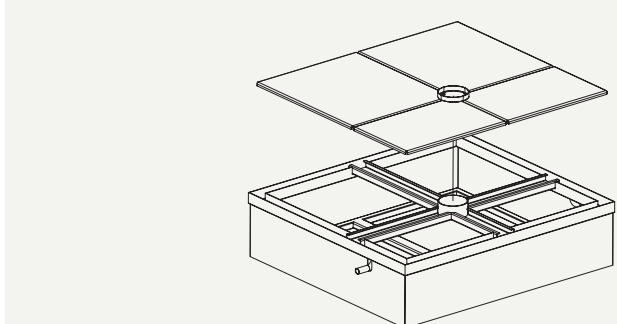
Подробный вид: напольный элемент
с уплотнением из фольги по оси фасада

1. Уплотнение из фольги 300 мм (самоклеящееся)
или фольга, предоставляемая заказчиком
 2. Зажим из нержавеющей стали
 3. Соединительные и опорные поперечины,
нержавеющая сталь
 4. Крепление напольного покрытия
 5. Установочная плита
- х: монтажная глубина от верхнего уровня чистого пола до верхнего уровня чернового пола

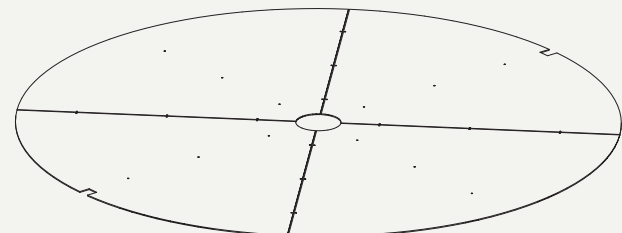


Все размеры указаны в мм.

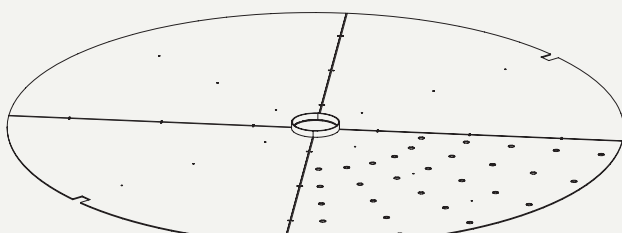
**Приводной блок для выемки в полу,
начиная с размера X = 350**



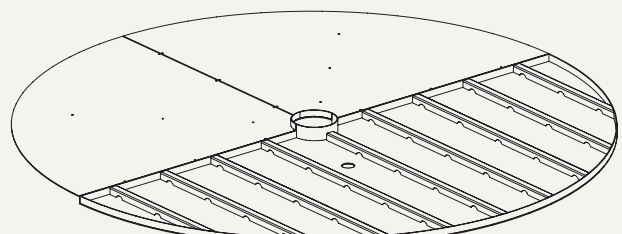
**Панель из нержавеющей стали
для напольного элемента**



**Панель из нержавеющей стали
для напольного элемента,
перфорированная (для дренажа)**



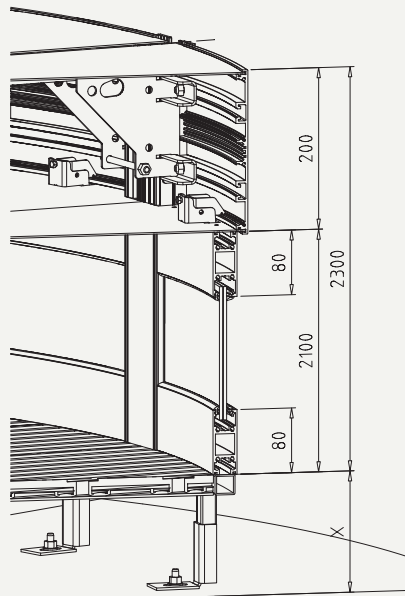
Напольный элемент с желобом для воды



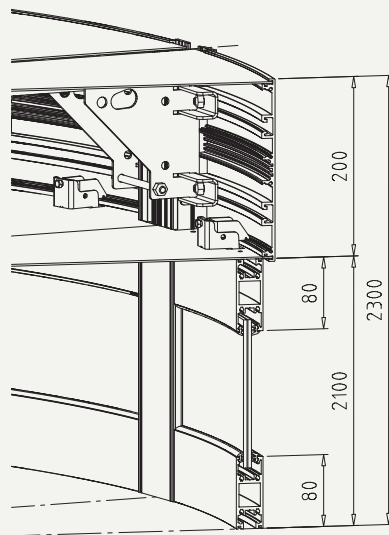
Все размеры указаны в мм.

Варианты корпуса для карусельных дверей

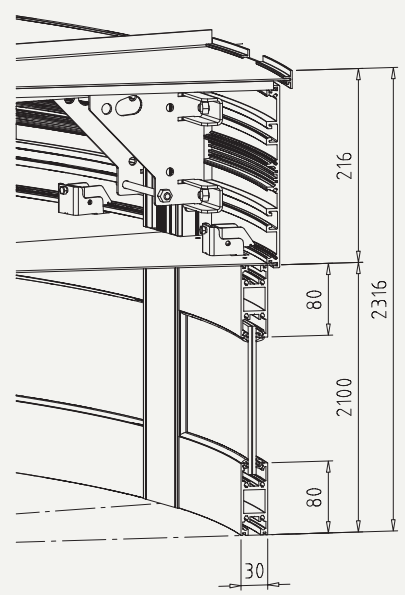
Корпус с напольным элементом



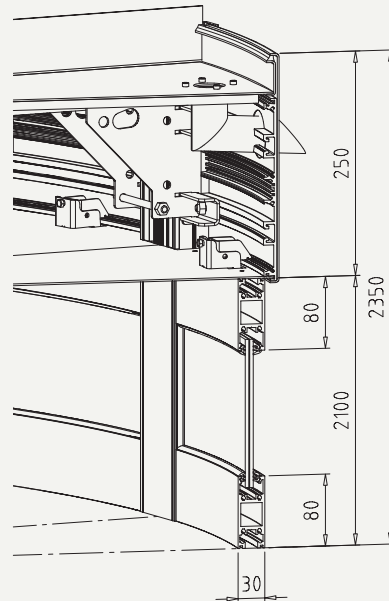
Корпус с пыленепроницаемой крышкой



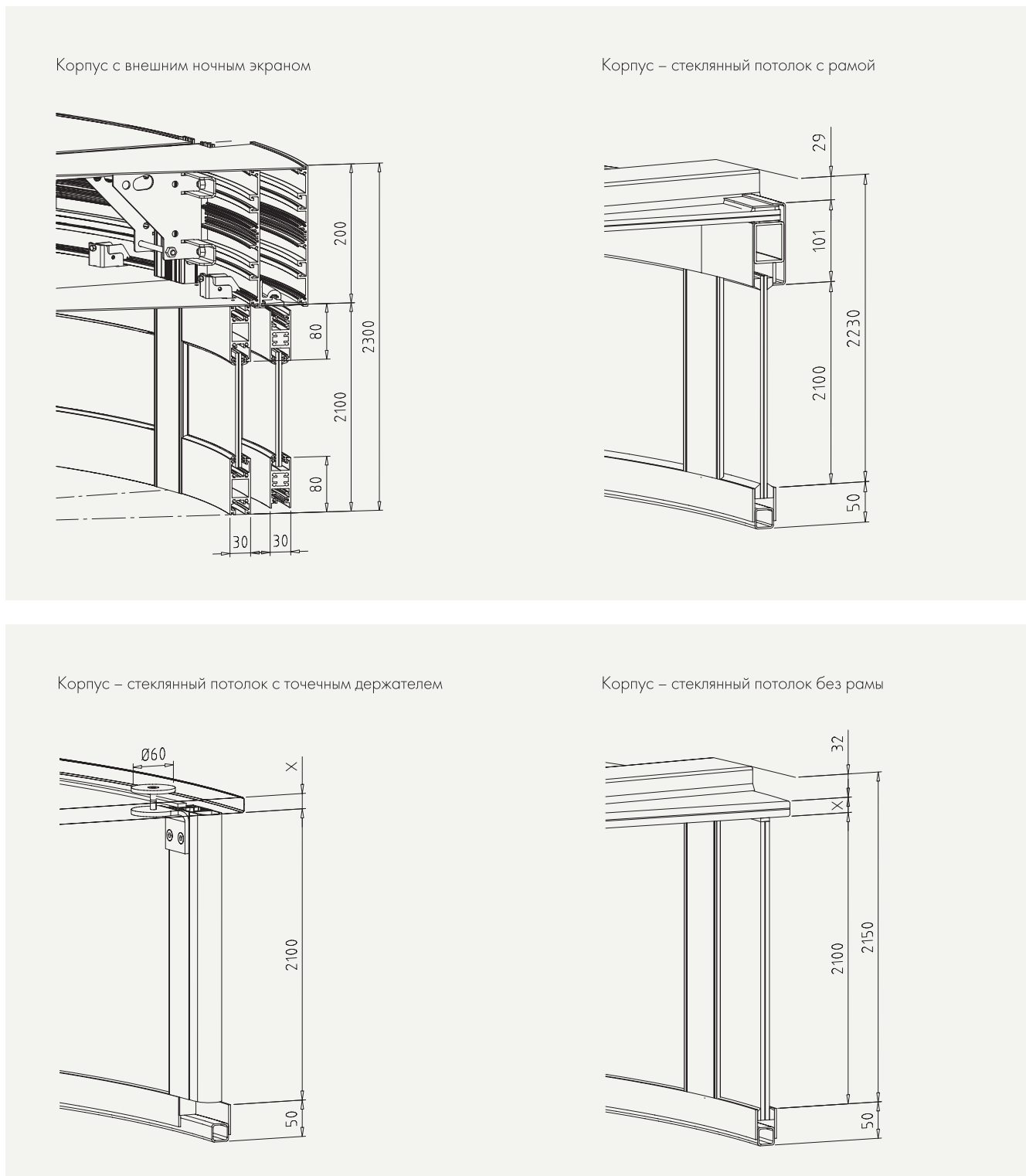
Корпус с водонепроницаемой крышкой



Корпус с желобом для воды и водостоком



Все размеры указаны в мм.

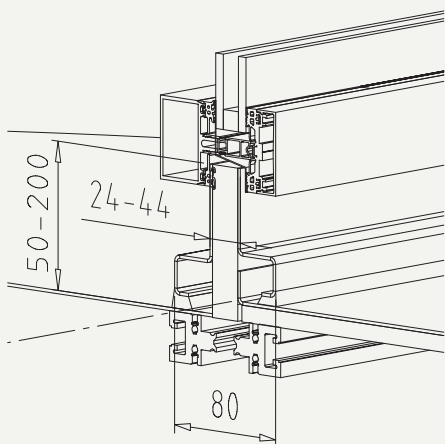


При установке RDR-S01 по оси фасада мы рекомендуем предусмотреть дополнительную защиту от атмосферных воздействий в виде крыши с соответствующим скатом.

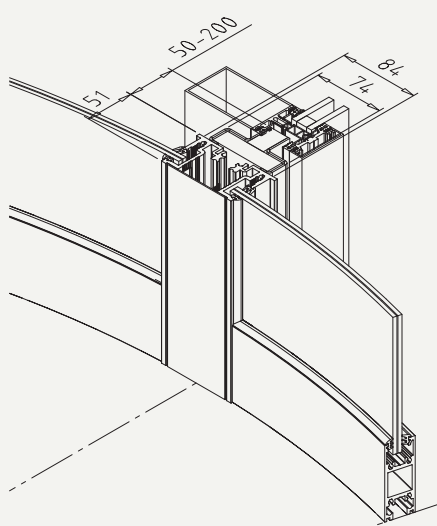
Все размеры указаны в мм.

Соединение с фасадом для карусельных дверей

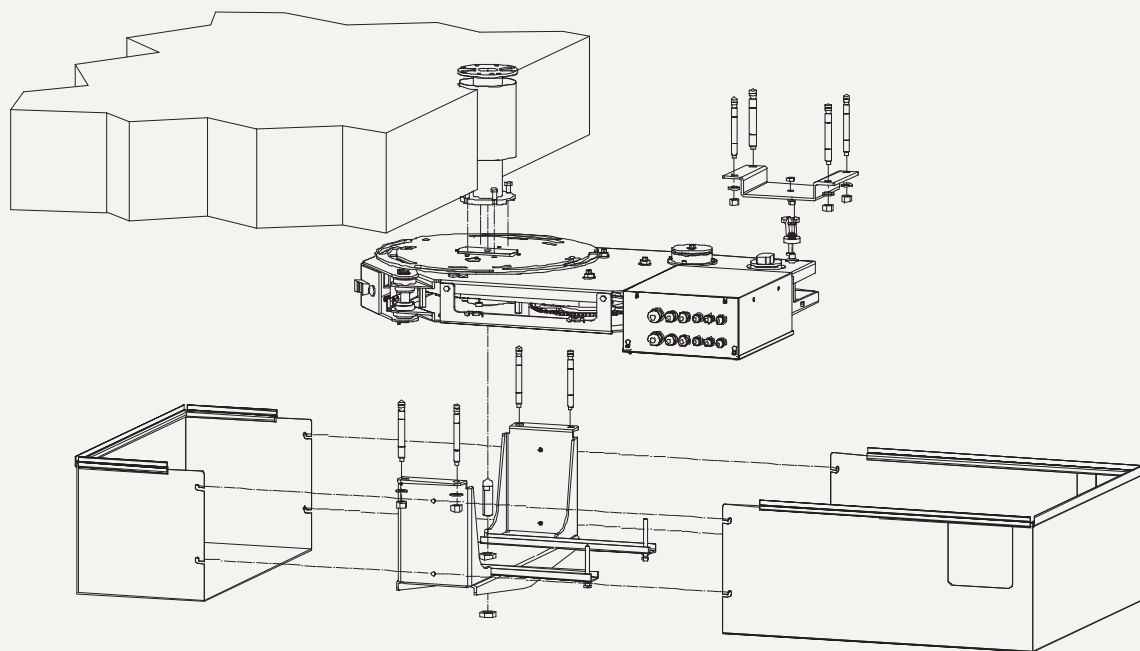
Пример для соединения с фасадом 200мм сверху



Пример для соединения с фасадом 200мм сбоку



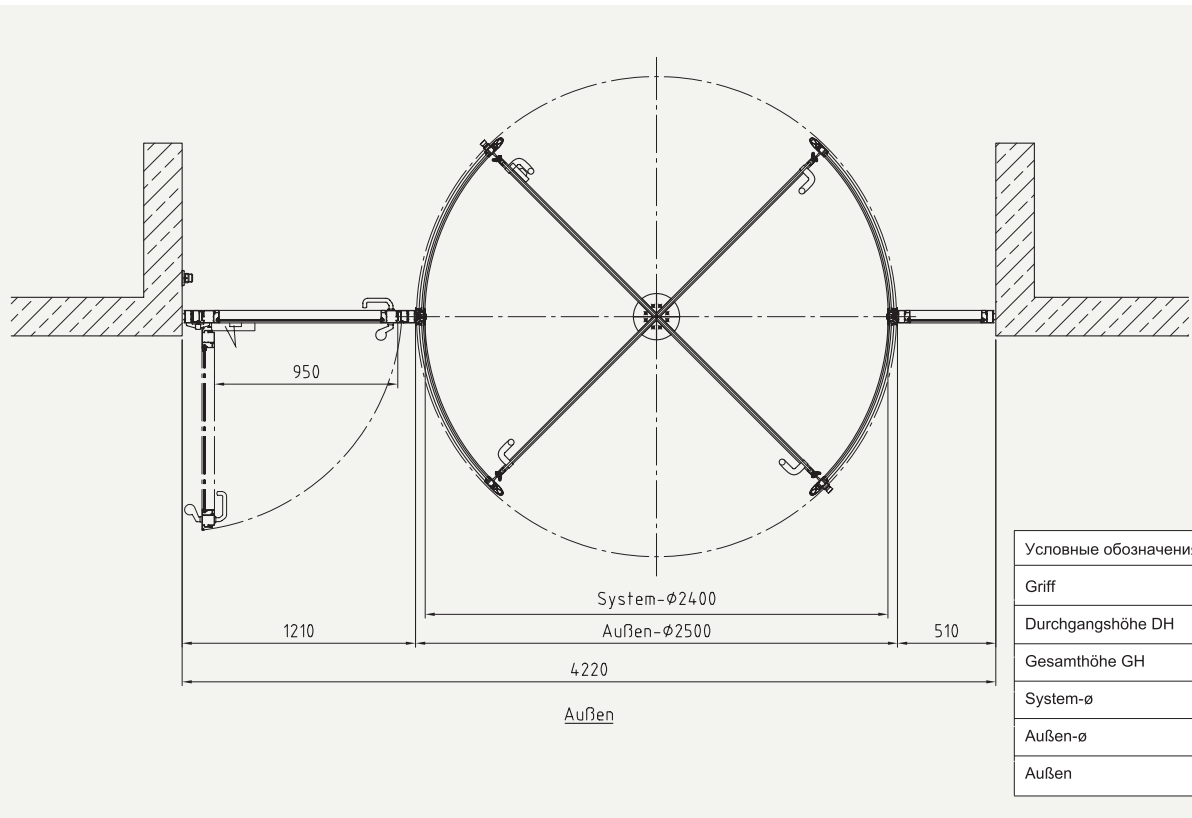
Привод для установки под полом



Все размеры указаны в мм.

Установочные чертежи

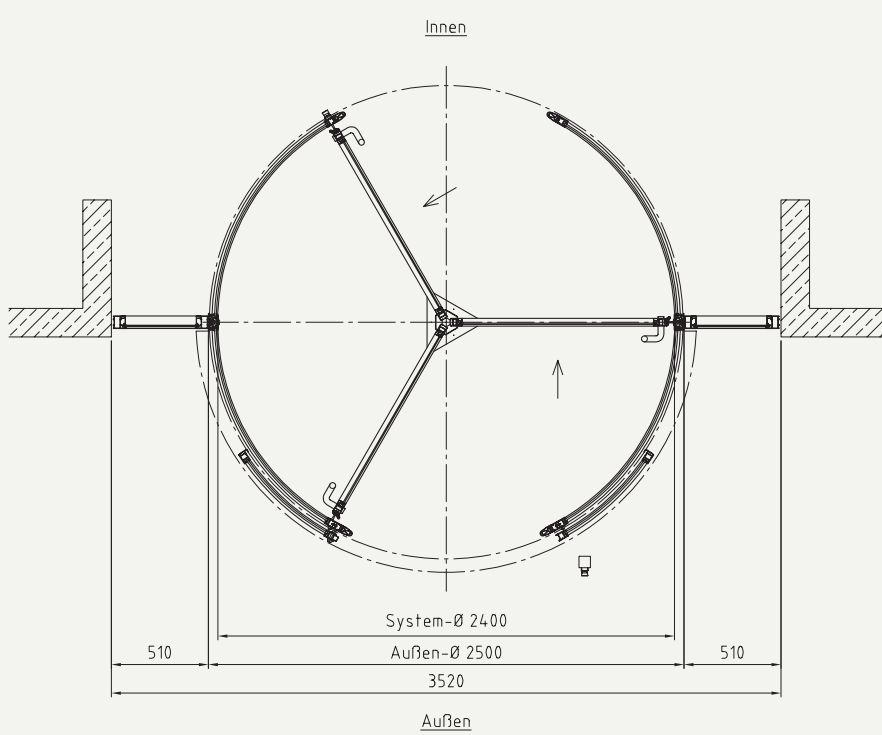
На примере Talos RDR-E01 (цикл поворота 180°) с эвакуационной дверью согласно DIN EN 179



Все размеры указаны в мм.

Установочные чертежи

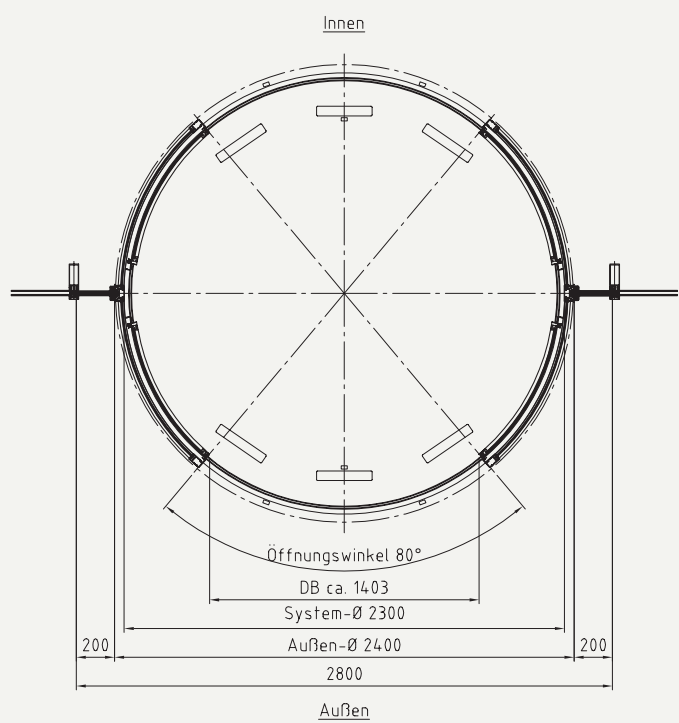
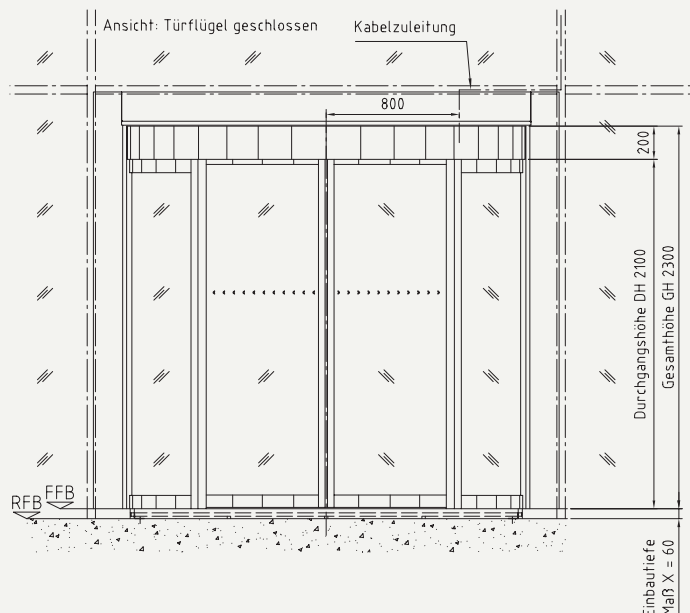
На примере Talos RDR-E01 (цикл поворота 120°) с внешним ночным экраном



| Условные обозначения | |
|----------------------|-------------------|
| Kabelzuleitung | Подвод кабеля |
| Durchgangshöhe DH | Высота прохода ВП |
| Gesamthöhe GH | Общая высота ОВ |
| Griff | Ручка |
| Innen | Внутри |
| System-Ø | Диаметр системы |
| Ausen-Ø | Наружный диаметр |
| Ausen | Снаружи |

Все размеры указаны в мм.

На примере Talos CSD-C01 с настенным креплением к фасаду, предоставляемому заказчиком



| Условные обозначения | |
|--------------------------------|------------------------|
| Ansicht: Türflügel geschlossen | Вид: створки закрыты |
| Kabelzuleitung | Подвод кабеля |
| FFB | Уровень чистого пола |
| RFB | Уровень чернового пола |
| Durchgangshöhe DH | Высота прохода ВП |
| Gesamthöhe GH | Общая высота ОВ |
| Einbautiefe | Монтажная глубина |
| Mas X | Размер X |
| Innen | Внутри |
| Offnungswinkel | Угол открытия |
| DB ca. | ШП около |
| System-Ø | Диаметр системы |
| Ausen-Ø | Наружный диаметр |
| Ausen | Снаружи |

CE

www.dormakaba.com

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