



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 здания, еще более привлекательными.

Эффектные круглые раздвижные двери Talos

Уникальная свобода выбора конструктивных 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 противозломном 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 вращающихся / 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.

Стеклопанельная 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 = ●●●○○

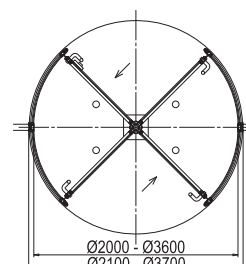
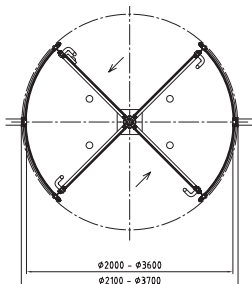
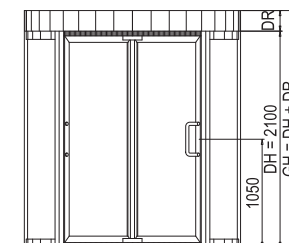
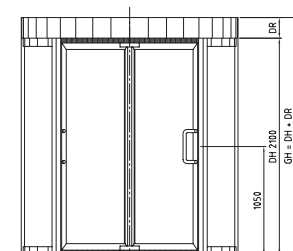
Удобство = ●●●○○



Карусельные двери Talos



Стандартные изделия	RDR-E01	RDR-C01
Примечание		Расширенный диапазон опций по сравнению с RDR-E01
Конструкция		
Наружный диаметр	2100 – 3700	2100 – 3700
Ширина входа и эвакуационного выхода	См. таблицу размеров на стр. 11	См. таблицу размеров на стр. 11
Общая высота	2300	2300
Высота прохода	2100	2100
Верхняя часть корпуса	200	200
Количество створок	4	4
Цикл поворота	180°	180°
Корпус		
Боковые панели	С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой	С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой
Терморазрыв	На уровне фасада	На уровне фасада
Верхняя крышка / потолок	Пыленепроницаемая крышка из необработанного листового алюминия	Пыленепроницаемая крышка из необработанного листового алюминия
Отверстия для технического обслуживания	Два отверстия для технического обслуживания в нижней потолочной панели (опция DL: наружное отверстие для технического обслуживания может быть закрыто при помощи полуцилиндра, предоставляемого заказчиком)	Два отверстия для технического обслуживания в нижней потолочной панели (опция DL: наружное отверстие для технического обслуживания может быть закрыто при помощи полуцилиндра, предоставляемого заказчиком)
Турникет		
	С легкосплавными профилями по периметру T40	С легкосплавными профилями по периметру T40
	Закаленное безопасное стекло	Закаленное безопасное стекло
	С уплотнительными щетками	С уплотнительными щетками
	U-образные ручки черного цвета	U-образные ручки черного цвета
	Замковая задвижка, подготовленная для установки полуцилиндра (предоставляется заказчиком)	Замковая задвижка, подготовленная для установки полуцилиндра (предоставляется заказчиком)
	С порошковым покрытием в цвете RAL	С порошковым покрытием в цвете RAL
Отделка		
Принцип работы	Вращение вручную, плавный ход	Вращение вручную, плавный ход
Монтаж	На уровне готового (чистового) пола	На уровне готового (чистового) пола



Официальный участник

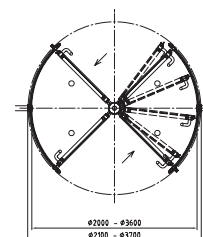
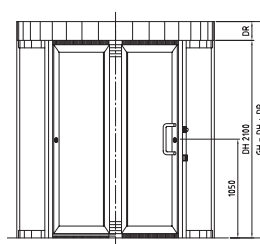


Все размеры указаны в мм.

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

Стекланный потолок из двух сегментов из многослойного безопасного стекла

С легкосплавными профилями по периметру T25 (Ø 3700, T40)

Закаленное безопасное стекло

С уплотнительными щетками

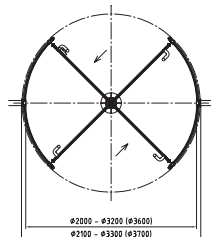
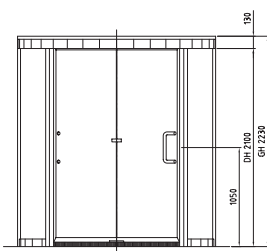
U-образные ручки черного цвета

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 закрывающихся кромках

Пыленепроницаемая верхняя крышка из необработанного листового алюминия
В нижней потолочной панели

С легкосплавными профилями по периметру T56

Закаленное безопасное стекло

С уплотнительными щетками

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

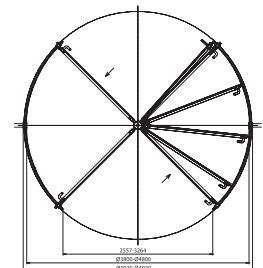
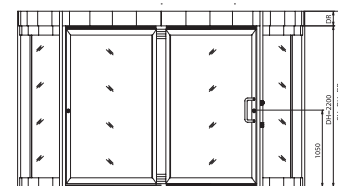
Две кнопки Ø20 мм для лиц с ограниченными физическими возможностями

Два аварийных выключателя

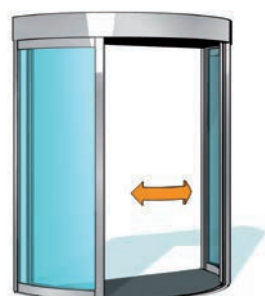
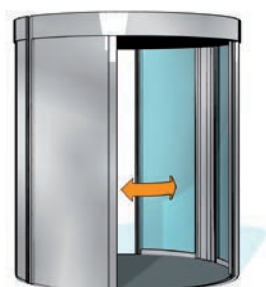
Блок управления встроен в изделие

Электропитание 230 В, 50 Гц

На уровне готового (чистового) пола



Круглые раздвижные двери Talos



Стандартные изделия

Конструкция

Наружный диаметр
Ширина входа
и эвакуационного выхода
Общая высота
Высота прохода
Верхняя часть корпуса

Корпус

Боковые панели
Терморазрыв
Верхняя крышка / потолок
Отверстия для технического обслуживания

Раздвижные створки

Отделка

Принцип работы

Монтаж

CSD-C01

2000 - 4100
См. таблицу размеров на стр. 11

2300

2100

200

С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой

На уровне фасада

Пыленепроницаемая верхняя крышка из необработанного листового алюминия

Съемные потолочные панели

С легкосплавными 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
См. таблицу размеров на стр. 11

2300

2100

200

С остеклением из многослойного безопасного стекла 8 мм или металлической облицовкой

На уровне фасада

Пыленепроницаемая верхняя крышка из необработанного листового алюминия

Съемные потолочные панели

С легкосплавными профилями по периметру

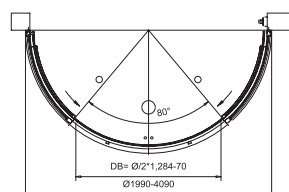
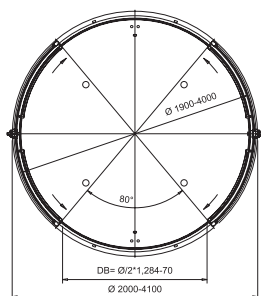
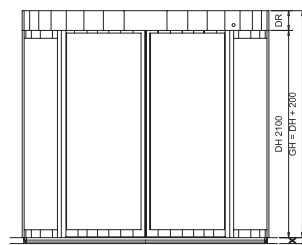
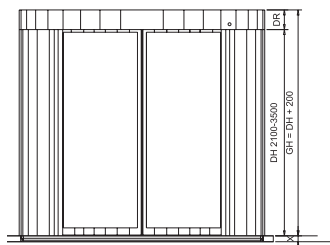
Остекление из многослойного безопасного стекла 8 мм

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	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Ширина входа	
	2100	2000	1332	
	2200/2300	2100/2200	1402/1474	
	2400/2500	2300/2400	1544/1615	
	2600/2700	2500/2600	1685/1756	
	2800/2900	2700/2800	1826/1897	
	3000/3100	2900/3000	1968/2039	
	3200/3300	3100/3200	2109/2180	
	3400/3500	3300/3400	2251/2322	
	3600/3700	3500/3600	2392/2463	
RDR-C03	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Ширина входа	Ширина эвакуационного пути
	2100	2000	1300	925
	2200/2300	2100/2200	1370/1440	975/1025
	2400/2500	2300/2400	1510/1580	1075/1125
	2600/2700	2500/2600	1650/1720	1175/1225
	2800/2900	2700/2800	1790/1860	1275/1325
	3000/3100	2900/3000	1930/2000	1375/1425
	3200/3300	3100/3200	2070/2140	1475/1525
	3400/3500	3300/3400	2210/2280	1575/1625
	3600/3700	3500/3600	2350/2420	1675/1725
RDR-S01	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Ширина входа	
	2100	2000	1332	
	2300	2200	1474	
	2500	2400	1615	
	2700	2600	1756	
	2900	2800	1897	
	3100	3000	2039	
	3300	3200	2180	
	3700	3600	2463	
RDR-C02	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Ширина входа	Ширина эвакуационного пути
	3920	3800	2557	1825
	4120	4000	2698	1925
	4320	4200	2839	2025
	4520	4400	2981	2125
	4720	4600	3122	2225
	4920	4800	3264	2325
CSD-C01	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Ширина входа	
	2000	1900	1140	
	2100	2000	1210	
	2300	2200	1340	
	2500	2400	1470	
	2700	2600	1600	
	2900	2800	1725	
	3100	3000	1855	
	3300	3200	1980	
	3500 (двойной)	3400	2110	
	3700 (двойной)	3600	2240	
	3900 (двойной)	3800	2370	
	4100 (двойной)	4000	2500	
CSD-C02	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Ширина входа	
	2000	1900	1140	
	2100	2000	1210	
	2300	2200	1340	
	2500	2400	1470	
	2700	2600	1600	
	2900	2800	1725	
	3100	3000	1855	
	3300	3200	1980	
	3500 (двойной)	3400	2110	
	3700 (двойной)	3600	2240	
	3900 (двойной)	3800	2370	
	4100 (двойной)	4000	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	•	•	•		•
Стекланный 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 E6	•	•	•	•	•
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 OPL 01	•	•		•	
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 OPL 02 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

	CSD-C01	CSD-C02
Конструкция		
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 фолги, 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 анодированный алюминий E6	•	•
Стеклопанель 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



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

Консоль 4
Из матированной нержавеющей стали



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

Консоль 5
Из матированной нержавеющей стали



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

Два переключателя для аварийного останова



OPL 01
OPL 02
OPL 03



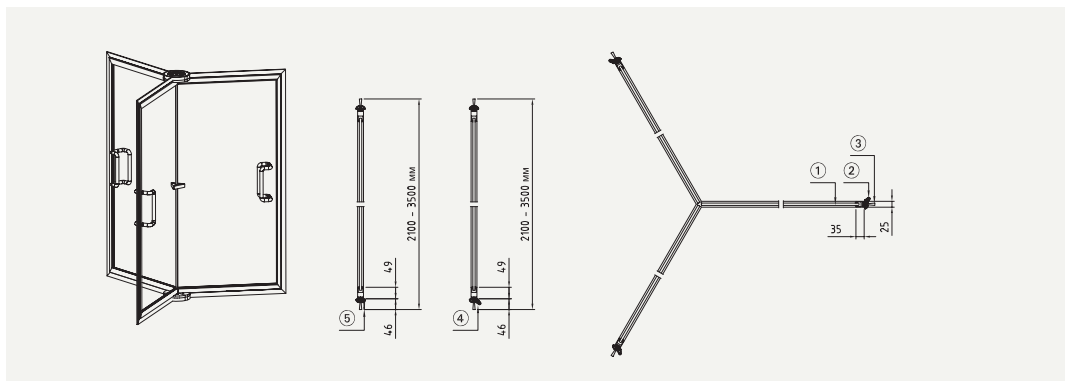
Карусельные двери

Турникет Т25 – 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.

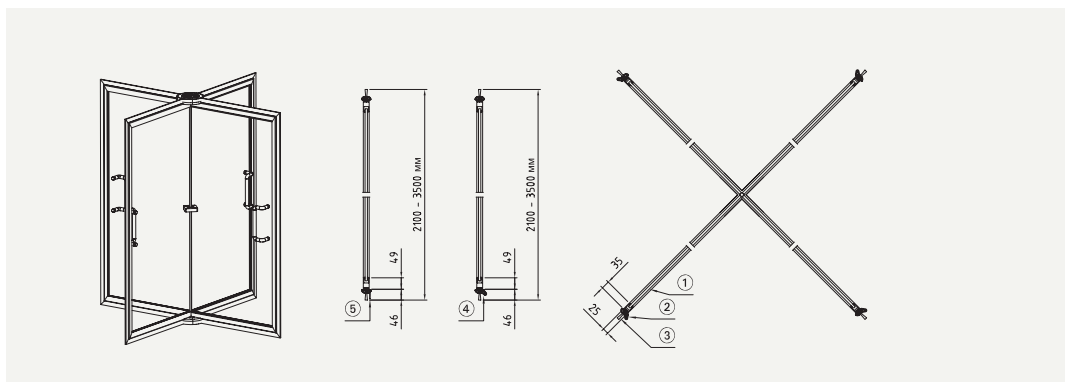


Турникет Т25 – 180°

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.

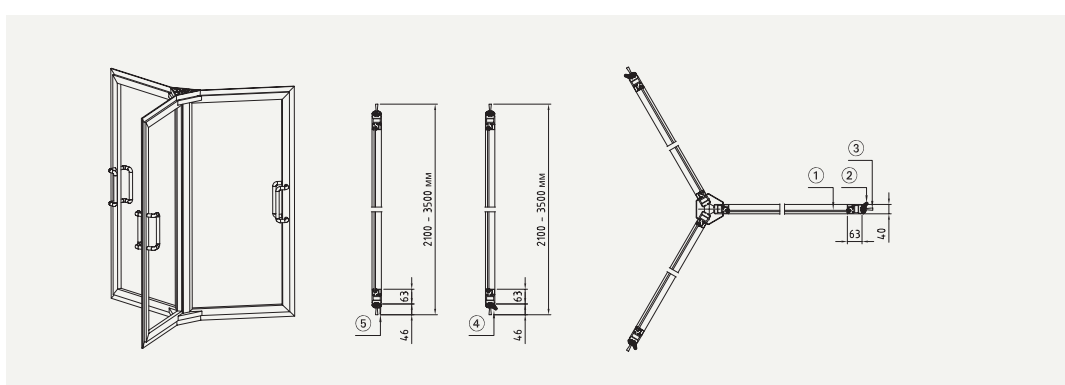


Турникет Т40 – 120°

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.

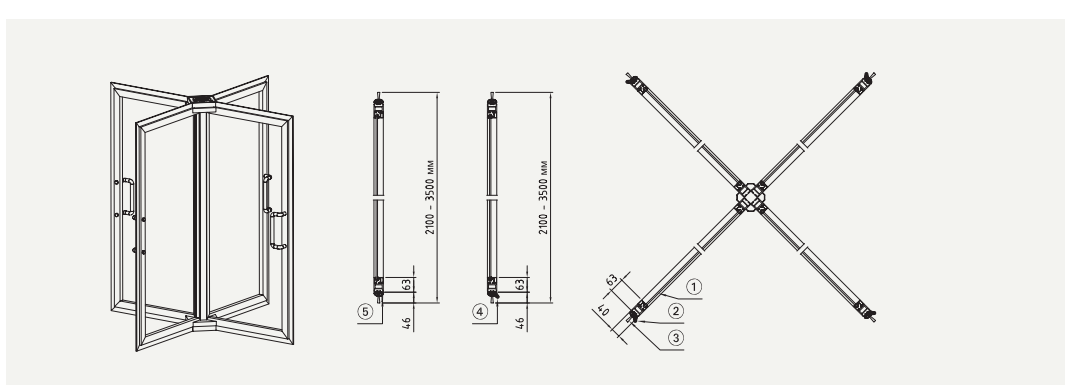


Турникет Т40 – 180°

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.

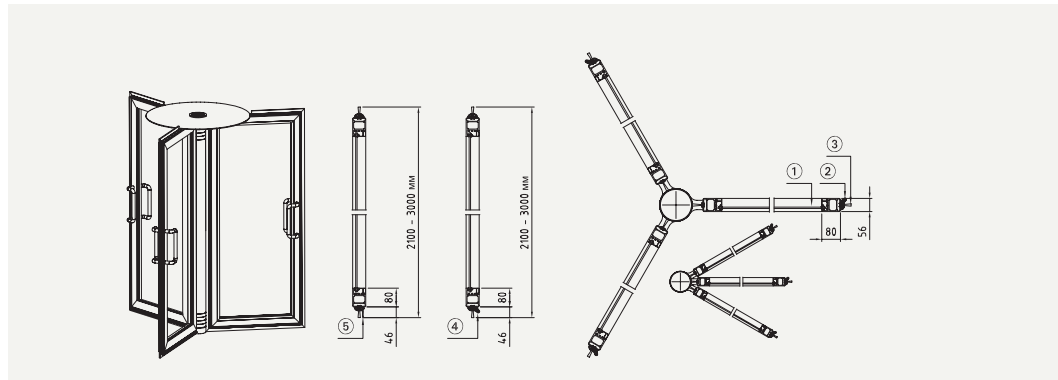
Турникет T56 – 120°

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.



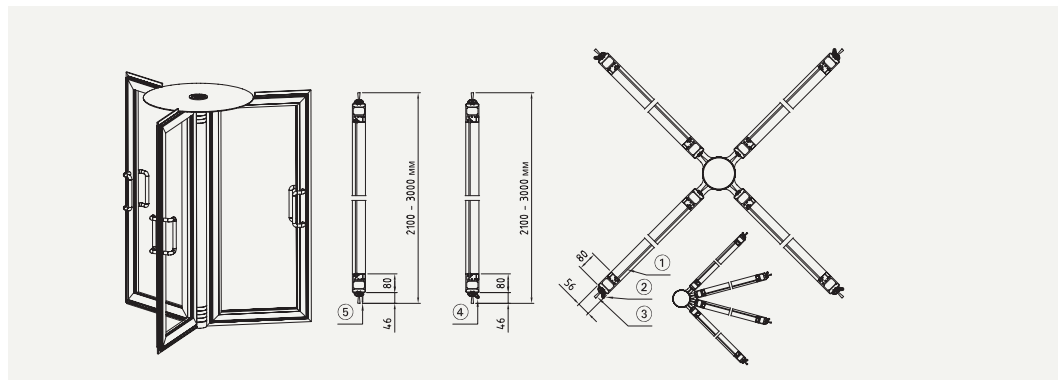
Турникет T56 – 180°

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.



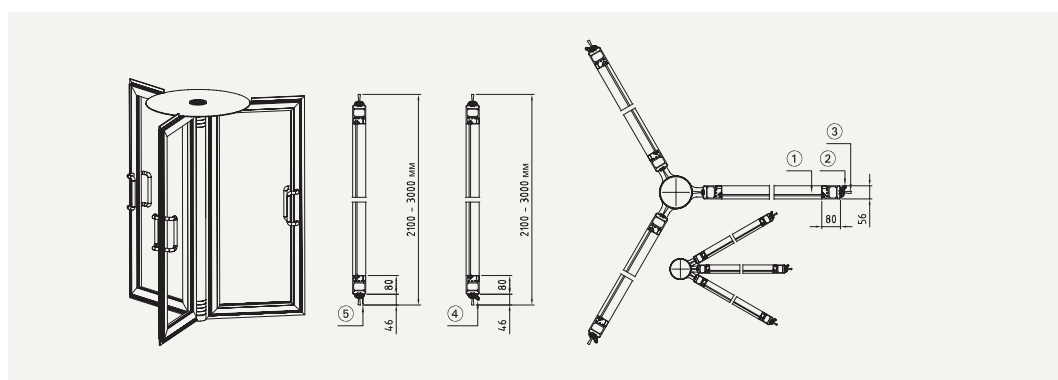
Турникет T56 – 120°

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.



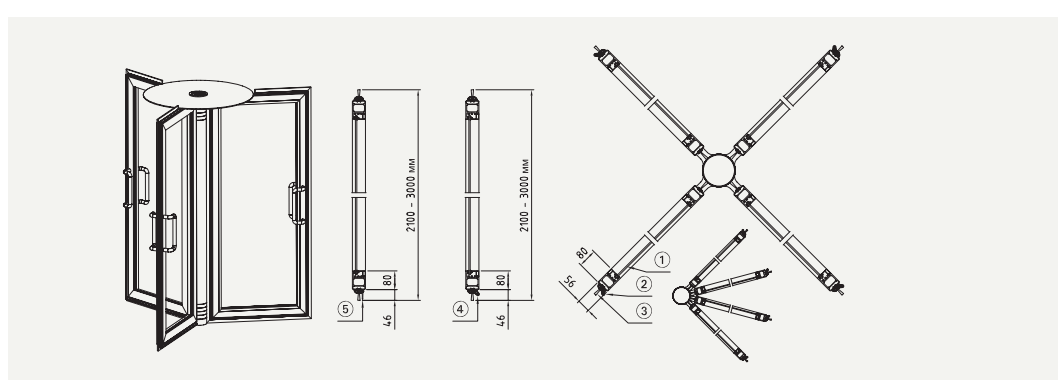
Турникет T56 – 180°

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

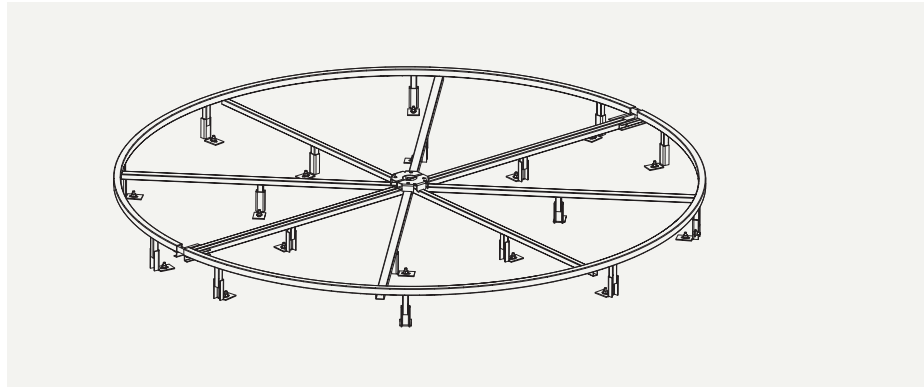
Турникет с центральной колонной
и функцией эвакуационного выхода.
Глубина профиля: 56 мм.



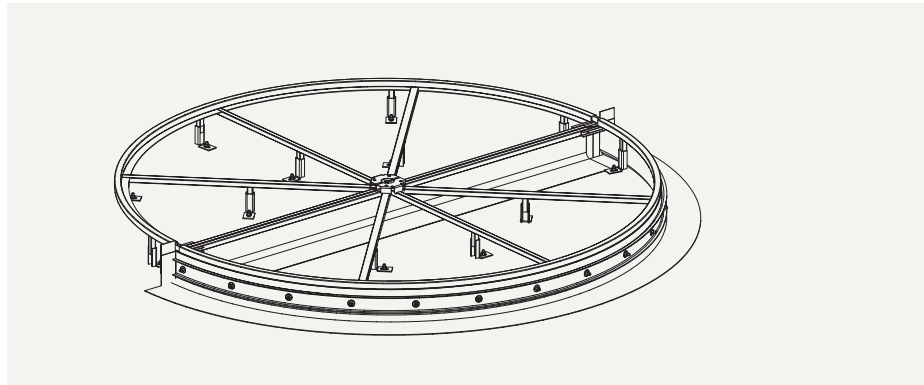
Все размеры указаны в мм.

Напольные элементы для карусельных дверей

**Напольный элемент без панели
из нержавеющей стали для уплотнения**



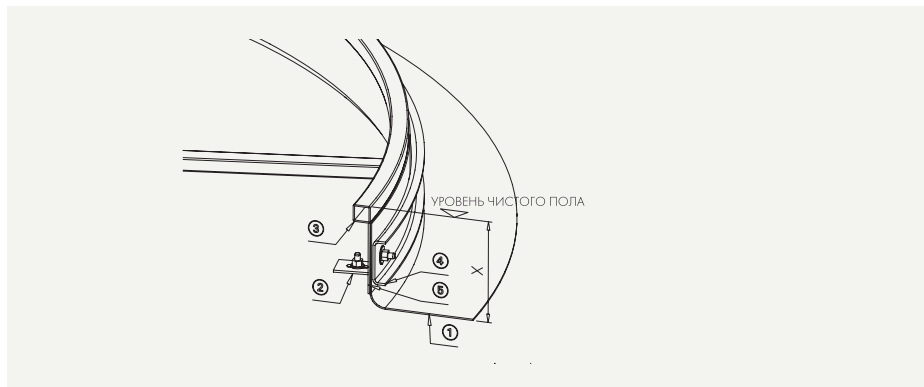
**Напольный элемент с панелью
из нержавеющей стали для уплотнения,
начиная с размера X = 150**



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

1. Уплотнение из фолги 300 мм (самоклеящееся) или фолга, предоставляемая заказчиком
2. Зажим из нержавеющей стали
3. Кольцо из нержавеющей стали по периметру, 25 мм
4. Зажимная планка с приварной шпилькой М8
5. Установочная плита

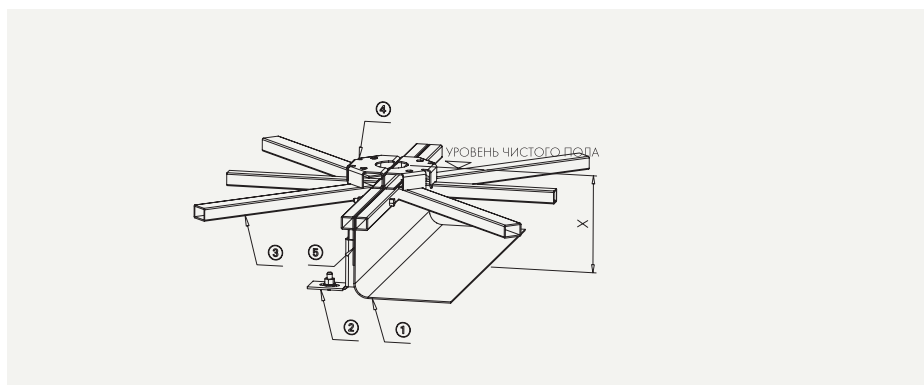
x: монтажная глубина от верхнего уровня чистого пола до верхнего уровня черного пола



**Подробный вид: напольный элемент
с уплотнением из фолги по оси фасада**

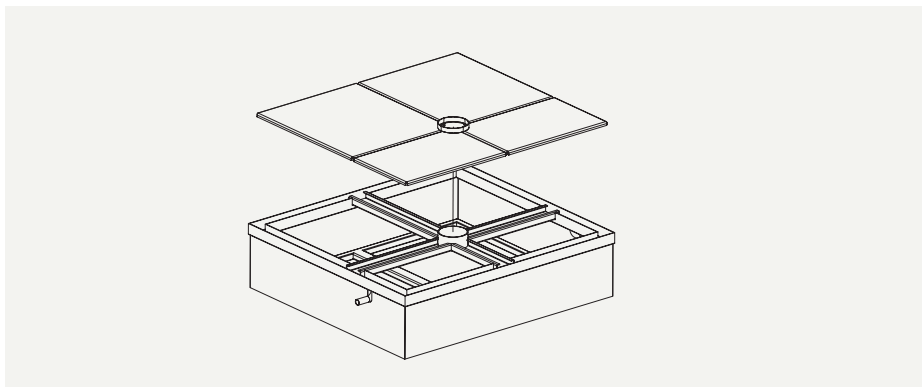
1. Уплотнение из фолги 300 мм (самоклеящееся) или фолга, предоставляемая заказчиком
2. Зажим из нержавеющей стали
3. Соединительные и опорные поперечины, нержавеющая сталь
4. Крепление напольного покрытия
5. Установочная плита

x: монтажная глубина от верхнего уровня чистого пола до верхнего уровня черного пола

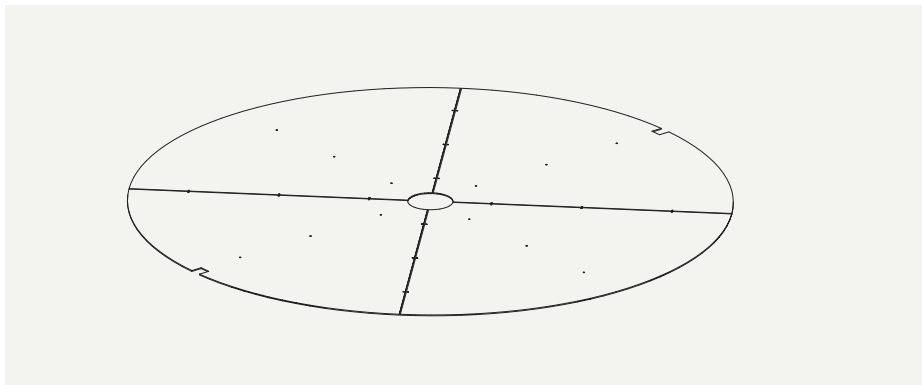


Все размеры указаны в мм.

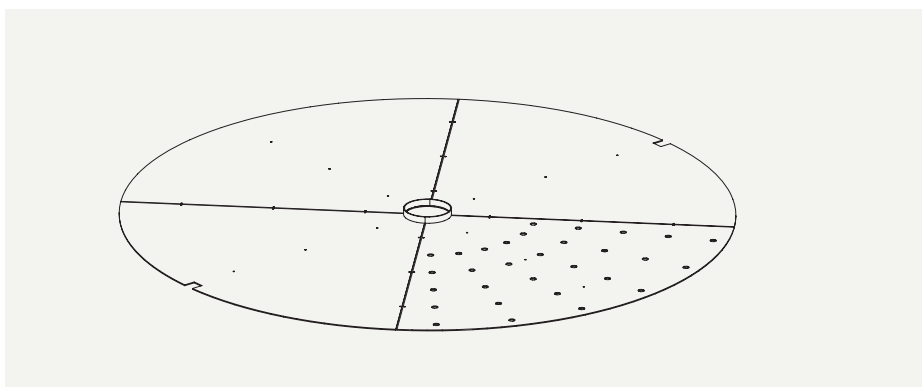
Приводной блок для выемки в полу,
начиная с размера X = 350



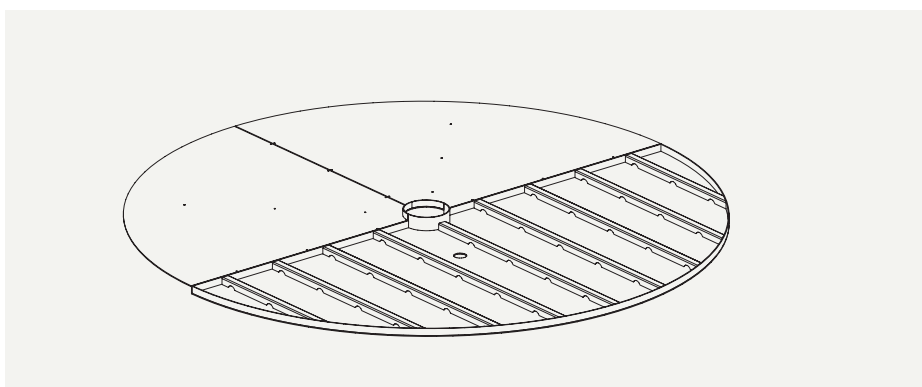
Панель из нержавеющей стали
для напольного элемента



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



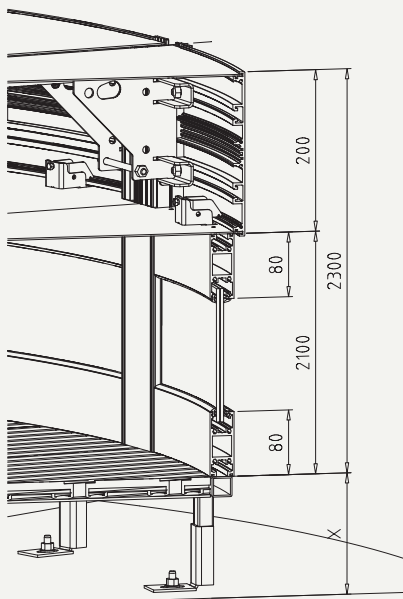
Напольный элемент с желобом для воды



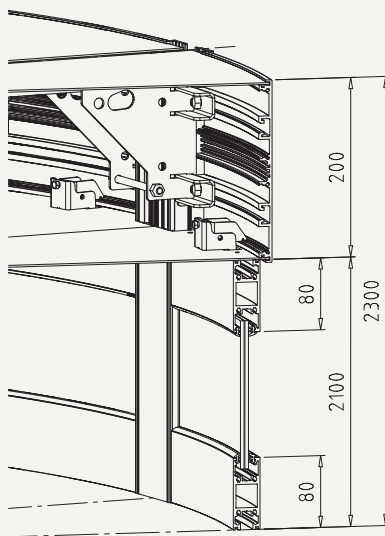
Все размеры указаны в мм.

Варианты корпуса для карусельных дверей

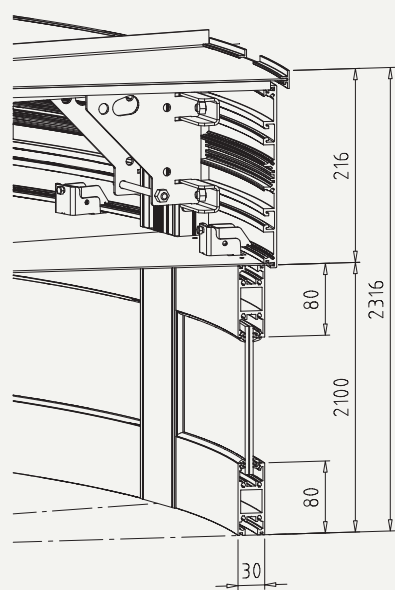
Корпус с напольным элементом



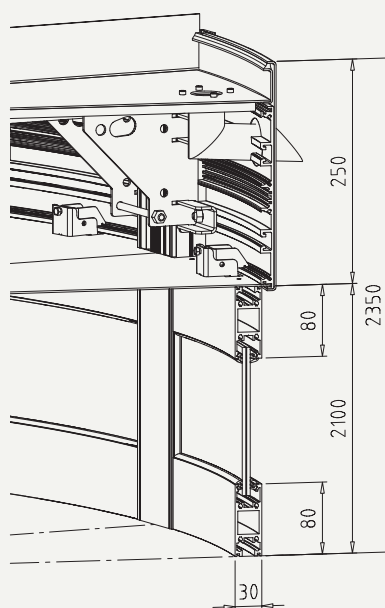
Корпус с пыленепроницаемой крышкой



Корпус с водонепроницаемой крышкой

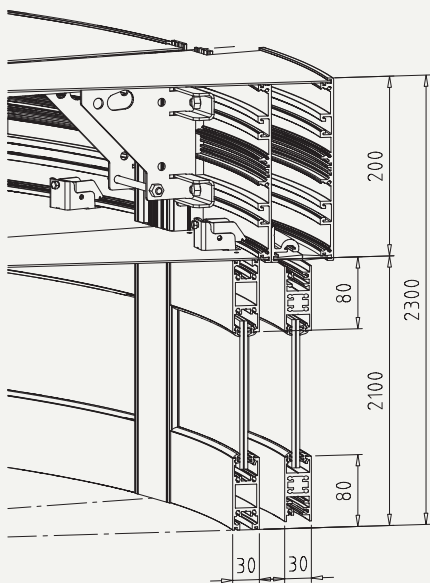


Корпус с желобом для воды и водостоком

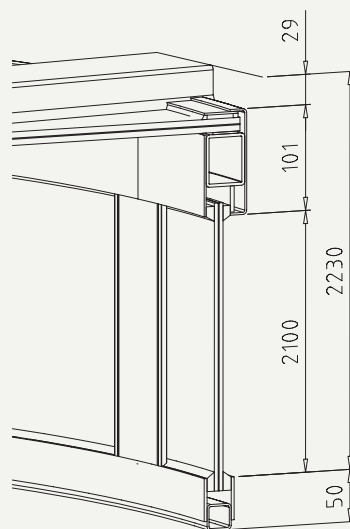


Все размеры указаны в мм.

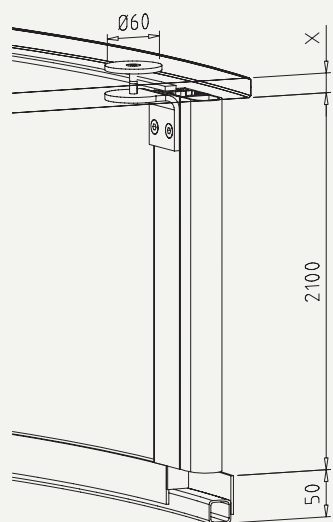
Корпус с внешним ночным экраном



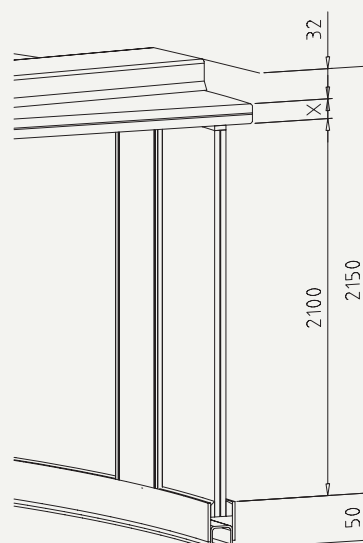
Корпус – стеклянный потолок с рамой



Корпус – стеклянный потолок с точечным держателем



Корпус – стеклянный потолок без рамы

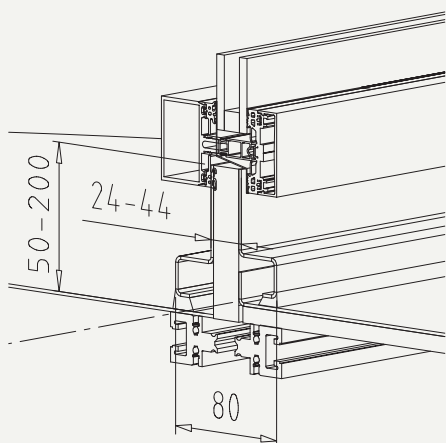


При установке RDR-S01 по оси фасада мы рекомендуем предусмотреть дополнительную защиту от атмосферных воздействий в виде крыши с соответствующим скатом.

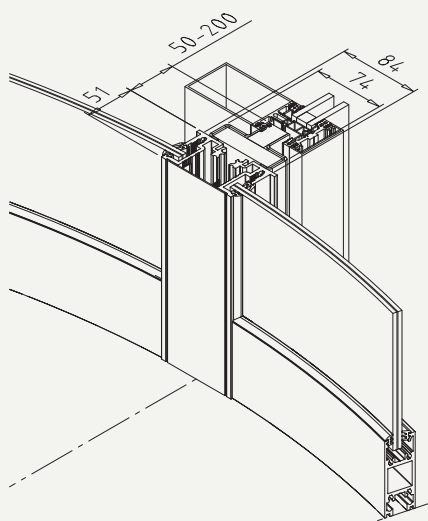
Все размеры указаны в мм.

Соединение с фасадом для карусельных дверей

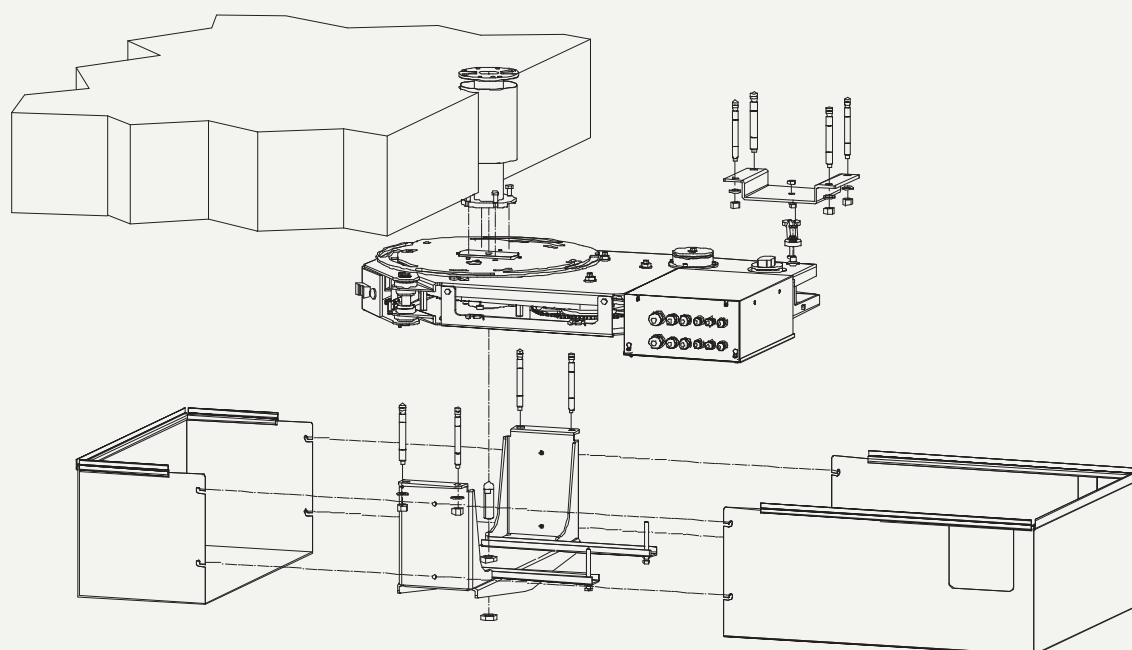
Пример для соединения с фасадом 200мм сверху



Пример для соединения с фасадом 200мм сбоку



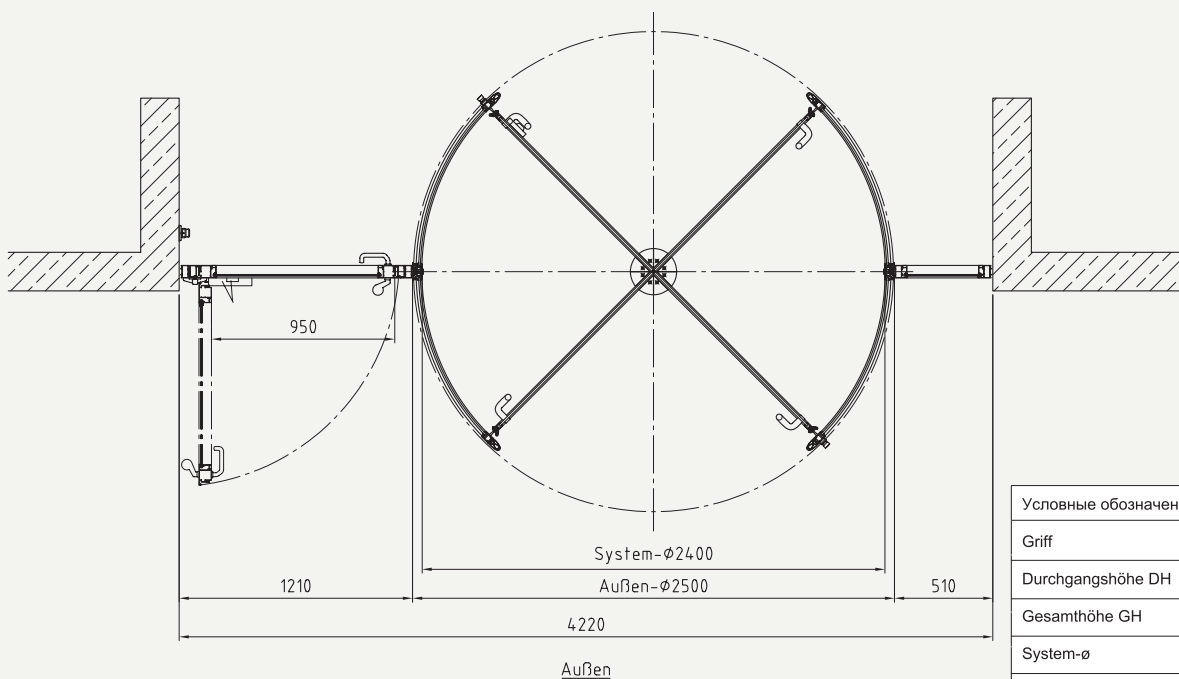
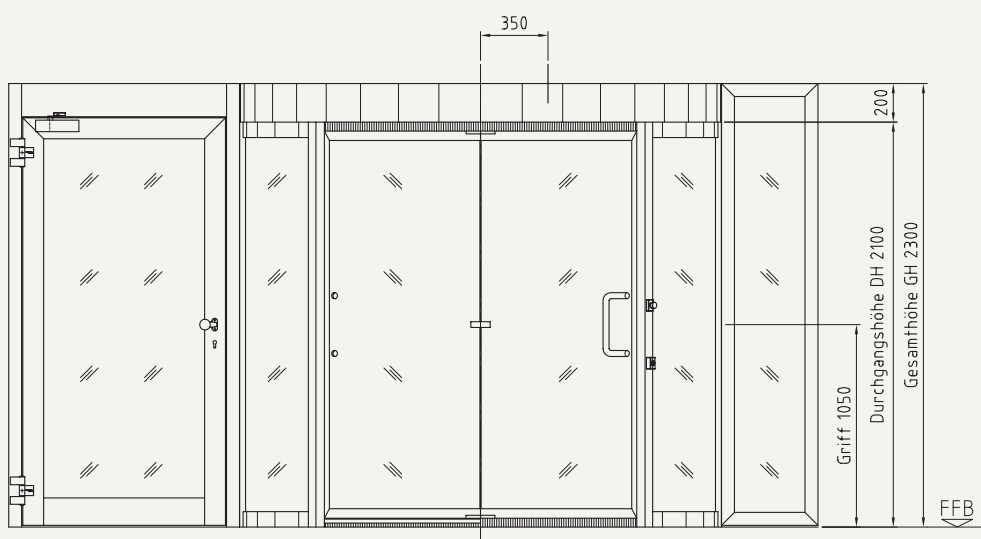
Привод для установки под полом



Все размеры указаны в мм.

Установочные чертежи

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

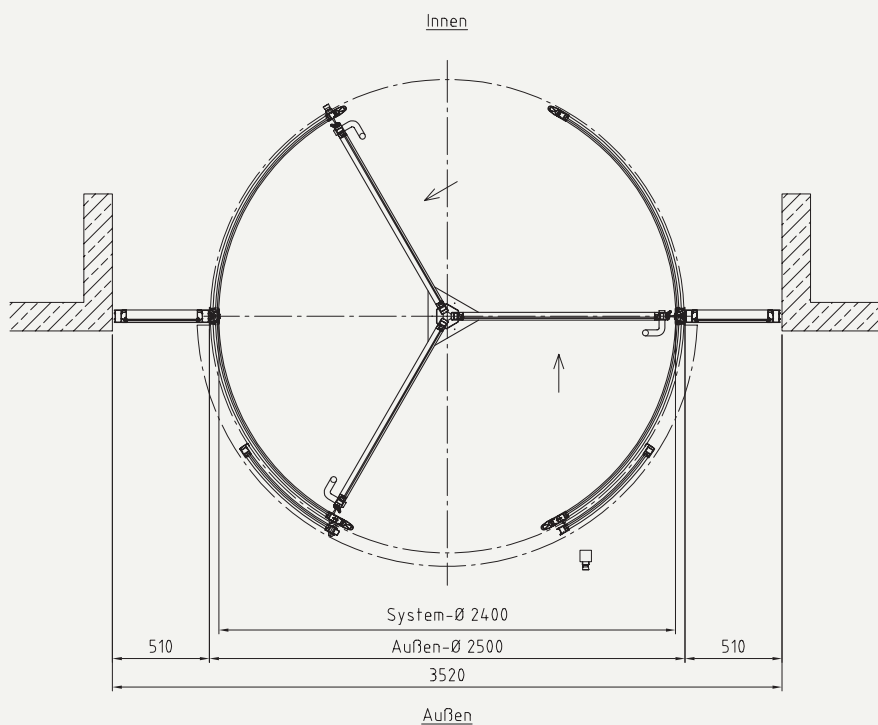
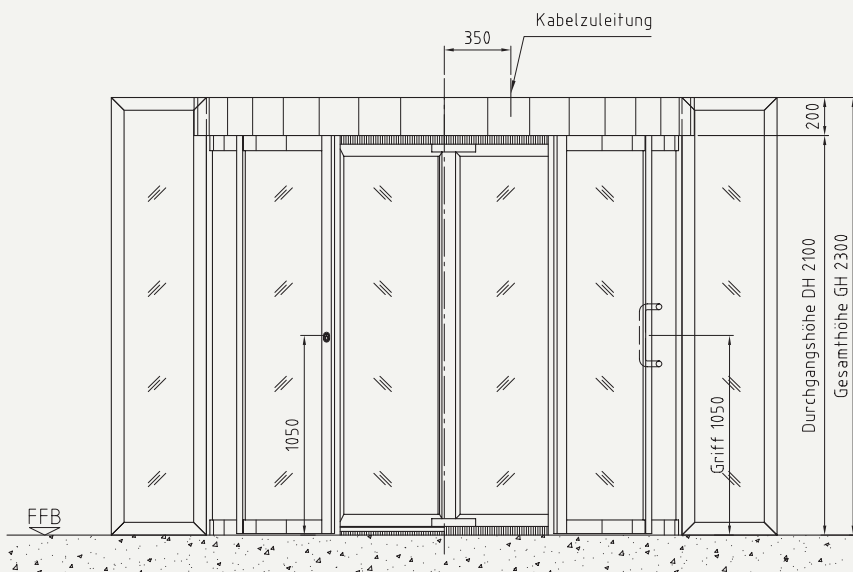


Условные обозначения	
Griff	Ручка
Durchgangshöhe DH	Высота прохода ВП
Gesamthöhe GH	Общая высота ОБ
System-φ	Диаметр системы
Außen-φ	Наружный диаметр
Außen	Снаружи

Все размеры указаны в мм.

Установочные чертежи

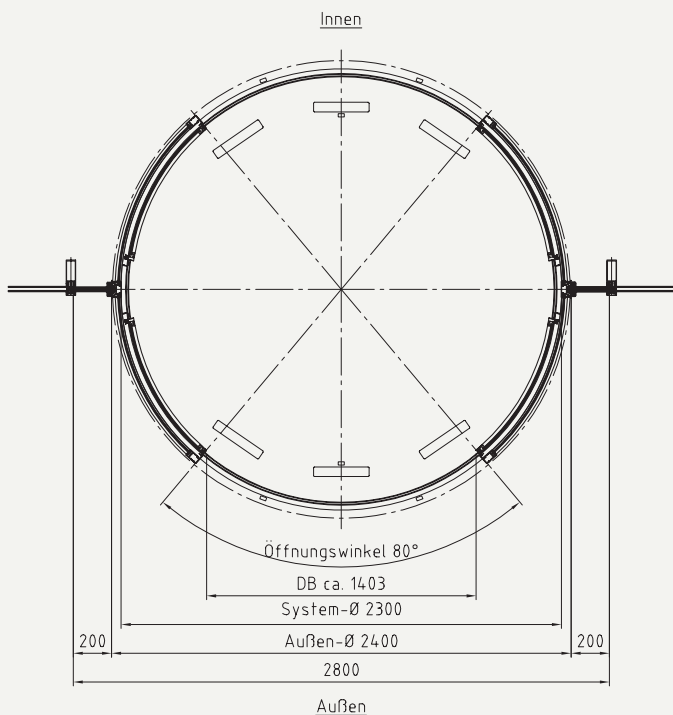
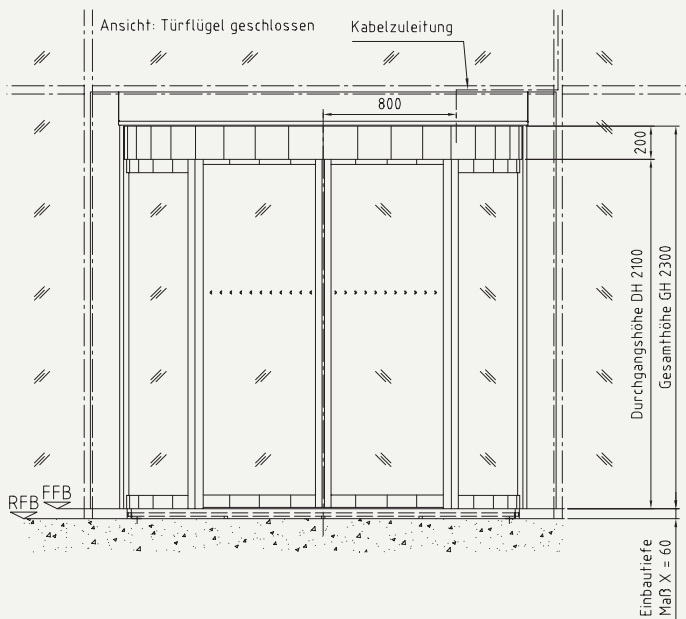
На примере Talos RDR-E01 (цикл поворота 120°) с внешним ночным экраном



Условные обозначения	
Kabelzuleitung	Подвод кабеля
Durchgangshöhe DH	Высота прохода ВП
Gesamthöhe GH	Общая высота ОБ
Griff	Ручка
Innen	Внутри
System-o	Диаметр системы
Außen-o	Наружный диаметр
Außen	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 ОБ
Einbautiefe	Монтажная глубина
Maß X	Размер X
Innen	Внутри
Öffnungswinkel	Угол открытия
DB ca.	ШП около
System-ø	Диаметр системы
Außen-ø	Наружный диаметр
Außen	Снаружи

