



**Talos RDR-C03-120°-φ2000-φ3600-NV**

Вращающаяся дверь, тип Talos RDR-C03  
 Системный φ = 2000 мм - 3600 мм (с шагом 100 мм)  
 Высота прохода DH = 2100 мм  
 Общая высота GH = 2300 мм

**Аббревиатура двери**

- Позиционный привод (К8-SA11), вертикальные предохранительные рейки безопасности 60 мм
- Панель управления OP1-01 (Свободный проход, Блок-привод, Алимин, Нерывное вращение, Левый/Правый, Ночь)
- Вращение сборок по инерционному датчику движения  по датчику СВЧ  с распознаванием направления движения  без распознавания направления движения

**Электромеханическое запирание двери**

- При проходе электрического тока  разблокировано  заблокировано
- Кнопка для ингибита для уменьшения скорости вращения сборки
- Кнопка аварийной остановки сборки для остановки вблизи двери
- Горизонтальные предохранительные рейки безопасности на цоколе сборки
- Оптические рейки безопасности на сборках
- Активные инфракрасные датчики безопасности перед "режущими" краями корпуса
- Пластиковая консоль 94x94x65мм  Снаружи  Изнутри
- Алюминиевая консоль 140x180x110мм  Алюминиевая лицевая панель  Снаружи  Изнутри
- Алюминиевая консоль 140x365x110мм  Алюминиевая лицевая панель  Снаружи  Изнутри
- Панель управления OP1-04 (Вместо OP1-01)  с цилиндром Заказчика  с цилиндром КАВА

**Остекление**

- Газоэвидные лампы, встроенные в помолот φ65 хромированные  2  3  4  6  8
- Энергосберегающие лампы, белые φ150, 2x7Вт, встроенные в помолот  2  3  4  6  8

**Установка**

- На законченный пол (как отклонение плоскости пола от горизонтального - ±2 мм)
- На незавершенный пол на предпроектной платформе  глубина установки 60-79 мм  глубина установки 80-500 мм
- Металлический лист под установку покрытия пола
- Перфорированный металлический лист под установку покрытия пола
- Покрытие пола  Резиновый мат  Моющийся водостойкий  Натурные половые  Высота 22мм, зазор 8мм
- Дренажная ванна из нержавеющей стали для сбора воды
- Гидроизоляция по внешнему радиусу

**Каркас**

- Стеклянные боковые панели  Многоосное стекло 8 мм  Ударостойкое стекло класса А3
- Металлические боковые панели
- Водонепроницаемое покрытие из алюминия внешней стороны крыши (GN+16)
- Водостойкий со стоком из алюминия (GN+50)  Высота прохода = .....
- Увеличение высоты прохода (макс до 2500 мм)  Высота крыши = .....
- Увеличение высоты крыши (макс до 900 мм)  Высота крыши = .....
- Крепление к стене: вертикальный монтажный размер А - ..... мм, горизонтальный монтажный размер В - ..... мм, монтажная зажимная С - ..... мм
- Поставочные места под установку забора Заказчика (высота крыши не менее 300 мм)
- Воздушная мембрана забота (высота крыши не менее 300 мм)  Водонепроницаемая  Электрическая

**Дверные сборки**

- Сталка 156 (закаленное стекло 6 мм) с функцией пожарного выхода
- Механический замок для запирания сборки
- Поручень из пластика, черный  Вертикальный 300 мм
- Поручень из нержавеющей стали  Вертикальный 300 мм  Вертикальный 1950 мм

**Подверженность**

- Окраска в цвет по таблице RAL
- Нержавеющая сталь  зеркальная полурадка S8  матовая полурадка K320

**Ночные сборки**

- Стеклянные сборки  Многоосное стекло 8 мм  Ударостойкое стекло класса А3
- Металлические сборки
- Без привода  с электрическим приводом КАВА  с электрическим приводом SRM (Bigen)
- с комплектацией для контроля:  закрытия  запирания

**Снаружи**

Изобретено: Talos RDR-C03-120°-φ2400-NV

Стеклопакетный корпус VSG 8мм

Сталка 156, Незаконченный пол

DH = 2100 GN = 2300

Опция: Предпроектная платформа

Внешний φ	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700
Системный φ	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Ширина прохода	859	959	1059	1159	1259	1359	1459	1559	1659
Ширина аварийного выхода	859	959	1059	1159	1259	1359	1459	1559	1659

		<b>Кава Галленштадтц GmbH</b>		Tel.: 07223/286-0	
Niederwies-Str. 1x-D-7815 Bbl.		Fax: 07223/286-111		Client	
Date		Name		Project	
sign		scale		title	
check		Ø2000 - Ø3600		Drawing-No	
protection mark under DIN 34-2-E		made in		Job-No	
1		2		3	
4		5		6	
7		8		9	