



Talos RDR-E/CO2-180°-Ф3800-Ф4800-NV

Вращающаяся дверь, или Talos RDR-E/CO2
 Системный $\phi = 3800$ мм - 4800 мм (с шагом 200 мм)
 Высота прохода ДН = 2200 мм
 Общая высота ГН = 2400 мм

Автоматика двери

- Без привода с регулируемой скоростью вращения (для E02)
 для CO2:

- Сервопозиционный привод КВ-SAZ, вертикальные (на "резишках" кромок корпусов) и горизонтальные (на шкворне створок) предохранительные рейки безопасности, механический замок разблокировки привода

- Вращение створок по инфракрасному датчику движения по датчику СВЧ с дистанционным направляющим движением

Кнопка для инфракрасного датчика уменьшения скорости вращения створок

Кнопка аварийной остановки створок для остановки близко двери

Оптические рейки безопасности перед "резишками" кромок корпуса

Активные инфракрасные датчики безопасности перед "резишками" кромок корпуса

Пластикодверная консоль 94x94x65мм Створки Инципуду

Алюминиевая консоль 140x180x10мм Алюминиевая лицевая панель Пластикодверная лицевая панель Створки Инципуду

Алюминиевая консоль 140x365x10мм Алюминиевая лицевая панель Пластикодверная лицевая панель Створки Инципуду

Панель управления ОРЛ-03 (Свободный проход, Блокпривод, Автомат, Непрерывное вращение, Лето/Гриппостоп, Ночь)

с цилиндром Экозащита с Евроцилиндром с цилиндром КАВА

Обфешение

Головоломные ламы, встраиваемые в помолку 965 хромированные 2 3 4 6 8

Энергоэкономичные ламы, велье $\phi 150, 2x7Вт$, встраиваемые в помолку 2 3 4 6 8

Установка

- На законченный пол (макс. отклонение плоскости пола от горизонтальной - ± 2 мм)

На незаконченный пол на предельнобольшую платформу глубина установки 60-79 мм глубина установки 80-100 мм

Металлический лист под установку покрытия пола

Перфорированный металлический лист под установку покрытия пола

Покрытие пола Резиновый мат Моющееся ворсеное покрытие Наборные плитки, высота 22мм, зазор 8мм

Дренажная ванна из нержавеющей стали для стока воды

Гидроизоляция по внешнему радиусу

Корпус

- Стекло в боковой панели, многослойное стекло 8 мм

Металлические боковые панели

Водонепроницаемое покрытие из алюминия внешней стороны крышки (ГН+16)

Водосторник со стоканом из алюминия (ГН+50)

Увеличение высоты прохода (макс. до 2500 мм) Высота прохода =

Увеличение высоты крышки (макс. до 900 мм) Высота крышки =

Крепление к стене: вертикальный монтажный размер А - мм, горизонтальный монтажный размер В - мм, монтажная захлама С - мм

Поставочное место под металлообработку Экозащита Высота крышки не менее 300 мм

Воздушная мембрана Экозащита Высота крышки не менее 300 мм Водяная Электрическая

Дверные створки

- Слойка Т56, закаленное стекло 6 мм

Функция пожарного выхода

Механический замок для закрывания створок

Поручень из пластика (для E02)

Поручень из нержавеющей стали Вертикальный 300 мм Вертикальный 1950 мм

Горизонтальный до всего ширины створок (только без функции пожарного выхода)

Надежность

- Окраска в цвет по таблице РА1

Анодированные в цвет

Нержавеющая сталь зеркала полировка S8 матовая полировка K320

Ночные створки

Стекло в цвет по таблице РА1

Металлические створки

Без привода с электрическим приводом SRM билген (необходима напольная направляющая)

с кнопками для контроля: закрытия закрывания

Изображено: Talos RDR-E/CO2-180°-Ф3700-NV
 Стеклопакетный корпус VSG 8мм
 Незаконченный пол
 ДН = 2600 ГН = 2800

Внешний ϕ	3920	4120	4320	4520	4720	4920
Системный ϕ	3800	4000	4200	4400	4600	4800
Ширина прохода	2557	2698	2839	2981	3122	3264
Ширина факричного прохода	1825	1925	2025	2125	2225	2325

Корпус: Кава Сделано в Китае
 Производство: Кава Сделано в Китае
 Адрес: Кава Сделано в Китае
 Контакт: Кава Сделано в Китае
 Сайт: Кава Сделано в Китае
 Телефон: Кава Сделано в Китае
 Факс: Кава Сделано в Китае
 E-mail: Кава Сделано в Китае
 Сайт: Кава Сделано в Китае
 Телефон: Кава Сделано в Китае
 Факс: Кава Сделано в Китае
 E-mail: Кава Сделано в Китае