



## **Talos CSD**

**Автоматические круглые раздвижные двери**

**KABA<sup>®</sup>**  
**GALLENSCHÜTZ**

**ВАШ ДОСТУП К БЕЗОПАСНОСТИ**

# Talos CSD

## Автоматические круглые раздвижные двери

### ОПИСАНИЕ

Круглая форма дверей вносит свежие веяния в классическую форму раздвижных дверей и позволяет организовать тамбур, эффективно защищающий холл здания от внешних погодных условий. Высокая термическая изоляция достигается за счет специального соединения деталей конструкции и соединения с фасадом. Кроме того, в конструкцию двери может быть встроена тепловая завеса.

### КОНСТРУКЦИЯ

#### Верхняя часть

Металлические накладные части

- водонепроницаемое покрытие
- водосточные желоб и труба
- пылезащищенная

#### Боковые панели

- металлические
- стеклянные

#### Створки двери

- стеклянные панели в рамах

#### Покрытие пола

- осуществляется заказчиком
- резиновое покрытие
- наборные полосы
- моющееся ворсяное покрытие

Индивидуальный дизайн по заказу.

### ОТДЕЛКА

Алюминиевые части

- анодированные
- окрашенные (RAL-цвета)

Нержавеющая сталь

- матовая полировка
- зеркальная полировка

На заказ могут быть выполнены другие модели дверей, в том числе дополнительные элементы металлической конструкции для сочетания двери с фасадом.

### ФУНКЦИИ

Створки могут функционировать в различных режимах независимо друг от друга:

#### Ручное управление

Створки не управляются и могут быть открыты вручную.

#### Открытый режим

Створки открыты и остаются постоянно открытыми.

#### Автоматический режим (лето)

Автоматическое управление. Створки не запираются.

#### Автоматический режим (зима)

Автоматическое управление с уменьшенным открыванием. Створки не запираются.

#### Только выход

#### Ночной режим

Двери запираются, открываются только при помощи переключателя внутри помещения или кнопки внутри двери.

#### Также можно реализовать

Шлюзовой режим. Открыты только внутренние или только внешние двери. Контроль доступа с использованием считывающих устройств.

Подробные чертежи вариантов соединения и компонентов предоставляются по заказу.

### В случае пропадания электропитания

гарантированное время работы дверей за счет резервной батареи приблизительно 30 мин.

### Техника безопасности и эвакуационный выход

Протестированные надежные конструктивные элементы. Резервное накопление энергии для однократного открытия. Возможность подключения к пожарной сигнализации.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок управления установлен в верхней части двери.

Питание: 230 V AC 50 Hz, 2 x 13 A  
Экспортные варианты по заказу

### УСТАНОВКА

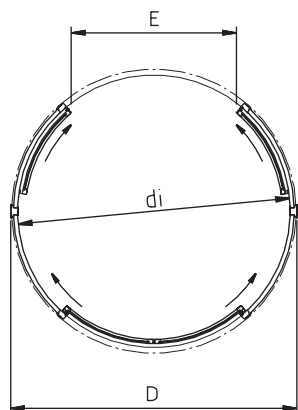
- на незаконченный пол
  - на предварительно установленное ранее базовое основание
  - соединение с дренажной системой здания

### ОПЦИИ

- усиленный дизайн для защиты от вандализма, вскрытия и атак
- аварийное ручное открывание створок
- освещение
- отопление — воздушная тепловая завеса
- кнопка аварийной разблокировки

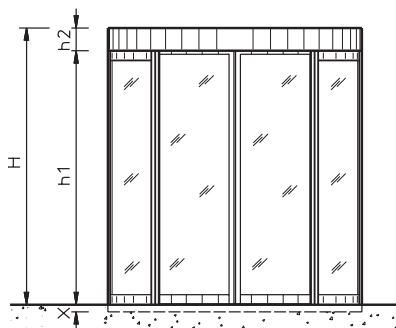


### ВИД СВЕРХУ

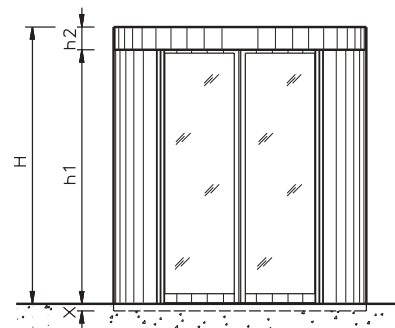


**CSD-C01.** Цилиндрическая дверь.

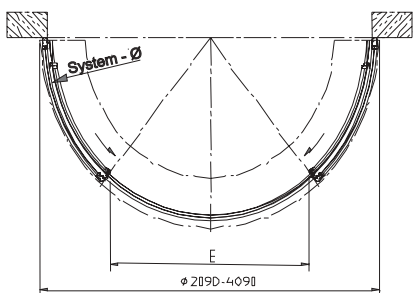
### ВИД СПЕРЕДИ



Дизайн боковых панелей в виде стеклянных панелей в раме.



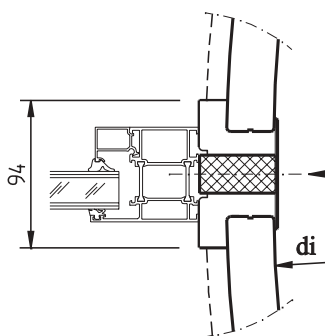
Боковые панели с металлическим покрытием.



**CSD-C02.** Полукруглая раздвижная дверь

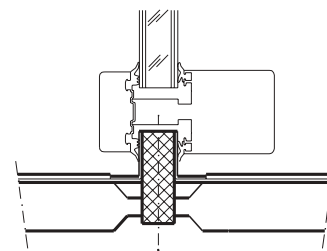
### КРЕПЛЕНИЕ СБОКУ

(пример)

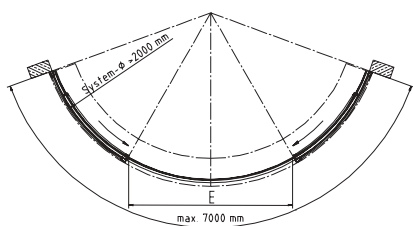


### КРЕПЛЕНИЕ СВЕРХУ

(пример)



Температурная защита за счет тепловой изоляции внешних частей конструкции.



**CSD-C03.** Полукруглая раздвижная дверь в виде сегмента. Ширина прохода от 1000 до 2600 мм с шагом 200 мм.

### РАЗМЕРЫ

Все промежуточные размеры доступны в интервале 200 мм (все размеры в мм).

<b>D</b>	внешний диаметр	2000	2100	...	4100
<b>di</b>	внутренний диаметр	1900	2000	...	4000
<b>E</b>	ширина прохода	1140	1210	...	2500
<b>H</b>	общая высота	не менее 2300			
<b>h1</b>	высота прохода	не менее 2100 (рекомендуется)			
<b>h2</b>	высота крыши	не менее 200, не менее 300 – начиная с диаметра 3900			
<b>X = FFL - SFL</b>		не менее 60			

