

Talos CSD-C01

Puertas correderas circulares



PRINCIPIO

Puertas correderas circulares dispuestas de forma elegante, ocupando un espacio mínimo y formando una funcional barrera cortavientos. Eficaz aislamiento térmico gracias al montaje térmico por separado en la fachada del edificio.

ACABADO

Piezas de metales ligeros

- anodizadas
- revestimiento de polvo
colores según escala RAL

Acero inoxidable

- satinado
- brillo

Otros acabados sobre pedido.

También le ofrecemos puertas correderas circulares con todo tipo de elementos metálicos adicionales de acuerdo con sus bocetos.

Consúltenos también sobre nuestros productos especiales para control de acceso, así como sobre nuestras soluciones para el área de entrada a edificios.

ESTRUCTURA

Parte superior del cuerpo

- con revestimiento metálico
 - cubierta exterior impermeable
 - cubeta y canalón

Laterales del cuerpo

- con revestimiento metálico
- con paneles de cristal

Hojas de la puerta

- con revestimiento metálico
- con paneles de cristal

Revestimiento del suelo

- por parte del cliente
- pavimento con nudos de goma
- esterilla de cámaras trapezoidales
- felpudo

Consúltenos si desea un diseño especial

FUNCIONAMIENTO

Cada par de hojas se puede dirigir por separado desde un tablero de mandos:

Modalidad manual

Las hojas de la puerta se mueven libremente y se pueden abrir empujando con la mano

Puertas abiertas

Las hojas de la puerta se abren y permanecen abiertas

Sistema operativo automático (verano)

Las hojas de la puerta no están cerradas con llave.

Sistema operativo automático (invierno)

Sistema operativo automático con ángulo reducido de apertura.

Las hojas de la puerta no están cerradas con llave.

○ Sistema operativo nocturno

Las hojas de la puerta están cerradas con llave. Sólo se aceptan como órdenes de apertura las señales enviadas por el pulsador de llave en el exterior o el botón en el interior.

- función exclusiva: sólo abre un par de hojas de la puerta a la vez
- control de acceso con lectores de tarjetas

- alternativo ○ opcional

Reservado el derecho a cambios técnicos

10002S-a

Talos CSD-C01

Puertas correderas circulares



FUNCIONAMIENTO (continuación)

En caso de falta de corriente

Un acumulador garantiza el funcionamiento de las dos hojas exteriores de la puerta durante aproximadamente 30 minutos.

- hojas interiores de la puerta con acumulador

Técnica de vía de evacuación

Piezas redundantes de construcción aprobadas por el TÜV.

Acumulador de energía para asegurar una única apertura.

Conexión a un pulsador de emergencia o a la central de detección de incendios.

SISTEMA ELECTRICICO

Unidad de mando integrada en el equipo

Alimentación: 230 V AC 50 Hz,
2 x 13 A

Variantes para la exportación sobre pedido

MONTAJE

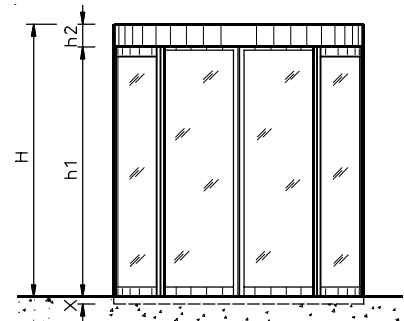
- sobre suelo acabado (RFB)
 - sobre anillo base montado previamente
 - conexión al sistema de alcantarillado existente

Sobre pedido, croquis detallados de las variantes de conexión y de instalación en el suelo.

OPCIONES

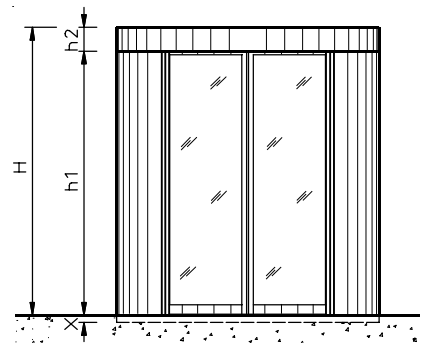
- modelos reforzados a prueba de vandalismo, robo y ataque
- cuerpo exterior
- cuerpo interior
- desbloqueo manual
- iluminación
- calefacción, cortina de aire

VISTA



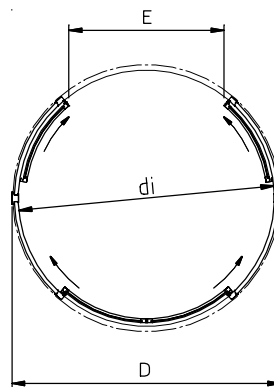
Laterales del cuerpo con marco y paneles de cristal

VISTA

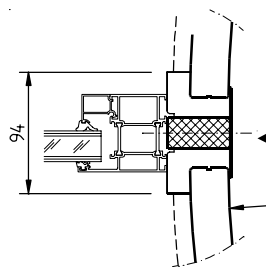


Laterales del cuerpo con revestimiento metálico

PLANO

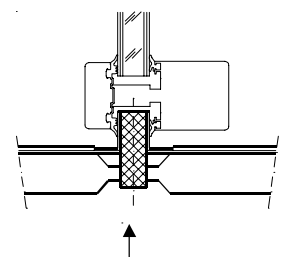


JUNTA LATERAL



Eficaz aislamiento térmico gracias a la separación térmica de las partes exteriores del cuerpo en la fachada del edificio.

JUNTA SUPERIOR



MEDIDAS

(todas las medidas en mm)

Todas las medidas intermedias son posibles en intervalos de 100!

D diámetro exterior Ø	2100	2500	2900	3300	3700	4100
di diámetro interior Ø	2000	2400	2800	3200	3600	4000
E anchura de entrada	1200	1450	1720	1980	2240	2500
H altura total	mínimo 2300					
h1 altura de paso	mínimo 2100 (recomendado)					
h2 parte superior del cuerpo	mínimo 200					
X = suelo acabado - suelo forjado	mínimo 60					

Distribuidor:

● alternativo ○ opcional

Reservado el derecho a cambios técnicos

10002S-a