

# Talos

## RDR-E01/E02/C01

### Puertas giratorias



#### PRINCIPIO

Clásica puerta cortavientos de elegante diseño. Ocupa poco espacio y garantiza un eficaz aislamiento térmico gracias al montaje térmico por separado en la fachada del edificio.  
Conectada a un lector de tarjetas, sirve además para el control de acceso.

#### ACABADO

Piezas de metales ligeros

- anodizadas
- revestimiento de polvo colores según escala RAL

Acero inoxidable

- satinado pulido
- brillo

Otros acabados sobre pedido. También le ofrecemos puertas giratorias con todo tipo de elementos metálicos adicionales a la medida de acuerdo con sus bocetos.

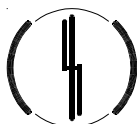
Consúltenos también sobre nuestros productos especiales para control de acceso, así como sobre nuestras soluciones para el área de entrada a edificios.

#### ESTRUCTURA

- de cuatro hojas (180°)
- de tres hojas (120°)

#### Unidad giratoria

- sin poste central
- con hojas enmarcadas
- plegable (sólo para 180°)



- Apertura de emergencia 180°
- Apertura de emergencia 120°



Sentido de paso hacia el exterior por la derecha

Cerrojo con cilindro en una de las hojas para inmovilizar la unidad giratoria. Paneles de cristal de seguridad con cepillos para evitar corrientes de aire. Tiradores de la puerta en colores a juego.

#### Laterales del cuerpo

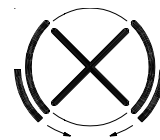
- con paneles de cristal
- con revestimiento metálico

#### Parte superior del cuerpo

- techo de cristal (en caso necesario, equipo impulsor bajo el suelo)
- cubierta exterior impermeable
- cubeta y canalón

#### puertas corredizas para cierre nocturno

- con paneles de cristal
- con revestimiento metálico
- con cerradura para cilindro
- motorizadas y con sistema de cierre electromecánico (mando a distancia)



#### Revestimiento del suelo

- por parte del cliente
- de goma
- esterilla de cámaras trapezoidales
- felpudo

Consúltenos si desea un diseño especial

- alternativo ○ opcional

