

# Talos RDR-M01

## 2-flügelige Karusselltür



### PRINZIP

Automatische 2-flügelige Karusselltür mit 2 integrierten Anschlagtüren. Die zwei Segmentbögen können als Nachtverschluss genutzt werden, auf Wunsch als Vitrine ausgeführt. Ideal für Flughäfen, Krankenhäuser, Einkaufszentren etc. mit hohem Personenfluss. Bei geöffneten Flügeln entsteht ein breiter Durchgang für Transportzwecke oder als Sommeröffnung.

### SICHTFLÄCHEN

#### Leichtmetallteile

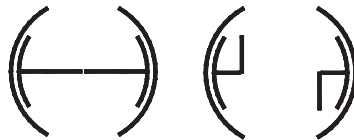
- eloxiert
- pulverbeschichtet nach RAL
- edelstahlbeplankt, seidenmatt, Korn 320

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Gerne fertigen wir Karusselltüren zusammen mit Metallbauelementen gemäß Ihrem Entwurf nach Maß an.

### AUFBAU

#### Türflügelkreuz

2-flügelig mit 2 integrierten Anschlagtüren, Sicherheitsglasfüllung ESG 6



- Sommer- oder Transportöffnung mit Pendeltüren, mit Schiebetüren



Riegelschloss für bauseitigen Profilhalbzylinder an der zweiflügeligen Anschlag- bzw. Pendeltür. (Kein Rundzylinder möglich).

Alle Türlösungen können mit Vitrinen geliefert werden

#### Korpuseitenteile

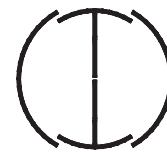
- mit Glasfüllung VSG 8
- metallverkleidet

#### Korpusoberteil

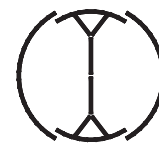
Decke staubdicht

- wasserdichte Abdeckung der Außenseite aus Alu
- Wasserwanne und Speier aus Alu

#### Integrierter Nachtverschluss mit Glasfüllung



- als Vitrine mit Schloss für bauseitigen Profilzylinder



#### Bodenbelag

- bauseits
- Gummi mit Noppen
- Sauberlaufzone 9 mm
- Reinstreifermatte 22 mm

Bitte fragen Sie uns nach weiteren Zutrittskontrollprodukten sowie nach speziellen Lösungen für den Eingangsbereich von Gebäuden.

# Talos RDR-M01

## 2-flügelige Karusselltür

### FUNKTION

Vollautomatisches Antriebssystem

- Automatik (Loslauf über Sensor)
- Dauerlauf im Schleichgang (beschleunigt bei Passage auf Durchtrittsgeschwindigkeit)
- Offen (Anschlagtüren geöffnet)
- Nacht (geschlossen und elektromagnetisch verriegelt)
- Reinigungsfunktion (Anlage kann mittels Handtaster in gewünschte Position gefahren werden)
- Behindertenfunktion (langsamer)

### Bei Stromausfall

Türflügelkreuz positioniert mit bauseitiger USV in Durchgangsstellung.

- Türflügelkreuz positioniert in Durchgangsstellung mittels Notstromversorgung (USV)

### Sicherheit

Lichtschranken im Fersenbereich, Sicherheitsleisten im Fersenbereich, Überwachung der Hauptscherkante am Eckpfosten mit Sicherheitsleisten und Lichttaster in der Decke

### ELEKTRIK

Steuerung in der Anlage integriert  
Versorgung: 230 VAC, 50 Hz, 600 W

### MONTAGE

- Fertigfußboden (FFB)
- Bodenring auf Rohfußboden (RFB) für Vorabmontage, X = 60 mm, Estrich und Bodenbelag bauseits

Detailzeichnungen zu Anschlussvarianten und für Bodenbaugruppen auf Anfrage.

### OPTIONEN

- Wand- und Deckenanschluss
- Erhöhung der Korpusblende
- Beleuchtung (8/10/12 Halogenstrahler)
- Ausschnitte für bauseitige Beleuchtung
- Einbauvorbereitung für bauseitiges Luftschleiergerät
- Luftschleiergerät

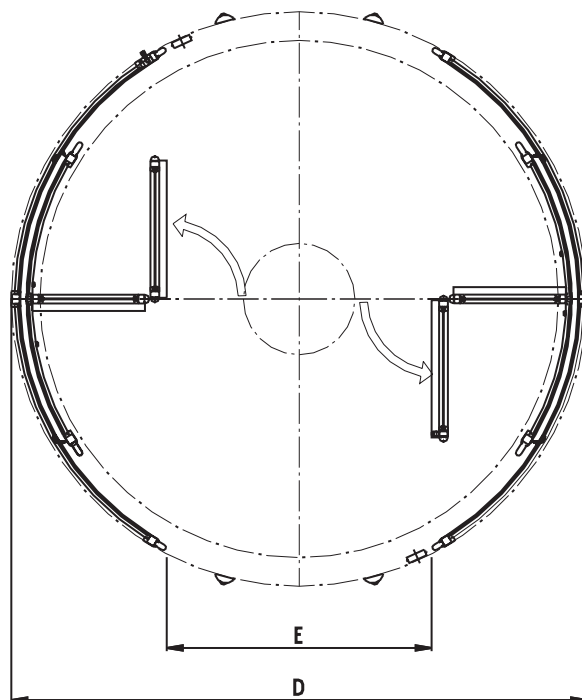
### ANSICHT

Korpuseitenteile als Rahmen mit Glasfüllung



### GRUNDRISS

Türflügelkreuz 2-flügelig mit geöffneten Anschlagtüren



### ABMESSUNGEN (alle Maße in mm)

Standardmaße siehe Tabelle, alle Zwischengrößen möglich

<b>D</b> Außenmaß	3710	3910	4110	4310	4510	4710	4910
<b>di</b> Innen Ø	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800
<b>E</b> Durchgangsbreite	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
<b>H</b> Gesamthöhe	mindestens 2600						
<b>h1</b> Durchgangshöhe	mindestens 2200 Empfehlung						
<b>h2</b> Korpusoberteil	mindestens 400 (max. 800)						

**Diese Karusselltür ist nicht für Flucht- und Rettungswege zugelassen!**

- alternativ
- optional

Technische Änderungen vorbehalten