



Talos
Karusselltüren
Rundschiebetüren

Energiesparende Talos Karusselltüren und Rundschiebetüren

Komfortabel Transparent Zeitlos

Vielseitige Talos Karusselltüren

Speziell Karusselltüren bewirken durch ihre geschlossene Bauform eine größtmögliche Energieeinsparung beim Betreten und Verlassen eines Gebäudes. Ohne Zugluft, die sonst mit sich öffnenden Türen einhergeht, kann der Innenbereich nahe der Karusselltür optimal für den Empfang oder Sitzgruppen dienen. Durch die gleichzeitig mögliche Passage von innen und außen erreicht man die optimale Personenfrequenz. Optional können Karusselltüren mit vielfältigen Varianten den Kundenbedürfnissen entsprechend ausgestattet werden: mit Fluchtwegfunktion, mit sicherem Nachtabchluss oder entsprechenden Schutzklassen gegen Einbruch. Dabei gewinnt der repräsentative Eingangsbereich durch transparente Designs an Attraktivität.

Effektive Talos Rundschiebetüren

Rundschiebetüren verleihen jedem Eingangsbereich durch ihre große Gestaltungsfreiheit seine spezielle, individuelle Note. Die schlanke Bauweise mit Schiebeflügeln gestattet eine hohe Personenfrequenz.

Benutzerfreundlichkeit

Durchdachte Sensorik gemäß aktueller Normen gewährleistet eine sichere Benutzung sämtlicher Nutzergruppen. Der Behindertentaster verringert die Drehgeschwindigkeit des Antriebs, der Laufregler dient zur Drehzahlbegrenzung und schützt vor Anstoßen, Quetschen und einklemmen.

Sicherheit

Für den erhöhten Sicherheitsanspruch sind auch verstärkte einbruchhemmende Ausführungen RC2 und WK3 zertifiziert. Optionen wie ein Türflügelkreuz mit Fluchtwegfunktion¹ oder ein Nachtverschluss runden das Angebot ab.

¹Bedarf der Zustimmung im Einzelfall (zuständige Bauaufsichtsbehörde)



Vorteile von Talos Karussell- und Rundschiebetüren

Benutzer- und betreibergerechte Vielfalt.

Talos RDR Karusselltüren

- Energiesparende thermische Trennung
- Transparente Ganzglasanlagen mit filigranen Profilen
- Fluchtweggeeignete Lösungen
- Option mit Nachtverschluss
- Option Behindertentaster für behindertengerechte Benutzung
- Modelle in Widerstandsklassen RC2 und WK3
- Schutzsensorik nach DIN EN 16005

Talos CSD Rundschiebetüren

- Hohe Personenfrequenz
- Fluchtweggeeignete Lösungen
- Transparente Ganzglasanlagen mit filigranen Profilen
- Schutzsensorik nach DIN EN 16005



Barrierefreier Zutritt
bei Karusselltüren durch
Anordnung von seitlichen
Drehflügeltüren/
Schiebetüren oder
durch Reduzierung der
Drehgeschwindigkeit.

Die passende Lösung für jede Zutrittssituation



Vierflügelige Karusselltür mit fluchtwegegeprüftem Türflügelkreuz



Rundschiebetür mit ansprechenden Profilen

Karusselltür mit Glasdecke ohne Band



Zusätzliche Sicherheit durch Nachtverschluss sowie bessere thermische Trennung im geschlossenen Zustand



Für den stilvollen Eingang in:

- Hotels
- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Einkaufszentren
- Flughäfen
- Bahnhöfe
- Krankenhäuser
- Banken und Finanzinstitute
- Museen
- Konzerthäuser

Talos Karusselltüren RDR

Personen- = 16 bis 28
frequenz pro Minute
(1 Richtung)

Sicherheits- = ●●●○○

stufe
Komfort = ●●●○○

Talos Rundschiebetüren CSD

Personen- = über 40
frequenz pro Minute
(1 Richtung)

Sicherheits- = ●●●○○

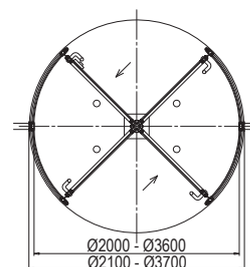
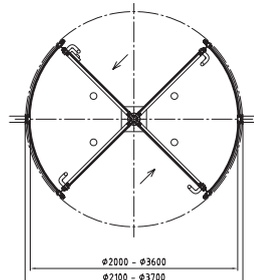
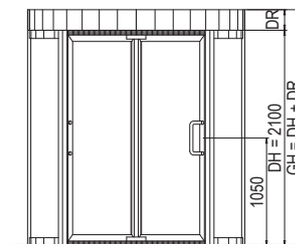
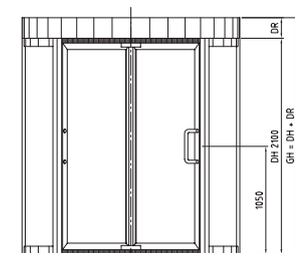
stufe
Komfort = ●●●●○



Talos Karusselltüren



Standardanlagen	RDR-E01	RDR-C01
Hinweis		Erweiterter Optionenbereich gegenüber RDR-E01.
Aufbau	2100 – 3700 Siehe Maßtabelle Seite 11.	2100 – 3700 Siehe Maßtabelle Seite 11.
	2300	2300
	2100	2100
	200	200
	4	4
	180°	180°
Korpus	Mit Glasfüllung VSG 8, alternativ metallverkleidet.	Mit Glasfüllung VSG 8, alternativ metallverkleidet.
	In der Fassadenebene.	In der Fassadenebene.
	Obere staubdichte Abdeckung aus Aluminiumblech roh.	Obere staubdichte Abdeckung aus Aluminiumblech roh.
	Zwei Wartungsklappen im unteren Deckenblech (bei Option BV äußere Wartungsklappe durch bauseitigen Profilhalbzylinder abschließbar).	Zwei Wartungsklappen im unteren Deckenblech (bei Option BV äußere Wartungsklappe durch bauseitigen Profilhalbzylinder abschließbar).
	Mit umlaufenden Leichtmetallprofilen T40.	Mit umlaufenden Leichtmetallprofilen T40.
	Einscheibensicherheitsglas ESG.	Einscheibensicherheitsglas ESG.
	Mit Dichtbürsten.	Mit Dichtbürsten.
	Bügelgriffe schwarz.	Bügelgriffe schwarz.
	Riegelschloss, vorbereitet für bauseitigen PZ.	Riegelschloss, vorbereitet für bauseitigen PZ.
	Pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen.	Pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen.
Sichtflächen	Manuell frei drehbar, leichtgängig.	Manuell frei drehbar, leichtgängig.
Funktion	Auf fertigen Fußboden (FFB).	Auf fertigen Fußboden (FFB).
Installation		



offizielles Mitglied bei

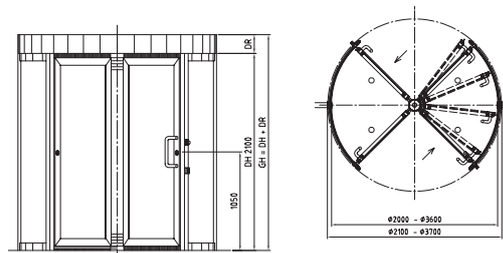


Alle Maße in mm

Talos Karusselltüren



Standardanlagen	
Hinweis	
Aufbau	Außendurchmesser Eingangs- und Fluchtwegbreite Gesamthöhe Durchgangshöhe Korpusoberteil Flügelanzahl Drehtakt
Korpus	Seitenteile Thermische Trennung Sicherheitsleisten Obere Abdeckung/Decke Wartungsklappen
Türflügelkreuz	
	Sicherheitsleisten
Sichtflächen	
Funktion	Inklusive Fluchtwegfunktion, angesteuert über Not-Aus Schalter am inneren Eckpfosten. 2100 – 3700 Siehe Maßtabelle Seite 11. 2300 2100 200 4 180° Mit Glasfüllung VSG 8, alternativ metallverkleidet. In der Fassadenebene. An den Gegenschließkanten. Obere staubdichte Abdeckung aus Aluminiumblech roh. Zwei Wartungsklappen im unteren Deckenblech (bei Option BV äußere Wartungsklappe durch bauseitigen Profilhalbzylinder abschließbar). Mit umlaufenden Leichtmetallprofilen T56. Einscheibensicherheitsglas ESG, inkl. Break-Out-Symbolen zum Aufkleben auf die Türflügel. Mit Dichtbürsten. Bügelgriffe schwarz. Horizontal und vertikal an den Türflügeln. Zwei Stangenschlösser zum Verriegeln des Türflügelkreuzes nach oben und unten. Pulverbeschichtet in einem RAL-Farnton. Vollautomat K8-SA1 mit OPL 01 und KGB-Fluchtwegmodul. Loslauf durch Infrarotsensoren. Reversiertaster in den Durchtrittssegmenten. Zwei Taster Ø 20 für mobilitätseingeschränkte Personen. Zwei Not-Aus Schalter. Steuerungen in der Anlage integriert. Stromversorgung 230 VAC, 50 Hz. Auf fertigen Fußboden (FFB).
Elektrik	
Installation	



Alle Maße in mm



RDR-S01

2100 – 3300 (3700 nur mit T40)

Siehe Maßtabelle Seite 11.

2230

2100

130

4

180°

Mit Glasfüllung VSG 8.

In der Fassadenebene.

Glasdecke aus 2 VSG-Segmenten.

Mit umlaufenden Leichtmetallprofilen T25 (Ø 3700 T40).

Einscheibensicherheitsglas ESG.

Mit Dichtbürsten.

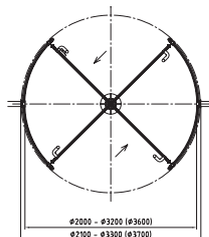
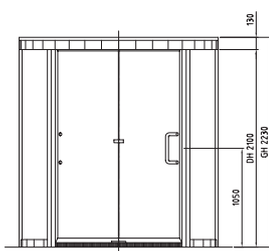
Bügelgriffe schwarz.

Riegelschloss, vorgefertigt für bauseitigen PZ (nach unten schließend).

Pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen.

Manuell frei drehbar, leichtgängig.

Auf fertigen Fußboden (FFB).



RDR-C02

3920 - 4920

Siehe Maßtabelle Seite 11.

2400

2200

200

4

180°

Mit Glasfüllung VSG 8, alternativ metallverkleidet.

In der Fassadenebene.

An den Gegenschließkanten.

Obere staubdichte Abdeckung aus Aluminiumblech roh.

Im unteren Deckenblech.

Mit umlaufenden Leichtmetallprofilen T56.

Einscheibensicherheitsglas ESG.

Mit Dichtbürsten.

Ohne Griffe.

Horizontal und vertikal an den Türflügeln.

Zwei Stangenschlösser vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder.

Pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen.

Servokomfortantrieb SA3 mit OPL 03.

Loslauf durch Infrarotsensoren. Zwei Vorsensoren im Deckenblech eingelassen.

Reversiertaster in den Durchtrittssegmenten.

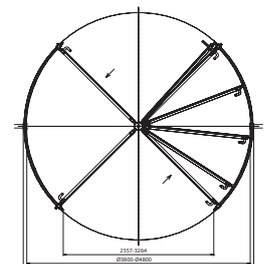
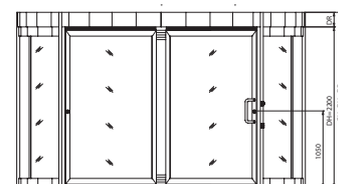
Zwei Taster Ø 20 für mobilitätseingeschränkte Personen.

Zwei Not-Aus Schalter.

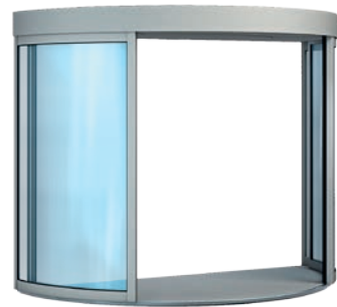
Steuerungen in der Anlage integriert.

Stromversorgung 230 VAC, 50 Hz.

Auf fertigen Fußboden (FFB).



Talos Rundschiebetüren



Standardanlagen

Aufbau	Außendurchmesser
	Eingangs- und Fluchtwegbreite
	Gesamthöhe
	Durchgangshöhe
	Korpusoberteil

Korpus	Seitenteile
	Thermische Trennung
	Obere Abdeckung/Decke

Wartungsklappen

Schiebeflügel

Sichtflächen

Funktion

Installation

CSD-C01

2000 - 4100
Siehe Maßtabelle Seite 11.

2300

2100

200

Mit Glasfüllung VSG 8, alternativ metallverkleidet.

In der Fassadenebene.

Abdeckung aus Aluminiumblech roh, staubdicht.

Deckenbleche abnehmbar.

Mit umlaufenden Leichtmetallprofilen.

Glasfüllung VSG 8.

Außen und innen zweiflügelig.

Pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen.

2 Antriebe mit Steuerung und 6 Infrarotbewegungsmeldern für automatisches Öffnen im oberen Korpus.

Auf Rohfußboden RFB, Maß X = 60 - 79.

CSD-C02

2000 - 4100
Siehe Maßtabelle Seite 11.

2300

2100

200

Mit Glasfüllung VSG 8, alternativ metallverkleidet.

In der Fassadenebene.

Abdeckung aus Aluminiumblech roh, staubdicht.

Deckenbleche abnehmbar.

Mit umlaufenden Leichtmetallprofilen,

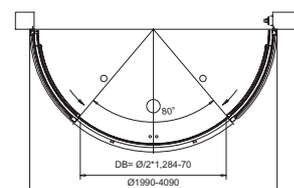
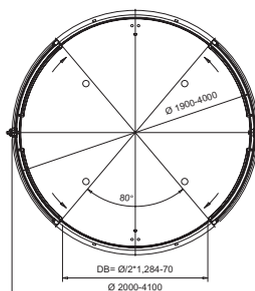
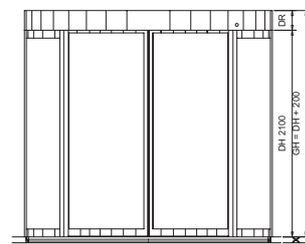
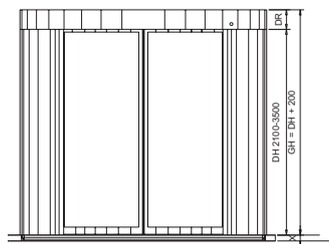
Glasfüllung VSG 8.

Zweiflügelig.

Pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen.

1 Antrieb mit Steuerung im oberen Korpus und 3 Infrarotbewegungsmeldern.

Auf Rohfußboden RFB, Maß X = 60 - 79.



Alle Maße in mm

Maßtabellen

RDR-E01 / RDR-C01	Ø Außen	Ø Innen	Eingangsbreite	
	2100	2000	1332	
	2200/2300	2100/2200	1402/1474	
	2400/2500	2300/2400	1544/1615	
	2600/2700	2500/2600	1685/1756	
	2800/2900	2700/2800	1826/1897	
	3000/3100	2900/3000	1968/2039	
	3200/3300	3100/3200	2109/2180	
	3400/3500	3300/3400	2251/2322	
	3600/3700	3500/3600	2392/2463	
RDR-C03	Ø Außen	Ø Innen	Eingangsbreite	Fluchtwegbreite
	2100	2000	1300	925
	2200/2300	2100/2200	1370/1440	975/1025
	2400/2500	2300/2400	1510/1580	1075/1125
	2600/2700	2500/2600	1650/1720	1175/1225
	2800/2900	2700/2800	1790/1860	1275/1325
	3000/3100	2900/3000	1930/2000	1375/1425
	3200/3300	3100/3200	2070/2140	1475/1525
	3400/3500	3300/3400	2210/2280	1575/1625
	3600/3700	3500/3600	2350/2420	1675/1725
RDR-S01	Ø Außen	Ø Innen	Eingangsbreite	
	2100	2000	1332	
	2300	2200	1474	
	2500	2400	1615	
	2700	2600	1756	
	2900	2800	1897	
	3100	3000	2039	
	3300	3200	2180	
	3700	3600	2463	
RDR-C02	Ø Außen	Ø Innen	Eingangsbreite	Fluchtwegbreite
	3920	3800	2557	1825
	4120	4000	2698	1925
	4320	4200	2839	2025
	4520	4400	2981	2125
	4720	4600	3122	2225
	4920	4800	3264	2325
CSD-C01	Ø Außen	Ø Innen	Eingangsbreite	
	2000	1900	1140	
	2100	2000	1210	
	2300	2200	1340	
	2500	2400	1470	
	2700	2600	1600	
	2900	2800	1725	
	3100	3000	1855	
	3300	3200	1980	
	3500 (Dual)	3400	2110	
	3700 (Dual)	3600	2240	
	3900 (Dual)	3800	2370	
	4100 (Dual)	4000	2500	
CSD-C02	Ø Außen	Ø Innen	Eingangsbreite	
	2000	1900	1140	
	2100	2000	1210	
	2300	2200	1340	
	2500	2400	1470	
	2700	2600	1600	
	2900	2800	1725	
	3100	3000	1855	
	3300	3200	1980	
	3500 (Dual)	3400	2110	
	3700 (Dual)	3600	2240	
	3900 (Dual)	3800	2370	
	4100 (Dual)	4000	2500	

Optionen (anlagen- und aggregatsabhängig)

	RDR-E01	RDR-C01	RDR-C03	RDR-S01	RDR-C02
Aufbau					
Erhöhung der Durchgangshöhe.	•	•	•	•	•
Erhöhung des Korpusoberteils.	•	•	•		•
Glasdecke ohne Rahmen (mit Seitenteilen VSG 12).				•	
Wasserwanne oder wasserdichte Abdeckung der äußeren Korpushälfte aus Leichtmetall.	•	•	•		•
Isolierung des Korpusoberteils außen.	•	•	•		•
Widerstandsklasse RC2.	•	•		•	
Widerstandsklasse WK3.		•			
Diverse Nachtverschlüsse.	•	•	•	•	•
Motor für Nachtverschluss.		•	•		•
Überwachung Nachtverschluss, Zustandsmeldung geschlossen oder geschlossen und verriegelt.	•	•	•	•	•
Türflügelkreuz dreiflügelig (120°).	•	•	•	•	•
Türflügelkreuz T40, VSG in P4A.	•	•		•	
T25 oder T40 faltbar, jeder Flügel ist manuell faltbar, inklusive Riegelschloss und separaten Kontakten zur Signalübertragung, bis max. Außendurchmesser 3000.	•	•		•	
Edelstahlgriff horizontal bzw. vertikal, auf Türflügel montiert.		•		•	•
Überwachung der Türflügelverriegelung nach oben (außer -S01) bzw. nach unten.	•	•	•	•	
Bodenelement; Edelstahlbodenring für die Vorabmontage.	•	•	•	•	•
Antriebsbefestigung in bauseitiger Bodengrube bzw. Unterflur.		•		•	
Edelstahlwanne für den Bodenring in der Außenhälfte (zur Entwässerung).	•	•	•	•	
Klemmschiene für Befestigung der bauseitigen Dichtfolie ab Maß X = 150.	•	•	•	•	•
Edelstahlblecheinlage, ggf. gelocht, zum Auflegen des Bodenbelags.	•	•	•	•	•
Edelstahlstellblech für Bodenelement.	•	•	•	•	•
Reinstreifmatten oder Gummibelag schwarz, ggf. mit Pfeil oder Teppichboden als Sauberlaufzone.	•	•	•	•	•
Sichtflächen					
Edelstahl AISI 304 seidenmatt oder spiegelpoliert S8.	•	•	•	•	•
E6 farbig eloxiert.	•	•	•	•	•
Funktion					
Laufregler zur Drehzahlbegrenzung (wird empfohlen).	•	•		•	
SA1 Servokomfortantrieb dreht das Türflügelkreuz in Durchtrittsgeschwindigkeit (Loslauf durch Handanstoß), inklusive elektrischem Übertragungspaket, horizontalen und vertikalen Sicherheitsleisten, Schlüsselschalter zum Freischalten der Anlage, Befreientaster (Reversiertaster), zwei Not-Aus Schaltern und zwei Behindertentastern Ø 20, optional mit OPL 01.	•	•		•	
SA1-Ausbaustufe.	•	•	•	•	
Bedarfsverriegelung BV1.	•	•	•	•	
SA2 Servoantrieb, der Positionierantrieb bringt das manuell gedrehte Türflügelkreuz in die Grundstellung; inklusive Schlüsselschalter zum Freischalten der Anlage, Fingerschutzleisten unten an den Türflügeln und zwei Not-Aus Schaltern, optional mit OPL 02 sowie mit Bedarfsverriegelung BV2.	•	•		•	
Funktion Tag-/Nachtzugang, inklusive Schlüsselschalter zur Ansteuerung (Bedarfsverriegelung erforderlich).	•	•	•	•	
Transportöffnung.					•
Elektrik					
Infrarot- (nicht bei C02, bei C03 Standard) bzw. Radar-Bewegungsmelder für automatischen Loslauf.	•	•	•	•	•
Behindertentaster 70 x 70 in Konsole 4 mit Rollstuhlsymbol alternativ zu den Behindertentastern von SA1.	•	•	•	•	•
Verschiedene Konsolen.	•	•	•	•	•
Schlüsseltaster oder -schalter.	•	•	•	•	☑
Bedieneinheiten.	•	•		•	•
Not-Halt Schalter mit Plombierhaube anstelle der vorhandenen Not-Halt Schalter. 	•	•	•	•	•
Vorsensoren bei schweren Türflügelkreuzen, zur Absicherung für besonders zu schützende Personengruppen. 	•	•	•	•	☑
Sensorleisten zur automatischen Reduzierung der Drehgeschwindigkeit, sobald eine Person von den Sensoren erfasst wurde. 	•	•	•	•	•
Beleuchtung LED 2, 3, 4 Stück	•	•	•		
Beleuchtung LED 3, 4, 6, 8, 9, 12 Stück					•

Alle Maße in mm

☑ = Standard

 Sicherheitselement

	CSD-C01	CSD-C02
Aufbau		
Erhöhung der Durchgangshöhe.	•	•
Erhöhung des Korpusoberteils.	•	•
Isolierung Korpusoberteil außen.	•	•
Wasserwanne oder wasserdichte Abdeckung der äußeren Korpushälfte aus Leichtmetall.	•	•
Verglasung P4A, durchwurffhemmende Verglasung von Korpus und Türflügel.	•	•
Heizband mit Thermostat (nur außen) im Bereich der Bodenschienen.	•	•
Luftschieieranlage.	•	•
Bodenelement; Edelstahlbodenring für die Vorabmontage.	•	•
Edelstahlwanne für den Bodenring in der Außenhälfte zur Entwässerung.	•	•
Edelstahlblecheinlage, ggf. gelocht, zum Auflegen des Bodenbelags.	•	•
Edelstahlstellblech für Bodenelement.	•	•
Klemmschiene für Befestigung der bauseitigen Dichtfolie ab Maß X = 150.	•	•
Bodenbelag Reinstreifer in anthrazit (Rips).	•	•
Teppichboden als Sauberlaufzone.	•	•
Sichtflächen		
Edelstahl AISI 304 seidenmatt oder spiegelpoliert S8.	•	•
E6 farbig eloxiert.	•	•
Glas- oder Metallkorpus und Türflügel pulverbeschichtet im Sonderfarbton.	•	•
Funktion		
Aufrüstung auf Dualantrieb.	•	•
Fluchtwegfunktion inklusive Dualantrieb.	•	•
Elektrik		
Batteriepaket für das Türflügelpaar innen.	•	
Radar-Bewegungsmelder für automatischen Loslauf.	•	•
Verschiedene Konsolen.	•	•
Schlüsseltaster oder -schalter.	•	•
Lichtvorhang am Innenradius der Tür zur Absicherung des Durchtrittsbereiches (erforderlich bei besonders zu schützenden Personen). 	•	•
Not-Aus Schalter für den Einbau im Mittelpfosten oder für den bauseitigen Einbau im Bereich der Rundschiebetür bei Antrieb oder redundant-Antrieb. 	•	•
Beleuchtung LED 2, 3, 4, 6, 8 Stück.	•	•

 **Sicherheitselement**

Konsole 1
aus Kunststoff in
RAL 9006
z.B. für berührungs-
lose Leser



Breite 94 mm
Höhe 94 mm
Tiefe 65 mm

Konsole 4
aus Edelstahl
seidenmatt
geschliffen



Breite 118 mm
Höhe 93 mm
Tiefe 60 mm

Konsole 5
aus Edelstahl
seidenmatt
geschliffen



Breite 118 mm
Höhe 164 mm
Tiefe 60 mm

Not-Halt Schalter



OPL 01
OPL 02
OPL 03



Karusselltüren

Türflügelkreuz T25 – 120°

Außendurchmesser:

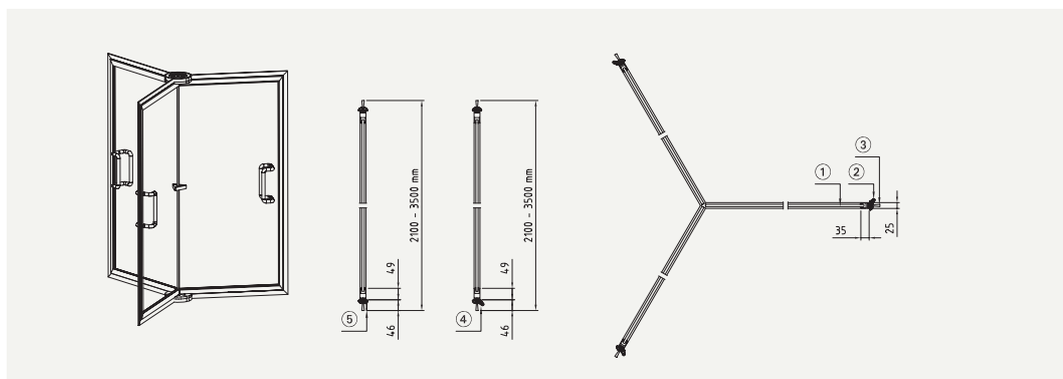
Ø 2100 bis Ø 3300

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste (bei SA1)
5. Fingerschutzleiste

(bei SA2, N0 und N0-LR)

Türflügelkreuz ohne Mittelsäule.

Profiltiefe 25 mm.



Türflügelkreuz T25 – 180°

Außendurchmesser:

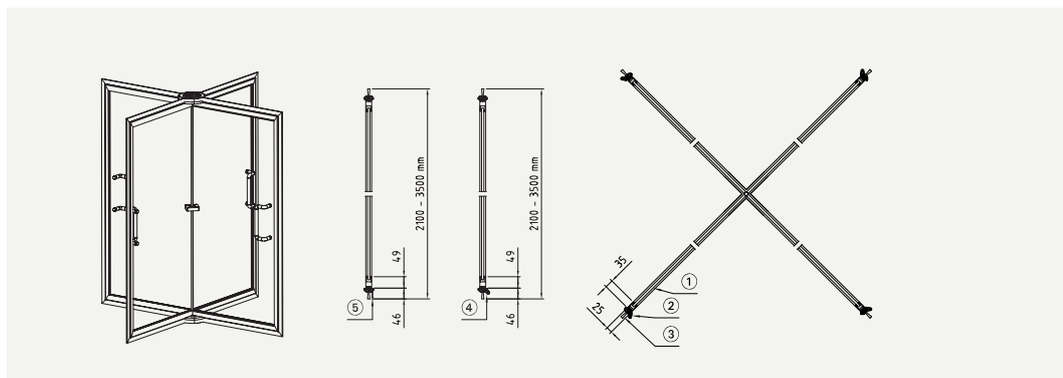
Ø 2100 bis Ø 3300

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste
5. Fingerschutzleiste

(bei SA2, N0 und N0-LR)

Türflügelkreuz ohne Mittelsäule.

Profiltiefe 25 mm.



Türflügelkreuz T40 – 120°

Außendurchmesser:

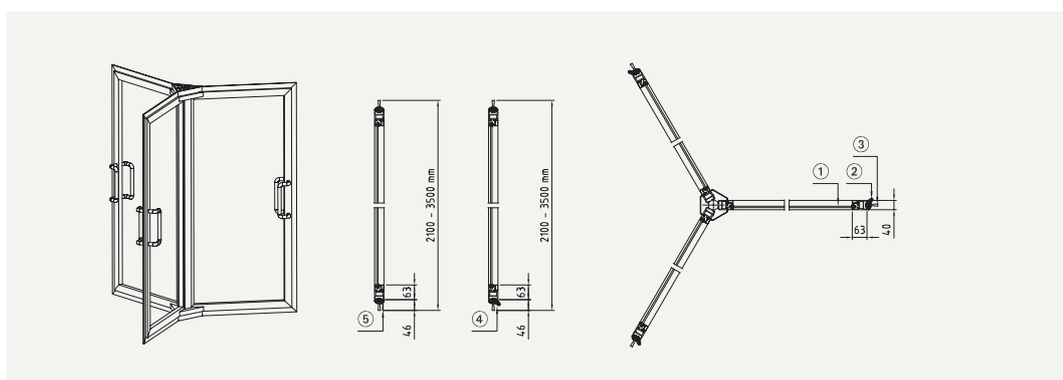
Ø 2100 bis Ø 3700

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste (bei SA1)
5. Fingerschutzleiste

(bei SA2, N0 und N0-LR)

Türflügelkreuz mit Mittelsäule.

Profiltiefe 40 mm.



Türflügelkreuz T40 – 180°

Außendurchmesser:

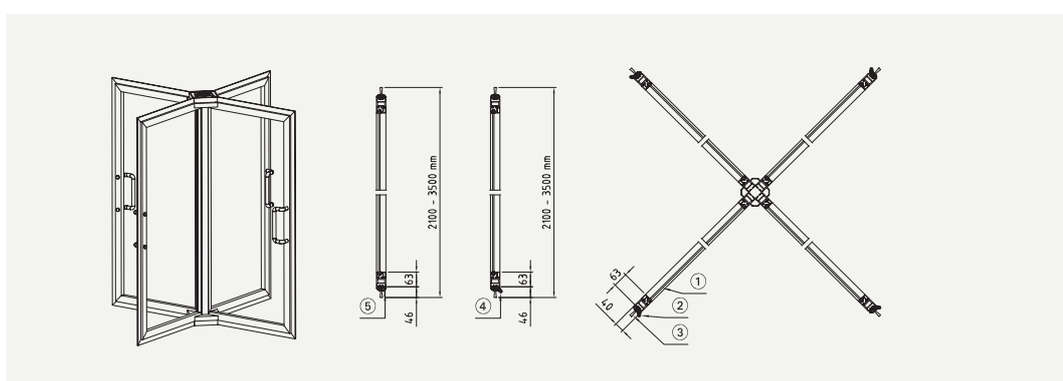
Ø 2100 bis Ø 3700

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste (bei SA1)
5. Fingerschutzleiste

(bei SA2, N0 und N0-LR)

Türflügelkreuz mit Mittelsäule.

Profiltiefe 40 mm.



Alle Maße in mm

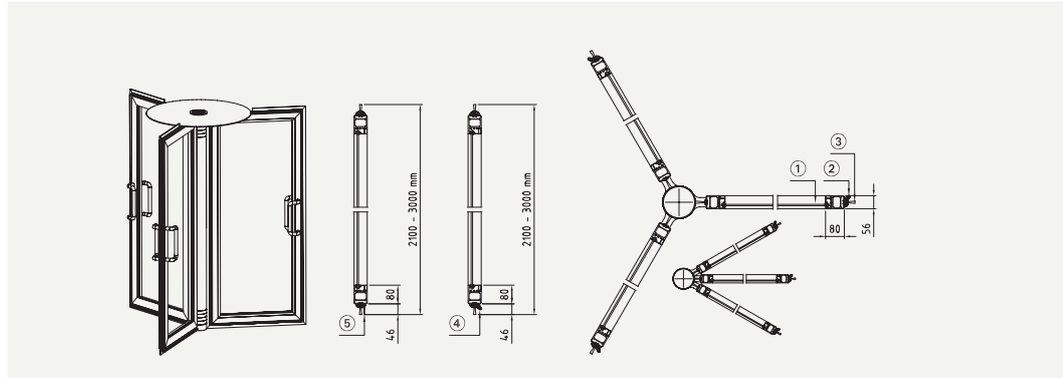
**Türflügelkreuz T56 – 120°
– Fluchtweg**

Außendurchmesser:

Ø 2100 bis Ø 3700

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste
5. Fingerschutzleiste

Türflügelkreuz mit Mittelsäule und Fluchtwegfunktion. Profiltiefe 56 mm.



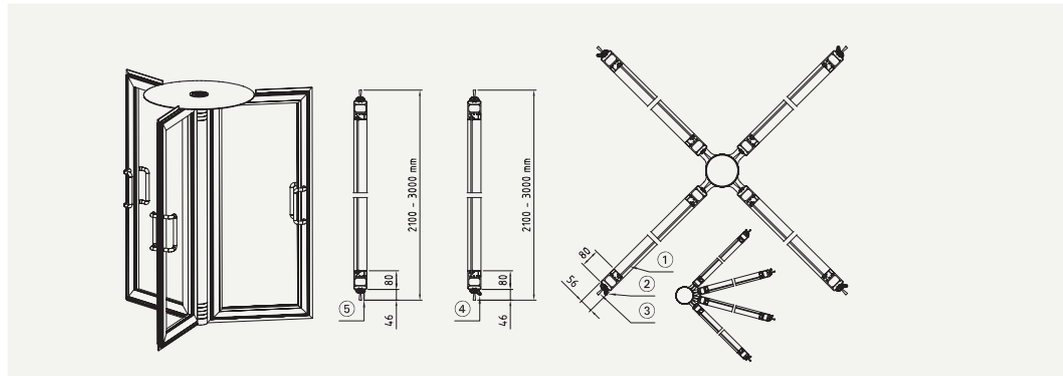
**Türflügelkreuz T56 – 180°
– Fluchtweg**

Außendurchmesser:

Ø 2100 bis Ø 3700

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste
5. Fingerschutzleiste

Türflügelkreuz mit Mittelsäule und Fluchtwegfunktion. Profiltiefe 56 mm.



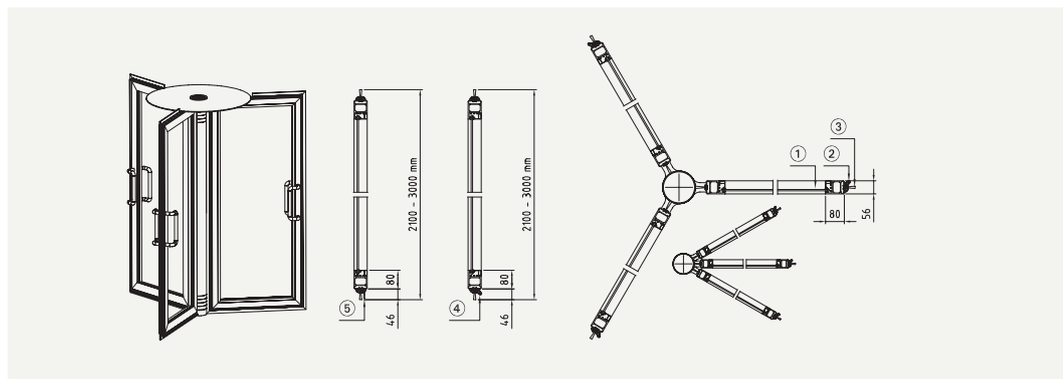
**Türflügelkreuz T56 – 120°
– Fluchtweg**

Außendurchmesser:

Ø 3920 bis Ø 4920

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste
5. Fingerschutzleiste

Türflügelkreuz mit Mittelsäule und Fluchtwegfunktion. Profiltiefe 56 mm.



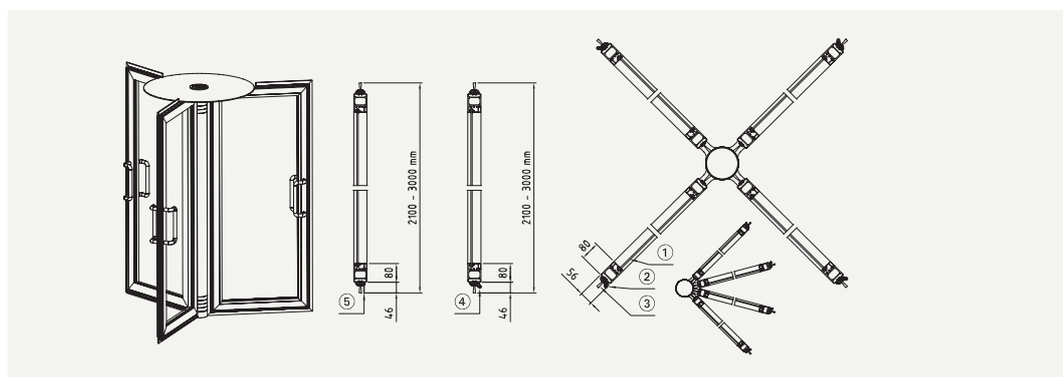
**Türflügelkreuz T56 – 180°
– Fluchtweg**

Außendurchmesser:

Ø 3920 bis Ø 4920

1. Verglasung ESG
2. Sicherheitsleiste
3. Dichtbürste
4. Sicherheitsleiste
5. Fingerschutzleiste

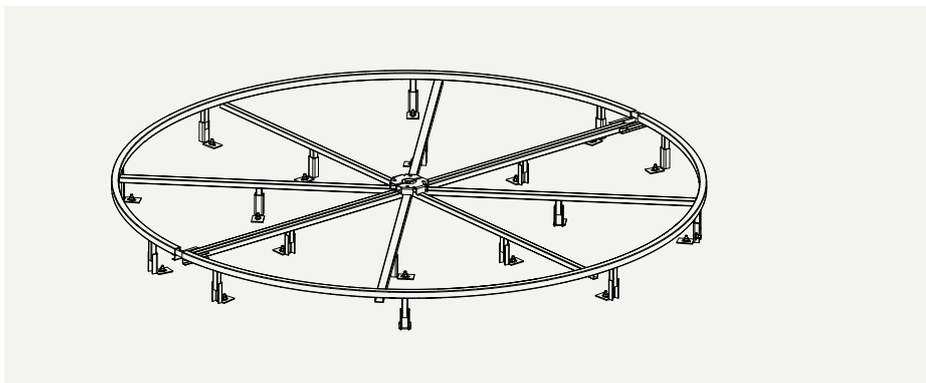
Türflügelkreuz mit Mittelsäule und Fluchtwegfunktion. Profiltiefe 56 mm.



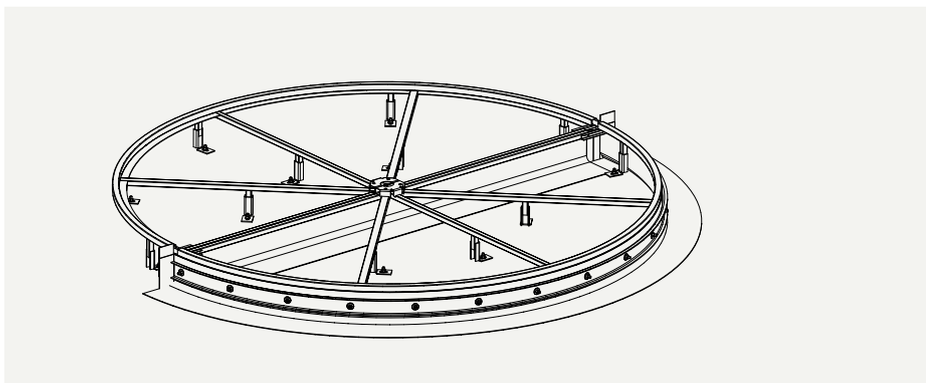
Alle Maße in mm

Bodenelemente Karusseltüren

Bodenelement ohne Edelstahlstellblech zur Abdichtung

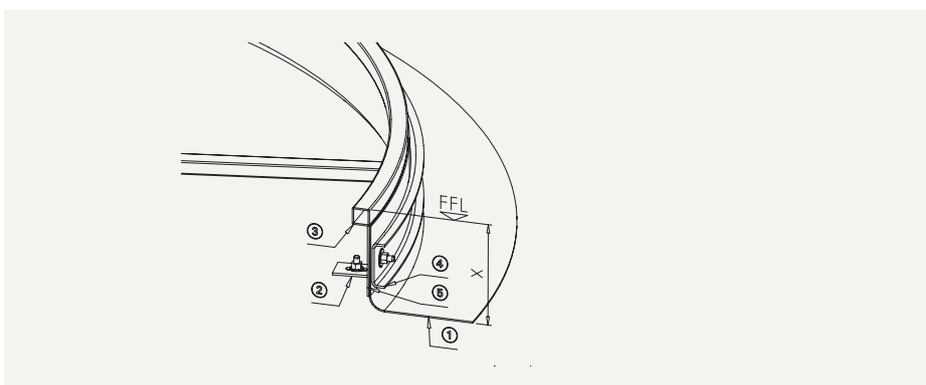


Bodenelement mit Edelstahlstellblech zur Abdichtung, ab Maß X = 150



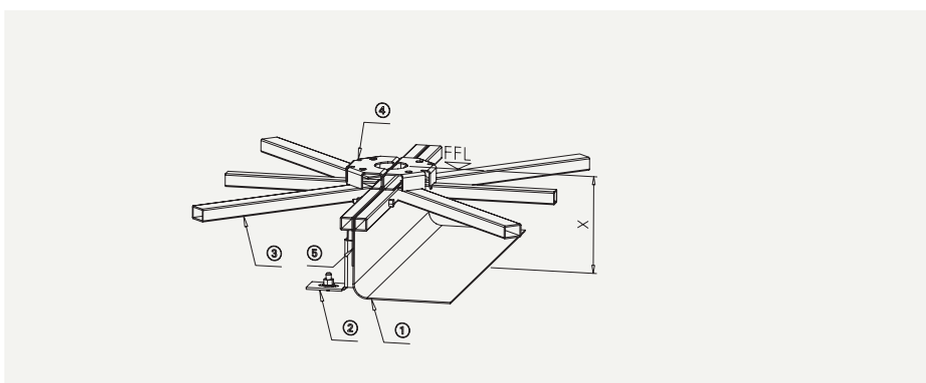
Ausschnitt Bodenelement mit Dichtfolie am Außenradius, ab Maß X = 150

1. Dichtfolie 300 mm, selbstklebend, oder bauseitige Folie
 2. Befestigungswinkel Edelstahl
 3. umlaufender Edelstahlring, 25 mm
 4. Klemmschiene mit Schweißbolzen M8
 5. Stellblech
- X: Einbautiefe OK FFB bis OK RFB



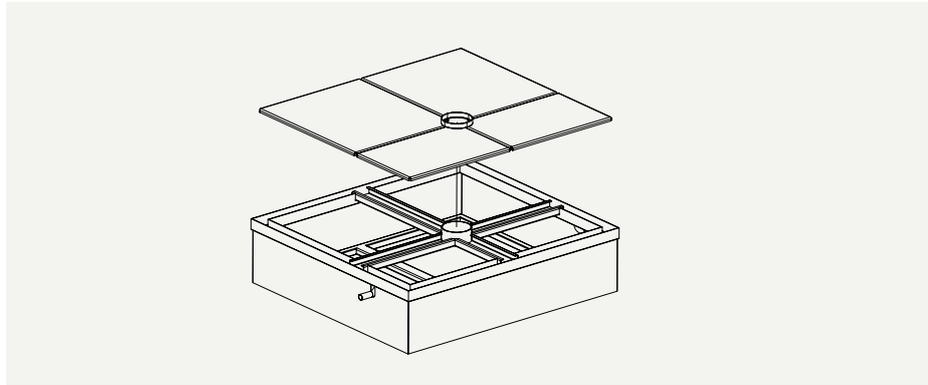
Ausschnitt Bodenelement mit Dichtfolie in der Fassadenachse

1. Dichtfolie 300 mm, selbstklebend, oder bauseitige Folie
 2. Befestigungswinkel Edelstahl
 3. Verbindungs- und Auflagestreben, Edelstahl
 4. Bodenlagerbefestigung
 5. Stellblech
- X: Einbautiefe OK FFB bis OK RFB

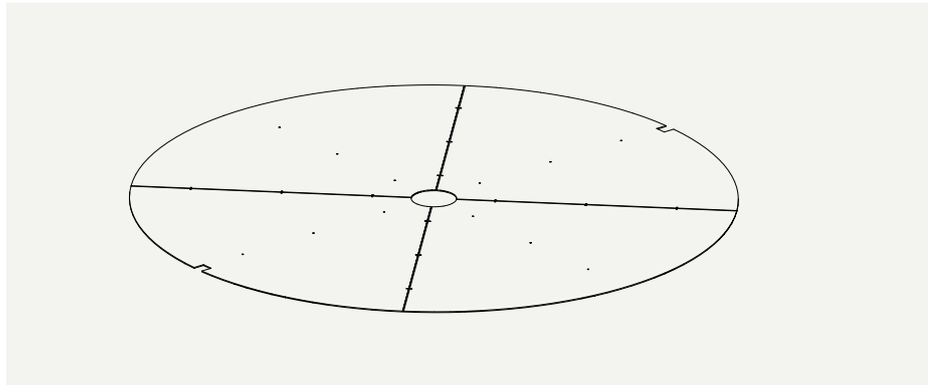


Alle Maße in mm

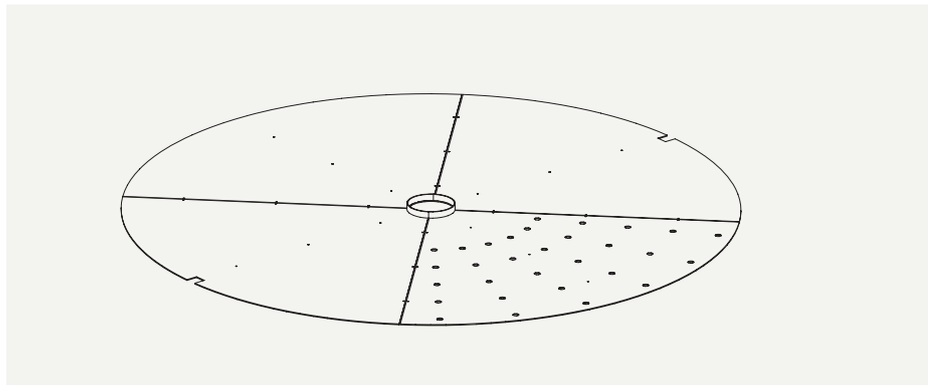
**Antriebskasten für Bodengrube,
ab Maß X = 350**



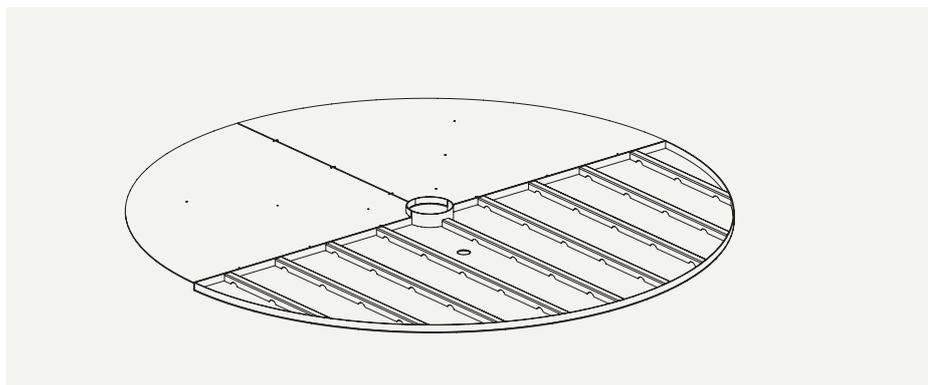
Edelstahlblecheinlage für Bodenelement



**Edelstahlblecheinlage für Bodenelement –
geloht (zur Entwässerung)**



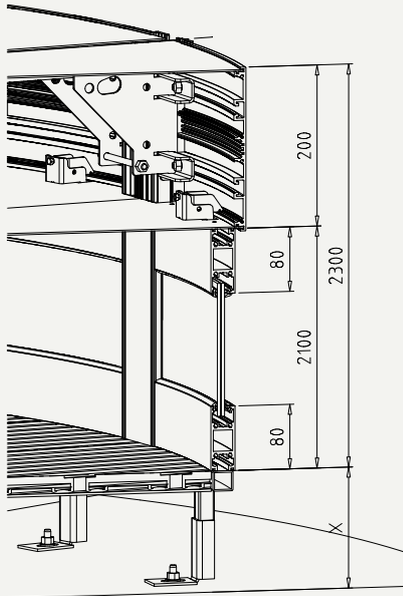
Bodenelement mit Wasserwanne



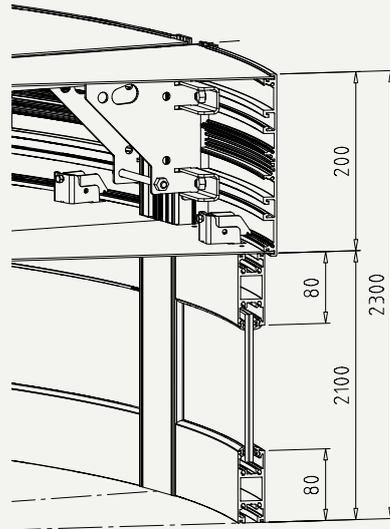
Alle Maße in mm

Varianten Korpus für Karusseltüren

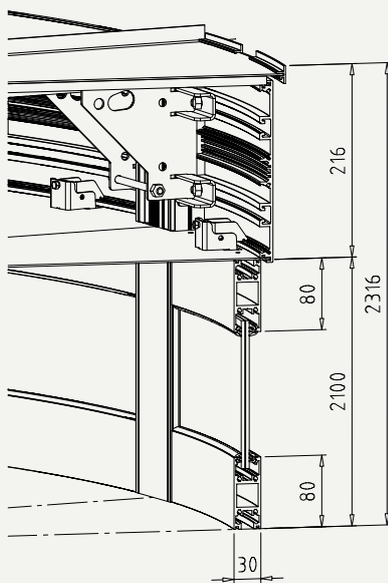
Korpus mit Bodenelement



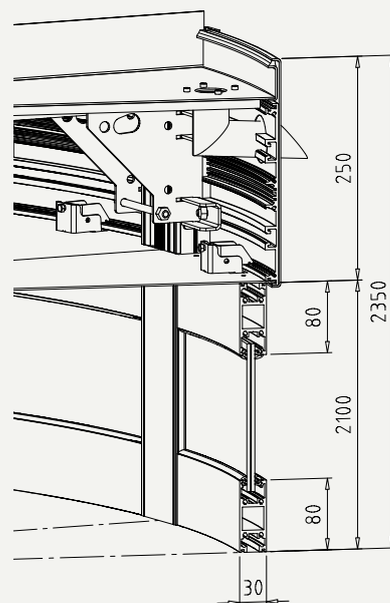
Korpus mit staubdichter Abdeckung



Korpus mit wasserdichter Abdeckung

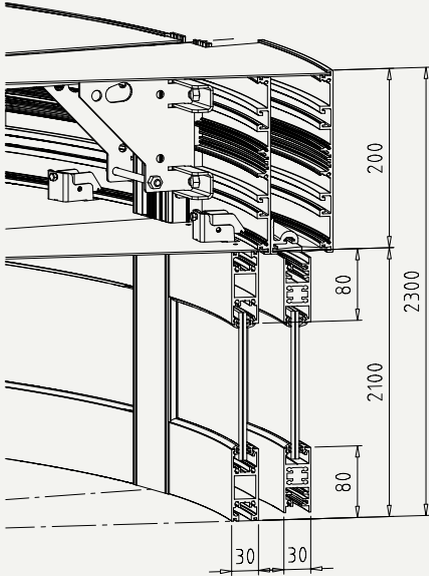


Korpus mit Wasserwanne und Speier

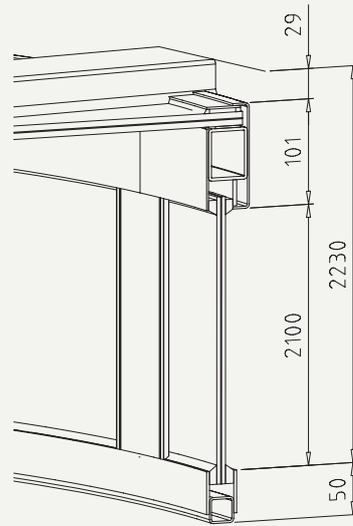


Alle Maße in mm

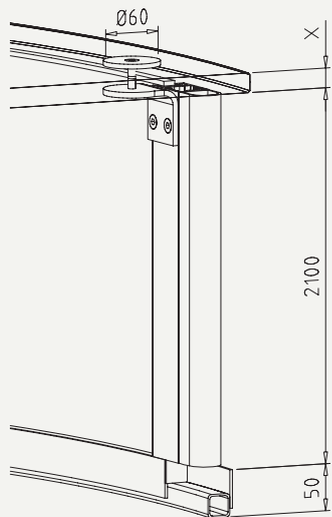
Korpus mit Nachtverschluss



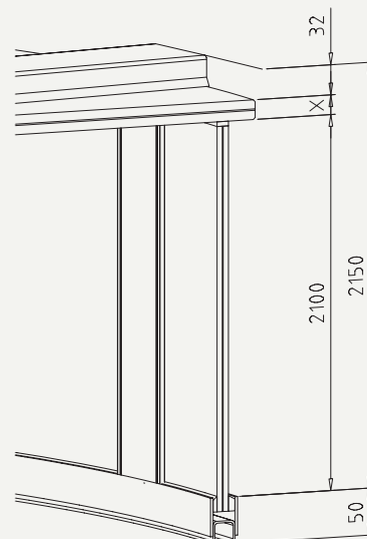
Korpus – Glasdecke mit Rahmen



Korpus – Glasdecke mit Punkthalter



Korpus – Glasdecke ohne Rahmen

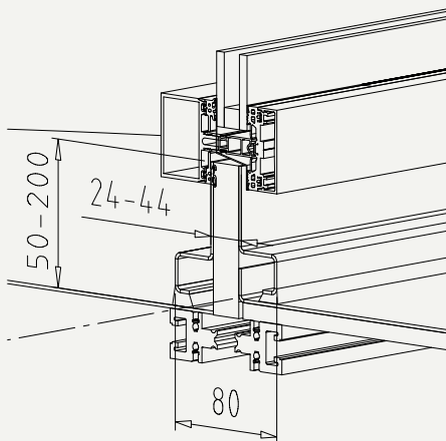


bei Einbau der RDR-S01 in die Fassadenachse empfehlen wir einen zusätzlichen Witterungsschutz durch eine Überdachung mit entsprechendem Gefälle

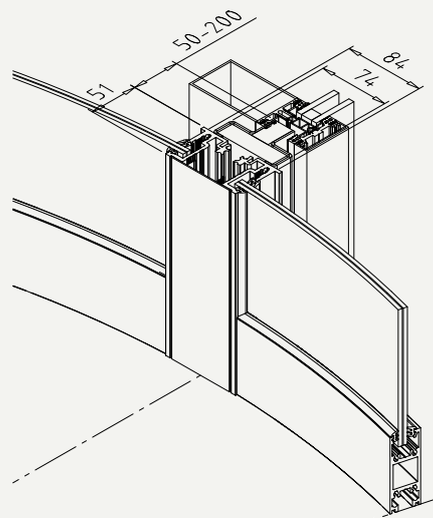
Alle Maße in mm

Anschlüsse Karusseltüren

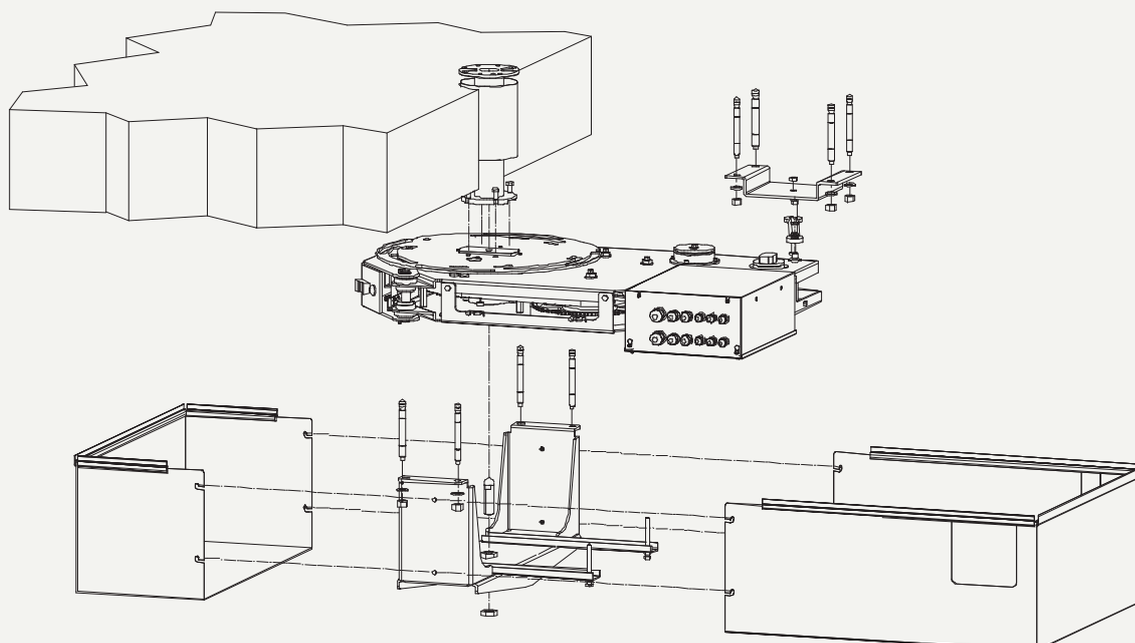
Beispiel für Wandanschluss 200 oben



Beispiel für Wandanschluss 200 seitlich



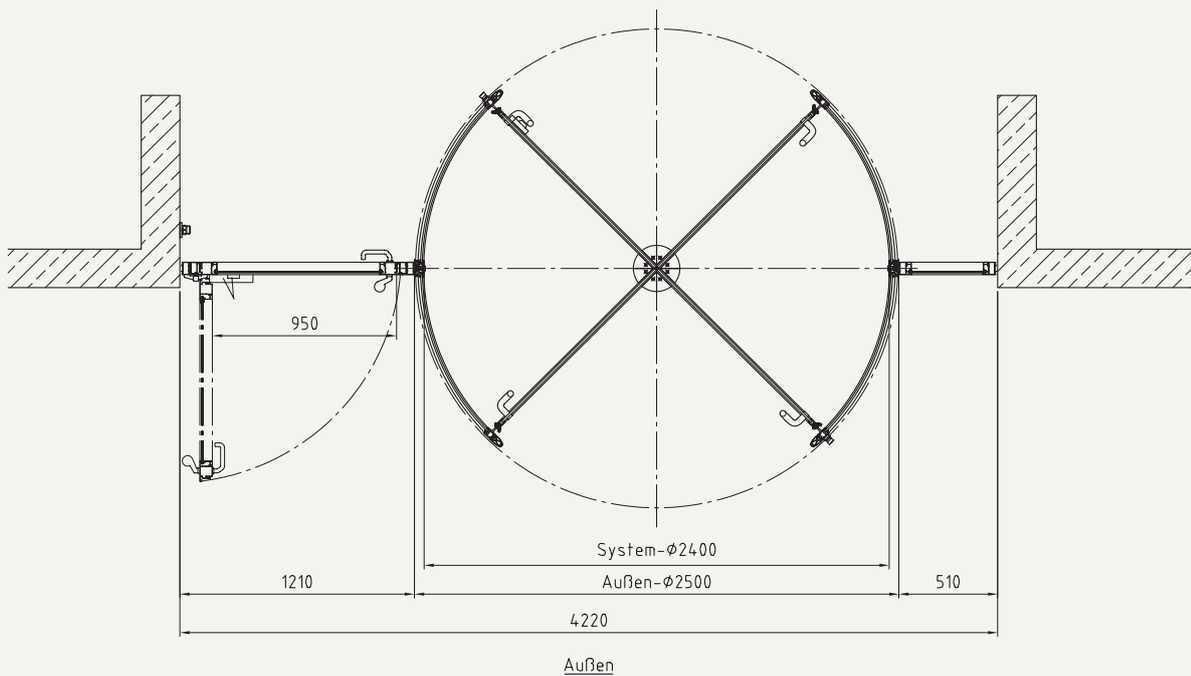
Antrieb unterflur



Alle Maße in mm

Aufstellungszeichnungen

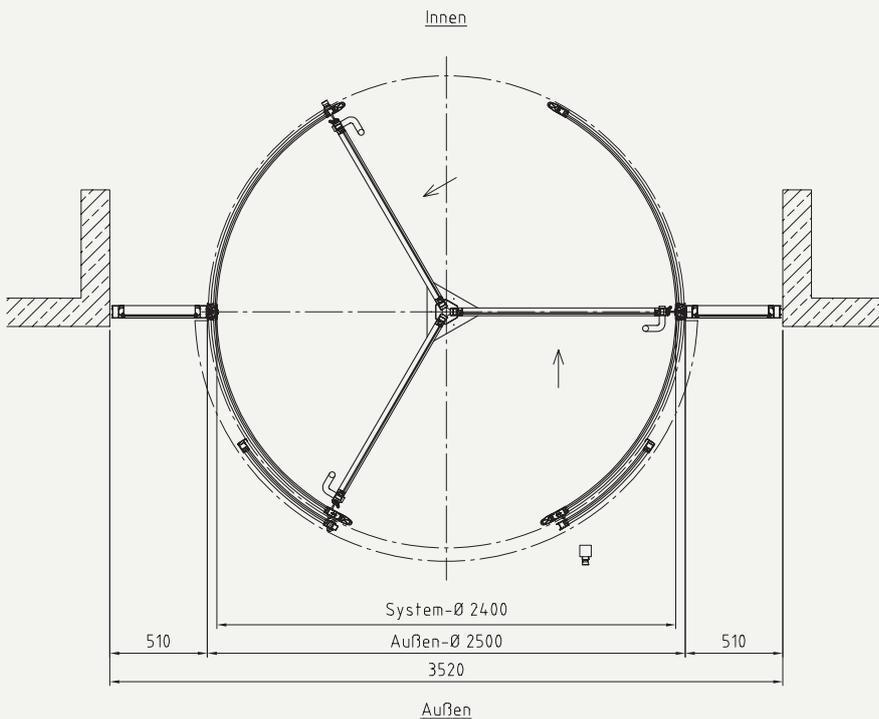
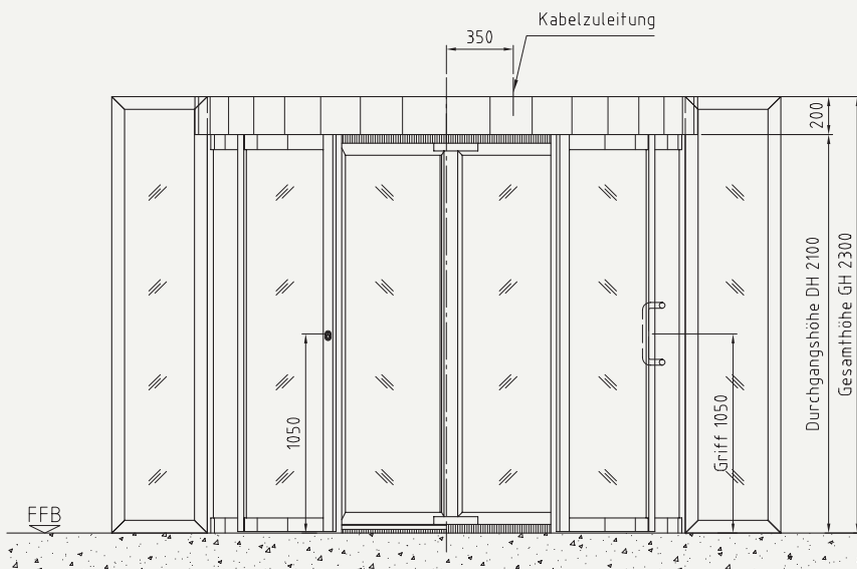
am Beispiel von Talos RDR- E01 (Drehtakt 180°), mit Fluchtwegtür nach DIN EN 179



Alle Maße in mm

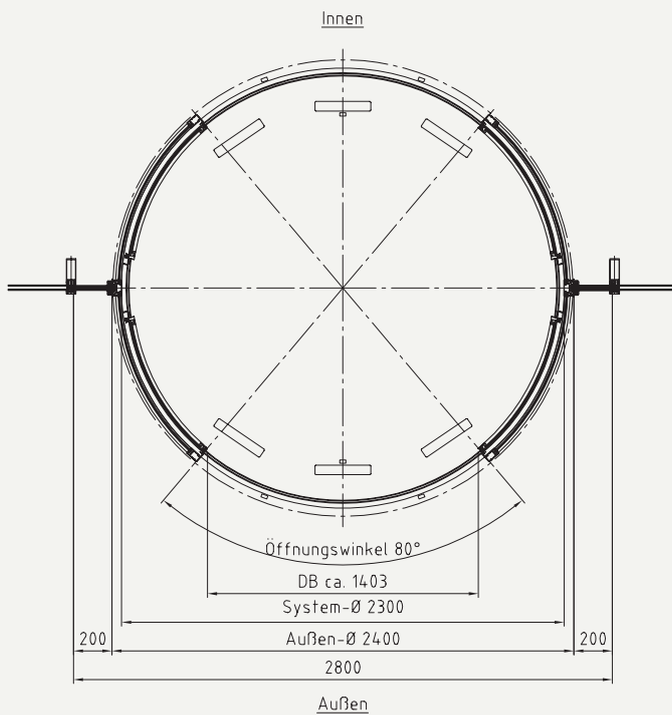
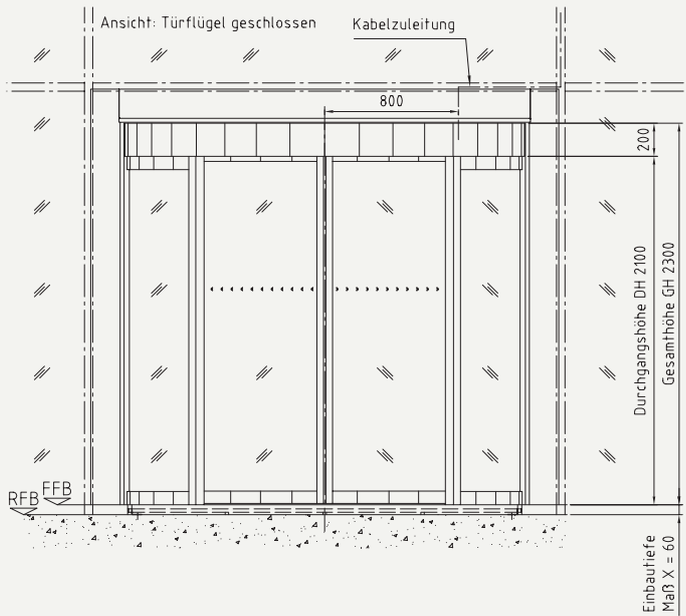
Aufstellungszeichnungen

am Beispiel von Talos RDR-E01 (Drehtakt 120°), mit Nachtverschluss



Alle Maße in mm

am Beispiel von Talos CSD-C01 mit Wandanschluss an bauseitiger Fassade





dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
www.dormakaba.com

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Strasse 2
A-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
www.dormakaba.at

dormakaba Schweiz AG

Lerchentalstrasse 2a
9016 St. Gallen
T: +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch