



Bauer Systemtechnik GmbH, Geschäftsführer: Franz Bauer
Gewerbering 17, D-84072 Au i.d. Hallertau
Tel.: 0049 (0)8752-865809-0, Fax: 0049 (0)8752-9599
E-Mail: info@bauer-tore.de

Zutrittskontrolllösungen



Inhalt

Speed Gates	3
Drehsperren	8
Flügelsperren	14
Drehkreuze	16

Eine Kombination aus elegantem Design und fortschrittlicher Sicherheit. Swing Speed Gate mit 24V BLDC Motor und 72 optischen Sicherheitssensoren. Öffnungs- und Schließzeit zwischen 0,4 und 1,2 Sekunden. Als Teil der Inneneinrichtung kann Vision Speed Gate an die Unternehmens- oder Innenfarben angepasst werden und wird ein integraler Bestandteil Ihres Eingangsbereiches.



BS-T VS 170

Durchgangsbreite:

650 / 915 mm

Flügelhöhe:

920 / 1200 / 1800 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h)

140 x 1710 x 1045 mm

Deckelmaterial:

Flügel aus 10mm gehärtetem Glas

Optionale Gehäusematerialien:

Außer die Aluminium Teile, kann der Rest in Edelstahl, Edelstahl & Pulverbeschichtet gefertigt werden

Aluminium Seitenpaneele

erhältlich in:

Standard

Pulverbeschichtet in Standard RAL Farben

TOUCH - Selection

Pulverbeschichtung in anderer RAL-Farbe als Standard

TOUCH - Glossy

Wasserabweisende Acry Farben in Metallic

Inspirierende Designs mit Leidenschaft gefertigt.



Speed- Gate ein elegantes, geschwungenes Design mit bürstenlosem 24-V-Gleichstrommotor.
Öffnungs- und Schließzeit zwischen 0,6 - 1,5 Sekunden.



BS-T LS 130

Durchgangsbreite:

650 / 915 mm

Flügelhöhe:

920 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h)

171 x 1336 x 1020 mm

Deckelmaterial:

Flügel aus 10mm gehärtetem Glas

Optionale Gehäusematerialien

- Polierte Edelstahl
- Gebürstetem Edelstahl
- Pulverbeschichtet in RAL Farben



BS-T LS 135

Durchgangsbreite:

600 / 900 mm

Flügelhöhe:

1400 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h)

200 x 1335 x 1020 mm

Deckelmaterial:

Flügel aus 10mm gehärtetem Glas

Optionale Gehäusematerialien

- Polierte Edelstahl
- Gebürstetem Edelstahl
- Pulverbeschichtet in RAL Farben



BS-T LS 170

Durchgangsbreite:

650 / 950 mm

Flügelhöhe:

900 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h)

200 x 1700 x 1020 mm

Deckelmaterial:

Flügel aus 10mm gehärtetem Glas

Optionale Gehäusematerialien

- Polierte Edelstahl
- Gebürstetem Edelstahl
- Pulverbeschichtet in RAL Farben



Ein klassisches elliptisches Design. Schiebeflügel mit bürstenlosem 24-V-Gleichstrommotor.
Öffnungs- und Schließzeit zwischen 0,5 - 1,0 Sek.



BS-T CA 100 / CA 105

Durchgangsbreite:

510 / 915 mm

Flügelhöhe:

920 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h)

250 x 990 x 1000 mm

Deckelmaterial:

Flügel aus 10mm gehärtetem Glas

Optionale Gehäusematerialien

- Edelstahl
- Edelstahl in Schwarz/ Bronze/ Gold



BS-T CA 140 / CA 145

Durchgangsbreite:

610 / 915 mm

Flügelhöhe:

920 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h)

300 x 1485 x 1000 mm

Deckelmaterial:

Flügel aus 10mm gehärtetem Glas

Optionale Gehäusematerialien

- Edelstahl
- Edelstahl in Schwarz/ Bronze/ Gold

Drehsperrren sind robust, hochwertig verarbeitet und sorgen für schnelle und einfache Zutrittskontrolle im beaufsichtigten Bereichen. Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im innen- und Außenbereich. Ausgestattet mit 3-Arme aus Edelstahl. Bidirektionale, logisch gesteuerte LED-Anzeigen an der Eingangs- und Ausgangsseite. Erhältlich in Handbetrieben, handbetätigt mit Abklapparm oder Motorbetrieben mit Abklapparm

BS-T DT 100-ST



Durchgangsbreite:

530 mm

Armlänge:

480 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

250 x 1050 x 1000 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



BS-T DT100-BG



Durchgangsbreite:

530 mm

Armlänge:

480 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

250 x 1050 x 1000 mm

Deckelmaterial:

10 mm tempered glass

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



BS-T DT 200-ST



Durchgangsbreite:

560 mm

Armlänge:

510 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

250 x 1200 x 1000 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



BS-T DT 200-BG



Durchgangsbreite:

560 mm

Armlänge:

510 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

250 x 1200 x 1000 mm

Deckelmaterial:

10 mm tempered glass

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



BS-T DT 300



Durchgangsbreite:

560 mm

Armlänge:

510 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

250 x 1200 x 1000 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



BS-T DT 350



Durchgangsbreite:

560 mm

Armlänge:

510 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

250 x 1200 x 1000 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



BS-T DT 400



Durchgangsbreite:

560 mm

Armlänge:

510 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

250 x 1200 x 1000 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl

- 2.0 mm V4A Edelstahl





BS-T DT 500

Durchgangsbreite:

530 mm

Armlänge:

480 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

300 x 450 x 1020 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



BS-T DT 520

Durchgangsbreite:

530 mm

Armlänge:

480 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

500 x 450 x 1020 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl





BS-T DT 590

Durchgangsbreite:

530 mm

Armlänge:

480 mm

Gehäuseabmessungen (B x L x h):

300 x 750 x 1394 mm

Deckelmaterial:

2.0 mm Edelstahl

Optionale Gehäusematerialien:

- 2.0 mm V2A Edelstahl

- 2.0 mm V4A Edelstahl



SGW 175

Durchgangsbreite:

900 / 1100 mm

Flügelänge:

800 / 1000 mm

Gehäuse-Abmessungen (Diam. x h):

175 x 1000 mm

Flügelmaterial:

10mm gehärtetem Glas
(900 mm Durchgangsbreite)

10 mm Acryl
(1100 mm Durchgangsbreite)

Optionale Gehäusematerialien

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl



SGM 100

Durchgangsbreite:

900 mm

Flügelänge:

800 mm

Gehäuse-Abmessungen (Diam. x h):

102 x 1010 mm

Optionale Gehäusematerialien

- 2.0 mm Polierte V2A Edelstahl
- 2.0 mm Polierte V4A Edelstahl

Betriebsart:

Ein Richtung oder bidirektional mit:

- Mechanische Schlüsseltaster
- Elektrisches Schloss
- Ohne Schloss



SGR 115

Durchgangsbreite:

bis 1100 mm

Flügelänge:

bis 1000 mm

Gehäuse-Abmessungen (Diam. x h):

114 x 1150 mm

Flügelmaterial:

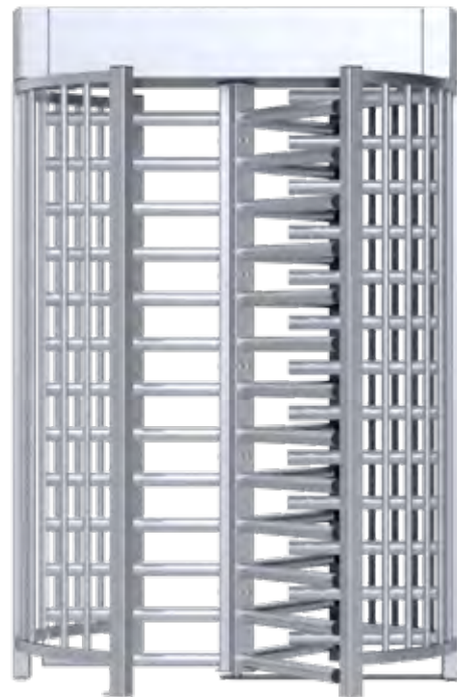
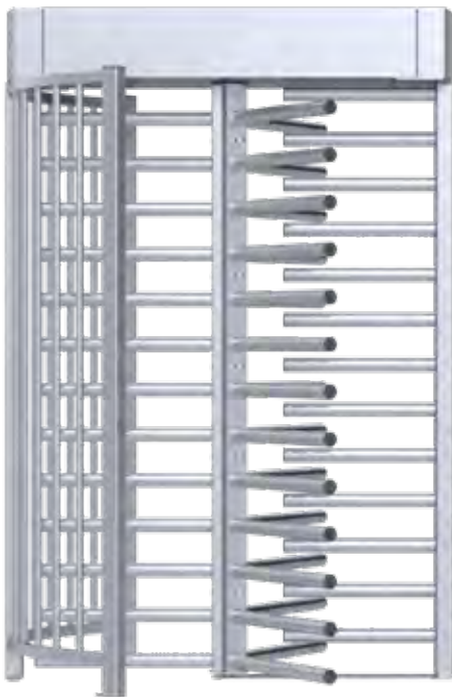
Rahmen aus Edelstahl mit Acrylglas-Füllung

Optionale Gehäusematerialien

- 2.0 mm V2A Edelstahl
- 2.0 mm V4A Edelstahl
- Pulverbeschichtet in RAL Farben



Extrem robuste und wasserabweisende Drehkreuze mit 120° oder 90° Rotorteilung in voller Höhe aus Edelstahl, feuerverzinkt oder auf feuerverzinktemstahl pulverbeschichtet. Bi- direktional und logisch gesteuert. Ein Standard elektromechanisch betrieben. Optional motorisch betrieben mit elektromagnetische Verriegelung.



Durchgangshöhe: 2125 mm / **Gesamthöhe:** 2370 mm / **Gesamthöhe bei motorbetriebenen Drehkreuze:** 2460 mm

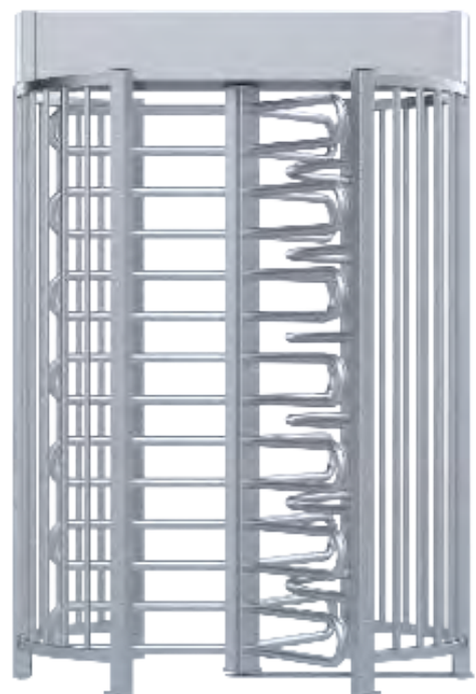
Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MR-T 670 Rotor 120 °	670 mm	1580 x 1372 mm
MR-T 630 Rotor 120 °	630 mm	1501 x 1295 mm
MR-T 600 Rotor 120 °	600 mm	1441 x 1207 mm

MR-F 650 Rotor 90 °	650 mm	1580 x 1410 mm
MR-F 610 Rotor 90 °	610 mm	1500 x 1330 mm
MR-F 580 Rotor 90 °	580 mm	1440 x 1270 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MR-T 671 Rotor 120 °	670 mm	1580 x 1372 mm
MR-T 631 Rotor 120 °	630 mm	1501 x 1369 mm
MR-T 601 Rotor 120 °	600 mm	1441 x 1206 mm

MR-F 651 Rotor 90 °	650 mm	1580 x 1410 mm
MR-F 611 Rotor 90 °	610 mm	1500 x 1369 mm
MR-F 581 Rotor 90 °	580 mm	1440 x 1271 mm





Durchgangshöhe: 2125 mm / Gesamthöhe: 2370 mm / Gesamthöhe bei motorbetriebenen Drehkreuze: 2460 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MR-T 672 Rotor 120 °	670 mm	2428 x 1372 mm
MR-T 632 Rotor 120 °	630 mm	2348 x 1372 mm
MR-T 602 Rotor 120 °	600 mm	2288 x 1372 mm

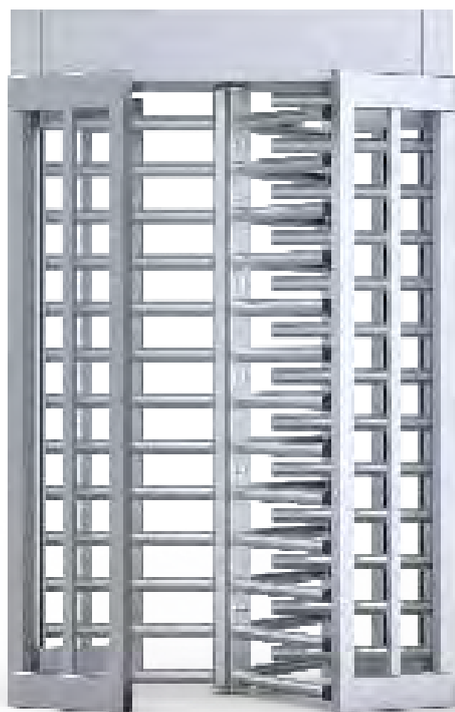
Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MR-T 673 Rotor 120 °	670 mm	1580 x 1372 mm
MR-T 633 Rotor 120 °	630 mm	1501 x 1369 mm
MR-T 603 Rotor 120 °	600 mm	1441 x 1206 mm

MR-F 652 Rotor 90 °	650 mm	2430 x 1580 mm
MR-F 612 Rotor 90 °	610 mm	2350 x 1580 mm
MR-F 582 Rotor 90 °	580 mm	2290 x 1580 mm

MR-F 653 Rotor 90 °	650 mm	1580 x 1410 mm
MR-F 613 Rotor 90 °	610 mm	1500 x 1369 mm
MR-F 583 Rotor 90 °	580 mm	1440 x 1271 mm



Drehkreuze in voller Höhe



Durchgangshöhe: 2125 mm / **Gesamthöhe:** 2370 mm / **Gesamthöhe bei motorbetriebenen Drehkreuze:** 2460 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MA-T 671 Rotor 120 °	670 mm	1580 x 1372 mm
MA-T 631 Rotor 120 °	630 mm	1501 x 1295 mm
MA-T 601 Rotor 120 °	600 mm	1441 x 1207 mm

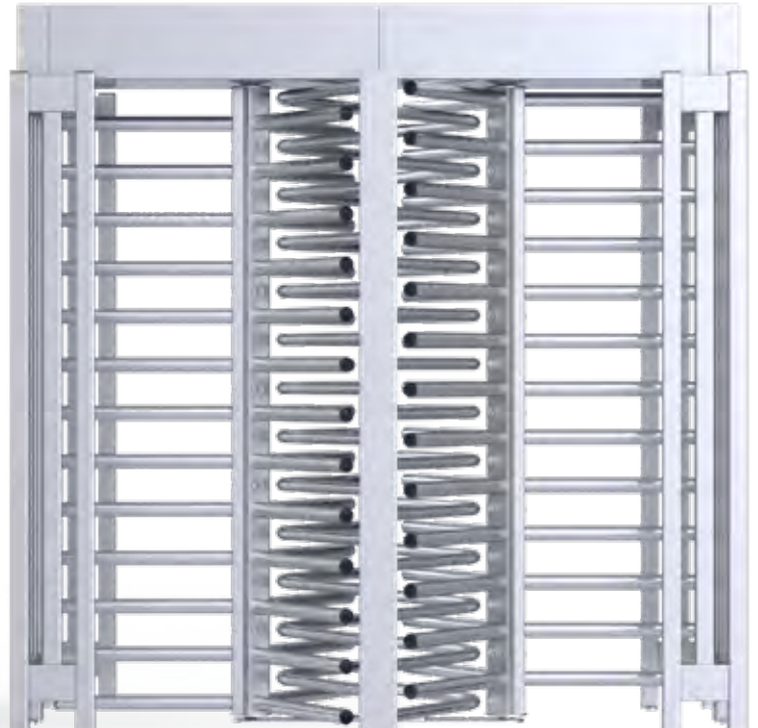
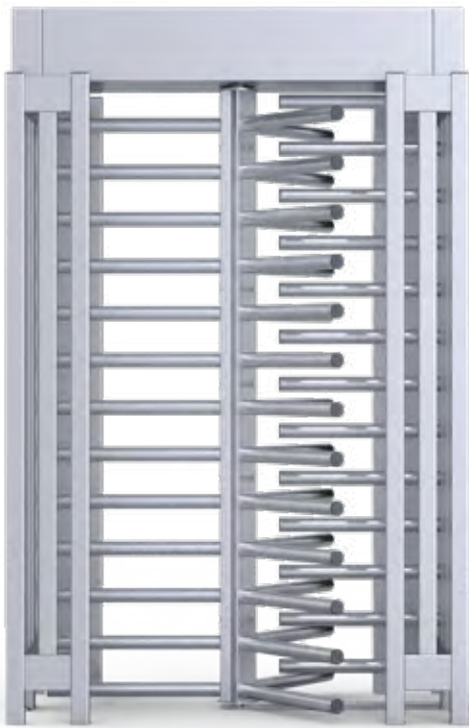
MA-F 651 Rotor 90 °	650 mm	1580 x 1410 mm
MA-F 611 Rotor 90 °	610 mm	1500 x 1330 mm
MA-F 581 Rotor 90 °	580 mm	1440 x 1270 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MA-T 672 Rotor 120 °	670 mm	2428 x 1372 mm
MA-T 632 Rotor 120 °	630 mm	2348 x 1372 mm
MA-T 602 Rotor 120 °	600 mm	2288 x 1372 mm

MA-F 652 Rotor 90 °	650 mm	2430 x 1580 mm
MA-F 612 Rotor 90 °	610 mm	2350 x 1580 mm
MA-F 582 Rotor 90 °	580 mm	2290 x 1580 mm



Drehkreuze in voller Höhe



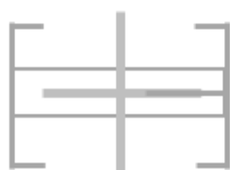
Durchgangshöhe: 2125 mm / **Gesamthöhe:** 2370 mm / **Gesamthöhe bei motorbetriebenen Drehkreuze:** 2460 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MC-T 631 Rotor 120 °	630 mm	1500 x 1080 mm
MC-T 601 Rotor 120 °	600 mm	1440 x 1080 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MC-T 632 Rotor 120 °	630 mm	2348 x 1372 mm
MC-T 602 Rotor 120 °	600 mm	2288 x 1372 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MC-F 611 Rotor 90 °	610 mm	1500 x 1280 mm
MC-F 581 Rotor 90 °	580 mm	1440 x 1280 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MC-F 612 Rotor 90 °	610 mm	2350 x 1580 mm
MC-F 582 Rotor 90 °	580 mm	2290 x 1577 mm



Drehkreuze in voller Höhe

Motorisierte, logisch gesteuerte, bidirektionaler Fußgängertür in voller Höhe für den Innen- und Außenbereich.
Optional: elektromagnetisch verriegelt

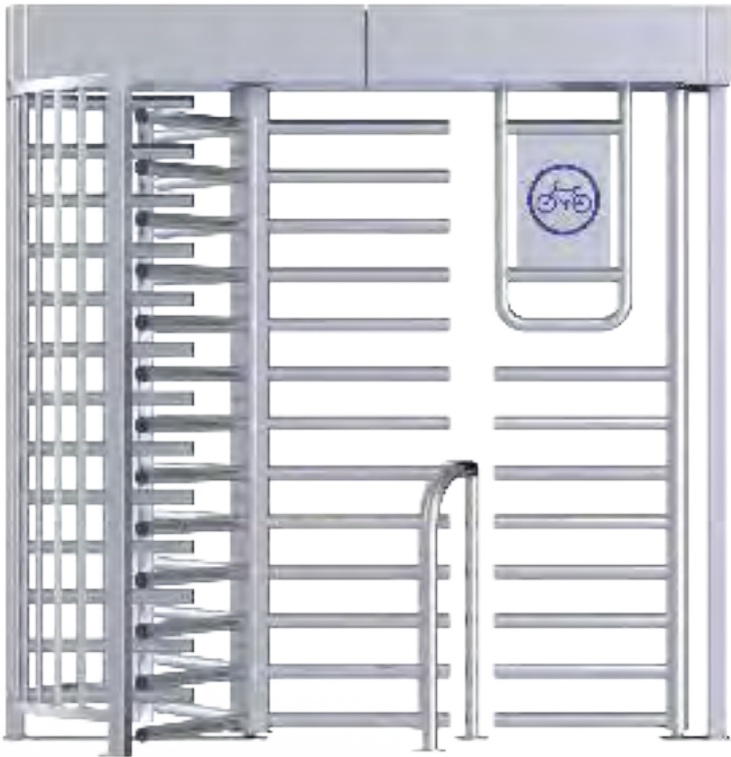


Durchgangshöhe: 2125 mm / **Gesamthöhe:** 2370 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MS 100	1000 mm	1000 x 1300 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MS 180	1869 mm	2341 x 900 mm





Durchgangshöhe: 2125 mm / **Gesamthöhe:** 2370 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MS 102	1044 mm	1500 x 500 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MB - T 630	630 mm	2330 x 1369 mm
	600 mm	



Drehkreuze in voller Höhe



Durchgangshöhe: 2125 mm / **Gesamthöhe:** 2370 mm / **Gesamthöhe bei motorbetriebenen Drehkreuze:** 2460 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MX -T 670 Rotor 120 °	670 mm	1560 x 2436 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MG -T 700 Rotor 120 °	700 mm	1545 x 1545 mm (Diam)



Drehkreuze in voller Höhe

Manuelle By-pass Tür



Durchgangshöhe: 2125 mm / **Gesamthöhe:** 2210 mm

Model	Durchgangsbreite	Tiefe & Breite
MD 100	1000 mm	1165 x 100 mm
MD 120	1200 mm	1365 x 100 mm

Drehkreuze in voller Höhe

Optionen



<p>A-1</p>  <p>Montageplatte für Kartenlesegeräte</p>	<p>E</p>  <p>Seitliche Paneele aus Füllstäben in Edelstahl optional aus gehärtetem Glas</p>
<p>A-2</p>  <p>Konsole für ZUKO 100 x 100 mm with 60 mm Tiefe 60 x 160 mm with 60 mm Tiefe 150 x 200 mm with 60 mm Tiefe Kundenspezifische</p>	 <p>Heizelement für -40°</p>
<p>B</p>  <p>LED Deckenleuchte</p>	 <p>Mobile Bodenplatte aus geriffeltem Stahl zur Montage des Einzel-Drehkreuz.</p>
<p>C</p>  <p>LED Statusanzeige</p>	 <p>Fundamentrahmen</p>
<p>D-1</p>  <p>Dach mit Trapezblech und Regenwasserauslass</p>	
<p>D-2</p>  <p>Polycarbonat-Baldachin / Vordach</p>	

Drehkreuze in voller Höhe

