



Kentaur
Drehkreuze
Drehflügeltüren

Sichere Kentaur Drehkreuze

Vielseitig
Langlebig
Modular

Die robusten Kentaur Drehkreuze und Drehflügeltüren eignen sich besonders für die Außenabsicherung von Arealen und Gebäuden. Vielseitige Versionen erlauben die individuelle Kombination von mehreren Anlagen nebeneinander. Die von dormakaba entwickelte Grenzpunktverriegelung verhindert das Einsperren von Personen.

Vielseitigkeit

Die Produktfamilie Kentaur ist modular aufgebaut. 2-, 3- und 4-flügelige Anlagen mit Holmen oder Bügeln sind miteinander kombinierbar. Ebenso Varianten mit Fahrradtür, integrierter Tür, Fluchtwegfunktion¹ oder Widerstandsklasse RC2. Die Dächer passen auf alle Einfach-, Mehrfach- oder die platzsparenden Doppelanlagen.

Minimaler Energieverbrauch

Der leise Niedrigenergieantrieb verbraucht Energie nur auf niedrigstem Niveau und passt sich der Durchtrittsgeschwindigkeit des Passanten an.

Sichere Passage

Die bei Kentaur Drehkreuzen eingesetzte Grenzpunktverriegelung sorgt dafür, dass sich niemand einsperren oder einklemmen kann. Nach einer Freigabe kann bis zur Hälfte der Drehbewegung jederzeit gestoppt und zurückgedreht werden. Wird das Drehkreuz über die Hälfte der Drehbewegung bewegt, kann die Anlage nur noch in die freigegebene Richtung verlassen werden.

¹ Bedarf der Zustimmung im Einzelfall (zuständige Bauaufsichtsbehörde)



Vorteile von Kentaur Drehkreuzen

Die richtige Kombination aus Sicherheit, Benutzerkomfort und Personensicherheit.

- Kein Einsperren von Personen dank Grenzpunktverriegelung
- Versionen mit integrierter Fahrradtür, Drehflügeltür für einen barrierefreien Zugang oder für Materialtransport, Fluchtwegfunktion oder Widerstandsklasse RC2
- Platzsparende Doppelanlagen
- Modulare Kombination von Holmen, Dächern, Leit- und Sperrelementen
- Dauerhafte Qualität für den Einsatz im Gebäude oder auf dem Außengelände
- Drehkreuzsäule und Holme aus robustem Edelstahl
- Drehgeschwindigkeit passt sich den Passanten an
- Niedrigenergieantrieb
- Geringer Stromverbrauch
- Verhalten bei Netzausfall frei wählbar
- Einsatz in Gegenden mit aggressiven Umwelteinflüssen möglich
- Integrierter, parametrierbarer Zufallsgenerator
- Zweitidentifikation für zusätzliche Sicherheit möglich
- Abstände an den Scherkanten sind so dimensioniert, dass kein Verletzungsrisiko besteht
- Geeignet für max. Schneelast von $4,28 \text{ kN/m}^2$ = Schneelastzone 3 nach DIN EN 1991-1-3
- Geeignet für max. Windlast von 108 km/h = Windlastzone 4 nach DIN EN 1991-1-4



Als barrierefreie Lösung bieten sich Kentaur Drehflügeltüren im passenden Design an.

Die passende Lösung für jede Zutrittssituation



Drehkreuz mit integrierter Drehflügeltür als Zugang zur Tiefgarage



Kontrollierter Zutritt in ein Sportstadion

Drehkreuz als zusätzliche Absicherung einer Abteilung



Drehflügeltür als Transportdurchgang



Für zuverlässige Absicherung in:

- Industrierwerke
- Firmenareale
- Flughafen- und Hafengelände
- Kraftwerke
- Parkhäuser
- Fahrradabstellplätze
- Justizvollzugsanstalten
- Militäranlagen
- Bildungszentren
- Sportstadien
- Freizeitparks

Personen-
frequenz = bis 20
pro Minute

Sicherheits-
stufe = ●●●●○

Komfort = ●●●○○





KABA

KABA



Kentaur Drehkreuze



Standardanlagen

Aufbau	Säulendurchmesser
	Portalbreite
	Gesamthöhe (ohne opt. Dach)
	Durchgangshöhe
	Durchgangsbreite
	Portal und Gehäuse
	Abschließbare Wartungsklappe
	Türflügelkreuz mit Rohrsäule Ø 89 mm
	Sperrlement
	Durchgangsbegrenzung

Sichtflächen

Korrosivitätskategorie

Funktion

Elektrik

Stromversorgung
Ruheleistung

Installation

Optionale Dächer

Schutzarten

* Typ 0
Bewegung manuell; mechanisch in eine Richtung frei/Gegenrichtung gesperrt

** Typ 1.1
Bewegung manuell; eine Richtung elektrisch gesteuert/Gegenrichtung gesperrt (Verhalten bei Stromausfall: jeweils beide Richtungen gesperrt oder eine Richtung frei, eine gesperrt)

*** Typ 1.2
Bewegung manuell; zwei Richtungen elektrisch gesteuert (Verhalten bei Stromausfall: jeweils beide Richtungen frei oder gesperrt)

**** Typ 2
Bewegung motorisch; Servopositionsantrieb/ 2 Richtungen elektrisch gesteuert (Verhalten bei Stromausfall je Richtung wählbar: frei oder gesperrt)

FTS-E01

1130
1370
2270
2060
560
Stahl.
Aluminium.
180° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.
Mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl.
Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).
C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 2 ****

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

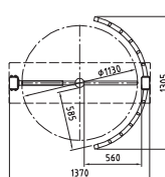
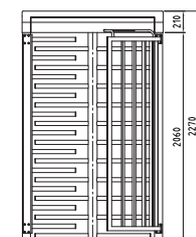
20 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.



FTS-L04

1130
1370
2270
2060
490
Stahl.
Aluminium.
90° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.
Mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl.
Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).
C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 1.1 ** Typ 1.2 ***

Typ 2 ****

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

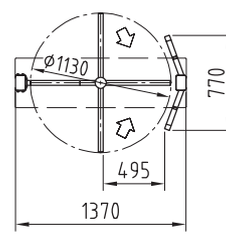
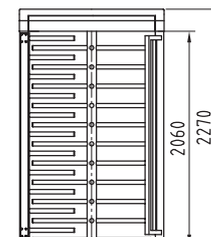
20 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.





FTS-E02

1300

1540

2270

2060

646

Stahl.

Aluminium.

120° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.

Mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl.

Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 0 * Typ 1.2 ***

Typ 1.1 ** Typ 2 ****

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

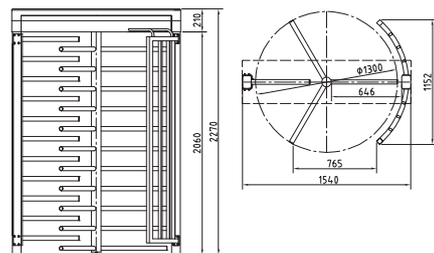
20 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.



FTS-E03

1300

1540

2270

2060

550

Stahl.

Aluminium.

90° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.

Mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl.

Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 0 * Typ 1.2 ***

Typ 1.1 ** Typ 2 ****

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

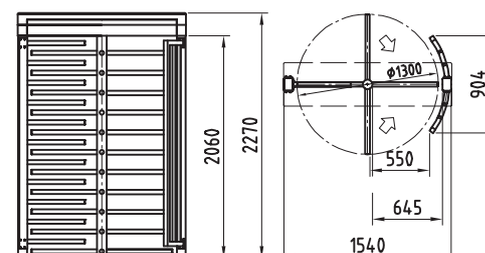
20 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.



Kentaur Drehkreuze



Standardanlagen

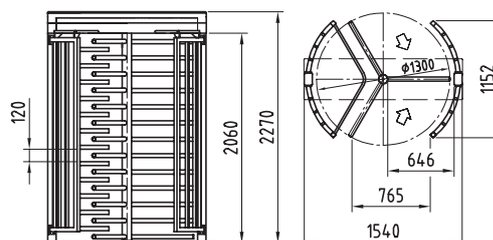
Aufbau	Säulendurchmesser
	Portalbreite
	Gesamthöhe (ohne opt. Dach)
	Durchgangshöhe
	Durchgangsbreite
	Portal und Gehäuse
	Abschließbare Wartungsklappe
	Türflügelkreuz mit Rohrsäule Ø 89 mm
	Sperrelement
	Durchgangsbegrenzung
	Zusatzfunktion
Sichtflächen	
	Korrosivitätskategorie
Funktion	
Elektrik	
	Stromversorgung
	Ruheleistung
Installation	
	Optionale Dächer
Schutzarten	

FTS-E04

1300
1540
2270
2060
646
Stahl.
Edelstahl AISI 304.
120° mit jeweils 13 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.
Mit 12 gebogenen Sperrbügel aus Stahl.
Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz mit Durchsägenschutz.
Die Anlage entspricht Widerstandsklasse RC2 nach DIN V ENV 1627.
Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).
C3 nach DIN EN ISO 12944-2.
Typ 2 ****
Steuerung in der Anlage integriert.
100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.
20 VA.
Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.
-
Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.

- * Typ 0
Bewegung manuell; mechanisch in eine Richtung frei/Gegenrichtung gesperrt
- ** Typ 1.1
Bewegung manuell; eine Richtung elektrisch gesteuert/Gegenrichtung gesperrt (Verhalten bei Stromausfall: jeweils beide Richtungen gesperrt oder eine Richtung frei, eine gesperrt)
- *** Typ 1.2
Bewegung manuell; zwei Richtungen elektrisch gesteuert (Verhalten bei Stromausfall: jeweils beide Richtungen frei oder gesperrt)
- **** Typ 2
Bewegung motorisch; Servopositionsantrieb/ 2 Richtungen elektrisch gesteuert (Verhalten bei Stromausfall je Richtung wählbar: frei oder gesperrt)

Alle Maße in mm





FTS-E05

1300

1500

2270

2060

646

Stahl.

Aluminium.

120° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl feuerverzinkt.

Mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl.

Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

-

Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 1.2 ***

Typ 2 ****

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

20 VA.

Auf Fertigfußboden (FFB).

-

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.



FTS-E06

1300

2340

2270

2060

646

Stahl.

Aluminium.

120° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.

Im Mittelteil mit 21 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl.

Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

Geringer Platzbedarf durch ineinandergreifende Türflügelkreuze.

Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 0 * Typ 1.2 ***

Typ 1.1 ** Typ 2 ****

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 506 VA.

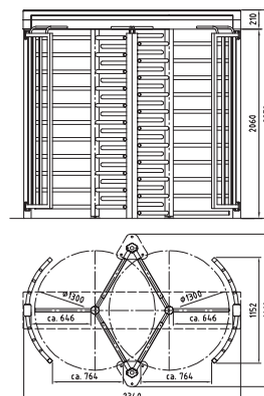
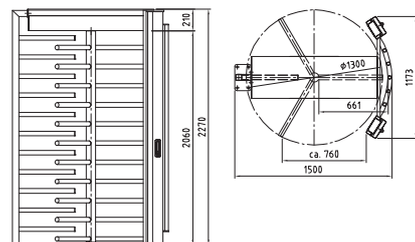
40 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.



Kentaur Drehkreuze



Standardanlagen

Aufbau	Säulendurchmesser
	Portalbreite
	Gesamthöhe (ohne opt. Dach)
	Durchgangshöhe
	Durchgangsbreite
	Portal und Gehäuse
	Abschließbare Wartungsklappe
	Türflügelkreuz mit Rohrsäule Ø 89 mm
	Sperrelement
	Durchgangsbegrenzung
	Zusatzfunktion

Sichtflächen

	Korrosivitätskategorie
--	------------------------

Funktion

Elektrik

	Stromversorgung
	Ruheleistung

Installation

	Optionale Dächer
--	------------------

Schutzarten

FTS-M01

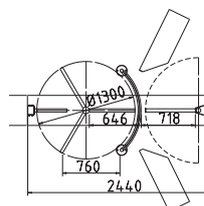
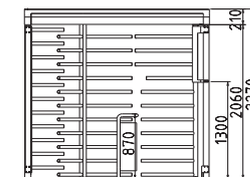
	1300
	2440
	2270
	2060
	646
	Stahl.
	Aluminium.
	120° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.
	Mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Stahl und Übersteigschutz.
	Halbhoch aus gebogenem Edelstahlrohr AISI 304 mit Blechfüllung.
	Automatische Fahrradtür.
	Edelstahlteile glänzend AISI 304, Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).
	C3 nach DIN EN ISO 12944-2.
	Typ 2 ****
	Automatische Fahrradtür mit zwei Induktionsschleifen und Schleifendetektor in zwei Richtungen elektronisch gesteuert.
	Steuerung in der Anlage integriert.
	100-240 VAC, 50/60 Hz, 506 VA.
	20 VA.
	Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.
	Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m ² .
	Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.
	Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.

* Typ 0 Bewegung manuell; mechanisch in eine Richtung frei/Gegenrichtung gesperrt

** Typ 1.1 Bewegung manuell; eine Richtung elektrisch gesteuert/Gegenrichtung gesperrt (Verhalten bei Stromausfall: jeweils beide Richtungen gesperrt oder eine Richtung frei, eine gesperrt)

*** Typ 1.2 Bewegung manuell; zwei Richtungen elektrisch gesteuert (Verhalten bei Stromausfall: jeweils beide Richtungen frei oder gesperrt)

**** Typ 2 Bewegung motorisch; Servopositionsantrieb/ 2 Richtungen elektrisch gesteuert (Verhalten bei Stromausfall je Richtung wählbar: frei oder gesperrt)



Alle Maße in mm



FTS-M03

1130

1940

2270

2060

560

Stahl.

Aluminium.

180° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.

Integrierte Drehflügeltür mit 10 stabförmigen Sperrholmen und umlaufendem Rahmen.

Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

Integrierte Tür als Bedarfsöffnung und barrierefreier Zugang.

Edelstahlteile glänzend AISI 304,
Stahlteile feuerverzinkt,
Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 0 *

Typ 2 ****

Bei Typ 2 dreht das Türflügelkreuz mit Öffnen der Tür automatisch um 90° in Durchgangsrichtung.

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

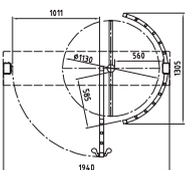
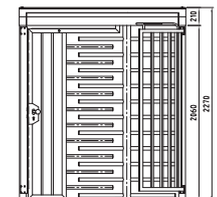
20 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.



FTS-M05

1130

1940

2270

2060

560

Stahl.

Aluminium.

180° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.

Integrierte Drehflügeltür mit 10 stabförmigen Sperrholmen und umlaufendem Rahmen.

Mit Füllstäben aus Stahl und Übersteigschutz.

Integrierte Tür als Bedarfsöffnung, barrierefreier Zugang und Fluchtweg geeignet.

Edelstahlteile glänzend AISI 304,
Stahlteile feuerverzinkt,
Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 2 ****

Fluchtwegfunktion: Eine „Zustimmung im Einzelfall“ von der obersten Bauaufsichtsbehörde ist erforderlich! Das Türflügelkreuz dreht mit Öffnen der Tür automatisch um 90° in Durchgangsrichtung.

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 335 VA.

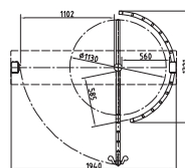
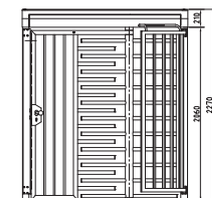
20 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.
Fluchtwegterminal IP44.



Kentaur Drehkreuze



Standardanlagen

Aufbau	Säulendurchmesser
	Portalbreite
	Gesamthöhe (ohne opt. Dach)
	Durchgangshöhe
	Durchgangsbreite
	Portal und Gehäuse
	Abschließbare Wartungsklappe
	Türflügelkreuz mit Rohrsäule Ø 89 mm
	Sperrelement
	Durchgangsbegrenzung
	Zusatzfunktion

Sichtflächen

Korrosivitätskategorie

Funktion

Elektrik
Stromversorgung
Ruheleistung

Installation

Optionale Dächer

Schutzarten

Besonderheit

FTS-L01

1130
2050
2270
2060
490
Stahl.
Aluminium.
90° mit jeweils 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl AISI 304.
Im Mittelteil aus Stahl und an den Frontseiten edelstahlverkleidet seidenmatt geschliffen.
Mit Füllstäben aus Stahl.
Geringer Platzbedarf durch ineinandergrei- fende Türflügelkreuze.

Edelstahlteile glänzend AISI 304,
Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile
in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 1.1 **	Typ 1.1 ***
Typ 1.2 ****	Typ 2 *****

Steuerung in der Anlage integriert.
100-240 VAC, 50/60 Hz, 506 VA.
40 VA.

Auf Fertigfußboden (FFB).

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².
Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende
Komponenten IP43.

Ideal für Stadien.

FTS-L05

1130
1370
2270
2060
490
Stahl.
Aluminium.
90° mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl AISI 304.
Aus Stahl und an den Frontseiten edelstahlverkleidet.
Mit Füllstäben aus Stahl.
-

Edelstahlteile glänzend AISI 304,
Stahlteile feuerverzinkt, Aluminiumteile
in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 1.1 **	Typ 1.1 ***
Typ 1.2 ****	Typ 2 *****

Steuerung in der Anlage integriert.
100-240 VAC, 50/60 Hz, 253 VA.
20 VA.

Auf Fertigfußboden (FFB).

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².
Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende
Komponenten IP43.

Ideal für Stadien.

* Typ 0 Bewegung manuell; mechanisch
in eine Richtung frei/Gegenrichtung
gesperrt

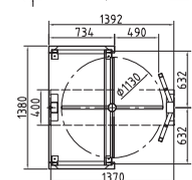
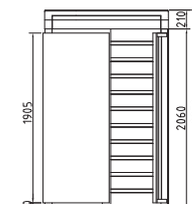
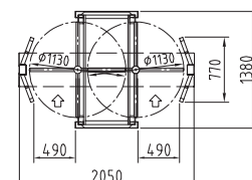
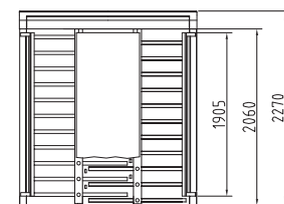
** Typ 1.1 mit Netzteil und Mikroschalter,
Klinkensteuerung bauseits,
optional mit Relais

*** Typ 1.1 Bewegung manuell; eine
Richtung elektrisch gesteuert/
Gegenrichtung gesperrt

**** Typ 1.2 Bewegung manuell;
2 Richtungen elektrisch gesteuert

***** Typ 2 Bewegung motorisch;
Servopositionsantrieb/
2 Richtungen elektrisch gesteuert

Alle Maße in mm



Kentaur Drehflügeltür



Standardanlage

Anwendung

Aufbau Portalbreite

Gesamthöhe (ohne opt. Dach)

Durchgangshöhe

Durchgangsbreite

Portal und Gehäuse

Abschließbare Wartungsklappe

Drehflügel mit Rohrsäule \varnothing 60 mm

Sichtflächen

Korrosivitätskategorie

Funktion

Elektrik

Stromversorgung

Ruheleistung

Installation

Optionale Dächer

Schutzarten

FGE-M01

Barrierefreie Personenpassage und Materialtransport.

1370

2270

2060

1080

Stahl.

Aluminium.

Mit 11 stabförmigen Sperrholmen aus Edelstahl glänzend AISI 304.

Edelstahlteile glänzend AISI 304,
Stahlteile feuerverzinkt.

Aluminiumteile in RAL 9006 (Weißaluminium).

C3 nach DIN EN ISO 12944-2.

Typ 2****

Steuerung in der Anlage integriert.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

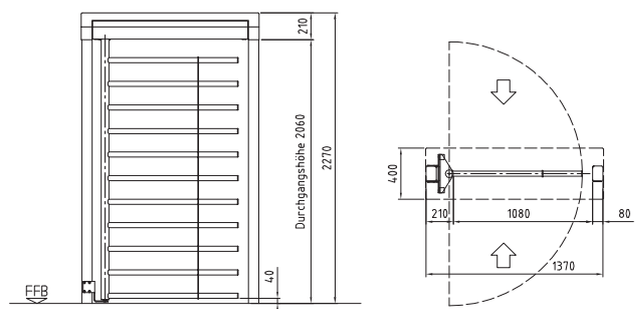
20 VA.

Im Köcherfundament Maß X = 150 mm.

Geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m².

Geeignet für max. Windlast von 108 km/h.

Gehäuse IP33, netzspannungsführende Komponenten IP43.



Optionale Dächer

	FTS-E01	FTS-L04	FTS-E02	FTS-E03	FTS-E04	FTS-E05	FTS-E06	FTS-M01	FTS-M03	FTS-M05	FTS-L01	FTS-L05	FGE-M01
Dach D1 – Tiefe 1500 bzw. 2770 (Gesamthöhe 120)													
Breite													
1650	•	•										•	•
1820			•	•									
2220									•	•			
2330											•		
2620							•						
2720								•					
Dach D2 und Dach D3 – Tiefe 2820 (Dachrand 200)													
Breite													
1830	•	•										•	•
2000			•	•									
2400									•	•			
2510											•		
2800							•						
2900								•					

Dächer zur Übersteigersicherung und als Wetterschutz

Dach D1

Stahlunterkonstruktion feuerverzinkt, Trapezblechabdeckung in RAL 9002 Grauweiß (optional kunststoffbeschichtet in einem RAL-Farbton).

Bei Mehrfachanlagen wird ein durchgehendes Dach geliefert. Ab vier Anlagen wird mittig ein Wasserablauf benötigt. Der Abstand zwischen den Anlagen beträgt 50 mm.

Dach D2

Stahlunterkonstruktion feuerverzinkt, Trapezblechabdeckung in RAL 9002 Grauweiß (optional kunststoffbeschichtet in einem RAL-Farbton).

Mit Dachrand in RAL 9006 und Wasserablauf in PVC grau.

Bei Mehrfachanlagen wird ein durchgehendes Dach geliefert. Der Abstand zwischen den Anlagen beträgt 50 mm. Der Dachrand ist bis zu einer Länge von 6,4 m durchgehend.

Dach D3

Stahlunterkonstruktion feuerverzinkt, Trapezblechabdeckung in RAL 9002 Grauweiß (optional kunststoffbeschichtet in einem RAL-Farbton).

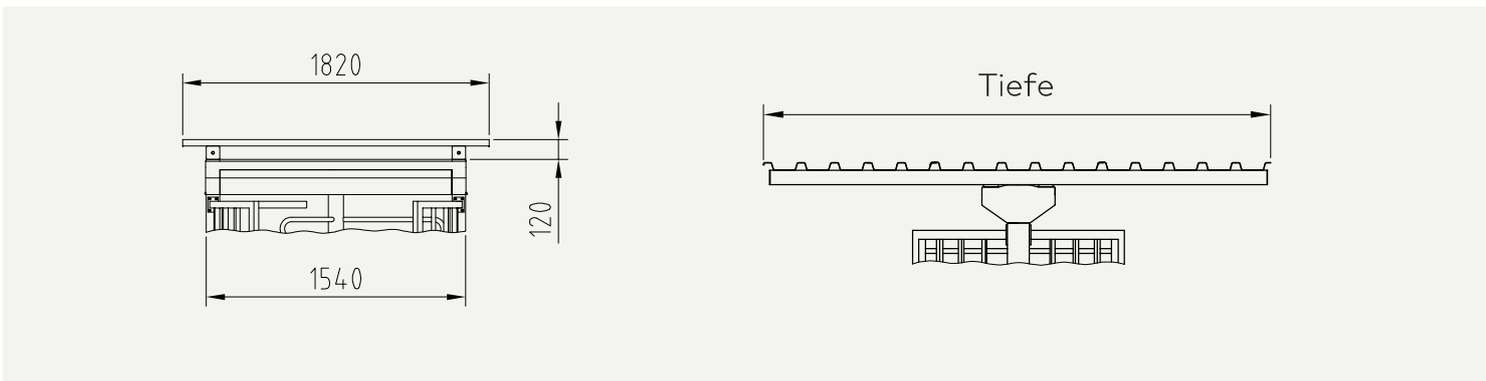
Mit Dachrand in RAL 9006 und Wasserablauf in PVC grau.

Dachunterseite mit Aluminium-Paneelverkleidung in RAL 9010.

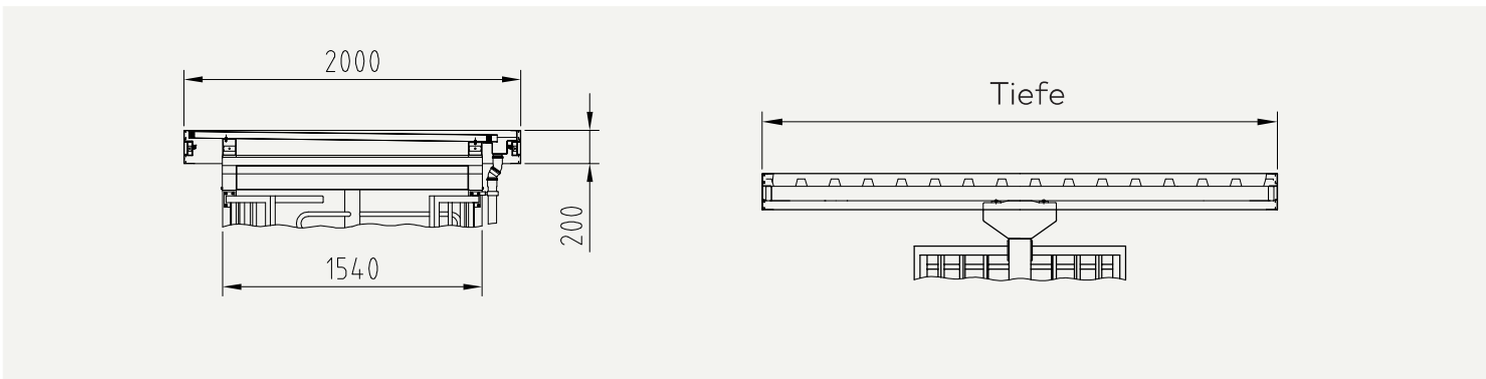
Bei Mehrfachanlagen wird ein durchgehendes Dach geliefert. Der Abstand zwischen den Anlagen beträgt 50 mm. Der Dachrand ist bis zu einer Länge von 6,4 m durchgehend.

Alle Dächer sind geeignet für max. Schneelast von 4,28 kN/m² = Schneelastzone 3 nach DIN EN 1991-1-3 und für max. Windlast von 108 km/h = Windlastzone 4 nach DIN EN 1991-1-4.

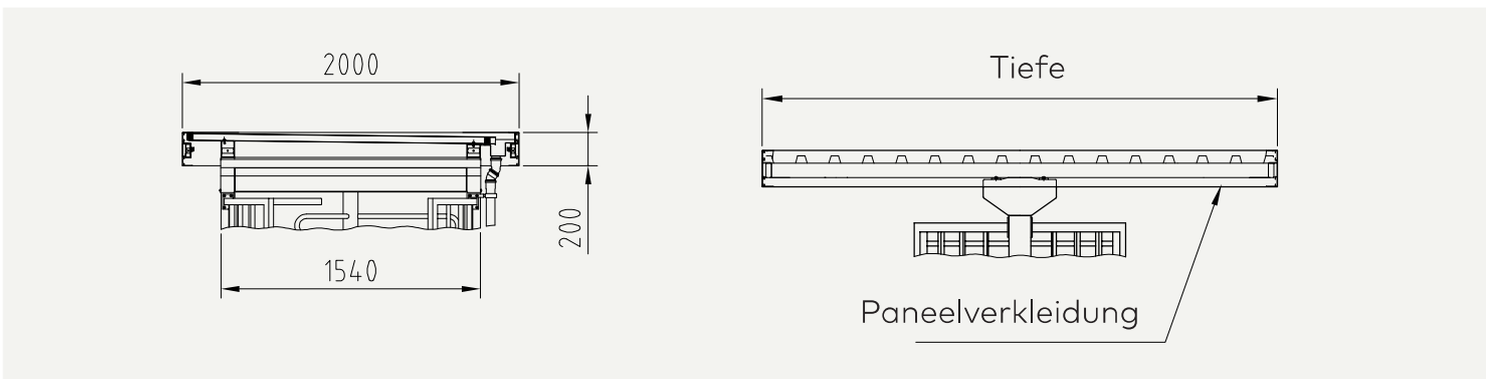
Dach D1 – mit Trapezblechabdeckung



Dach D2 – mit Trapezblechabdeckung, Dachrandprofil und Wasserablauf



Dach D3 – mit Trapezblechabdeckung, Dachrandprofil, Paneelverkleidung und Wasserablauf



Optionen (anlagen- und aggregatsabhängig)

	FTS-E01	FTS-L04	FTS-E02	FTS-E03	FTS-E04	FTS-E05	FTS-E06	FTS-M01	FTS-M03	FTS-M05	FTS-L01	FTS-L05	FGE-M01
Aufbau													
Gehäuse mit abschließbarem Frontpaneel aus Leichtmetall kunststoffbeschichtet nach RAL.			•				•						
Dächer D1, D2 und D3. Je nach Typ mit Varianten: Feuerverzinkte Stahlunterkonstruktion und Alu-Dachrand 200 sowie Trapezblech, kunststoffbeschichtet nach RAL Farbton erhältlich. Der Wasserablauf kann anstelle grau in Edelstahl oder kunststoffbeschichtet in einem RAL Farbton ausgeführt werden.	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
Feuerverzinktes oder nach RAL kunststoffbeschichtetes, gebogenes Sperrelement anstelle von stabförmigen Sperrholmen.			•	•									
Türflügelkreuz mit bügelförmigen Sperrholmen inklusive gebogenem Sperrelement.			•					•					
Türflügelkreuz aus Edelstahl AISI 316.	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
Türflügelkreuz 4-flügelig (90°) aus Stahl feuerverzinkt.						•							
Je Richtung mechanische Schwenkhebelentriegelung mit Profilhalbzylinder, eingebaut in Wartungsklappe.	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Sichtflächen													
Stahlteile und Wartungsklappen zusätzlich pulverbeschichtet nach RAL.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Korrosivitätskategorie C5-M.	•	•	•	•			•				•	•	
Funktion													
Türöffner stromlos offen bzw. stromlos zu.									•				
Türschließer mit Gleitschiene, eingebaut im Portalgehäuse oder Antrieb jeweils für integrierte Tür.									•	•			
Zwei Betonsteine mit eingegossenen Induktionsschleifen anstelle lose beigestellter Schleifen.								•					
Zufallsgenerator mit oder ohne Hupe.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elektrik													
Anbauvorbereitung für dormakaba Erfassungseinheit 90 04 und dormakaba Kompaktleser 91 04.	•		•	•	•	•	•				•	•	•
Verschiedene Konsolen komplett in Edelstahl bzw. aus Kunststoff oder Aluminium in der Farbe der Anlage oder RAL 9006. Frontplatten der Aluminiumkonsolen in Kunststoff oder Edelstahl erhältlich.	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Freigabetaster für manuelle Einzelfreigabe.	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Dauerfreigabe in Ein- und Auslassrichtung.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bedieneinheiten und Rahmen oder Aufputzgehäuse.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zusatzplatinen zur Erweiterung vorhandener Ein- und Ausgänge bei Aggregat Typ 2.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diverse Signalanlagen.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diverse LED-Beleuchtungen und Dämmerungsschalter.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heizung.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Installation													
Werkseitiger Zusammenbau der Drehkreuzanlage bei Befestigungsart „Fertigfußboden“ und „Rohfußboden“ möglich.	•		•	•		•							
Installation auf Fertigfußboden X = 0.	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•
Installation auf Rohfußboden X = 150 mm.	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•



Konsole 1 aus Kunststoff in Farbe der Anlage, B/H/T 94/94/65 mit Ausschnitt \varnothing 65 mm. Z.B. für berührungslose Leser



Konsole 2 aus Aluminium inklusive Frontplatte, in Farbe der Anlage, B/H/T 140/180/110

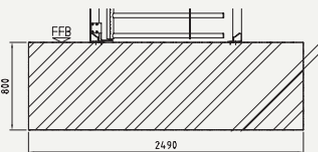


Konsole 3 aus Aluminium inklusive Frontplatte, in Farbe der Anlage, B/H/T 140/365/110

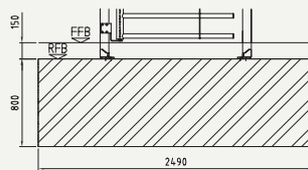
Installationsvarianten

am Beispiel von FGE-M01

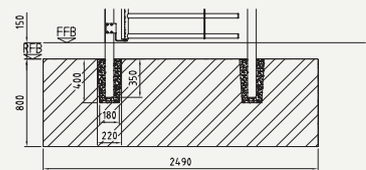
Fertigfußboden



Rohfußboden

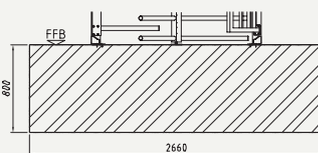


Köcherfundament

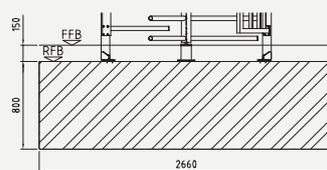


am Beispiel von FTS-E02

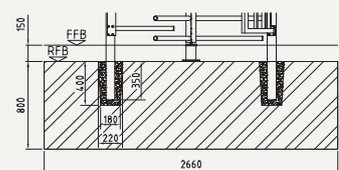
Fertigfußboden



Rohfußboden



Köcherfundament



Alle Maße in mm

dormakaba Deutschland GmbH

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

dormakaba Luxembourg S.A.

Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
www.dormakaba.lu

dormakaba Austria GmbH

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

dormakaba Schweiz AG

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



Türtechnik



**Automatische
Türsysteme**



**Systemlösungen
Zutritt und Zeit**



Glassysteme



**Mechanische
Schliesssysteme**



Service

