



Schwenktüren
Personenleitbügel
Leserstandsäulen

Zubehör Schwenktüren, Personenleitbügel und Leserstandsäulen

Passend
Funktional
Umfassend

Anpassungsfähiges Design

Mit dem Einsatz von Schwenktüren, Personenleitbügeln sowie Leserstandsäulen im passendem Design können wir einen barrierefreien Zugang und gleichzeitig einen reibungslosen Ablauf durch die automatische Freigabe gewähren.

Schwenktüren

Die Schwenktüren lehnen sich im Design an die halbhohe Zutrittsanlagen von dormakaba an. Sie ergänzen die Zutrittsanlagen ideal für Materialtransporte oder als barrierefreier Zugang für Rollstuhlfahrer. Alle automatischen Schwenktüren können an Zutrittskontrollsysteme angebunden werden.

Personenleitbügel

Personenleitbügel schließen alle halbhohe Anlagen von dormakaba fachgerecht zur

direkten Umgebung ab. So überbrücken Personenleitbügel Abstände zur Wand, zum Aufzug oder zum Empfang. Das zeitlose Edelstahldesign fügt sich elegant in jede Umgebung ein. Alle Personenleitbügel sind für die Aufstellung im Außenbereich geeignet.

Leserstandsäulen

Leserstandsäulen im hochwertigen Edelstahldesign runden alle Zutrittsanlagen von dormakaba ab. In ihnen werden Leser für die Zutrittskontrolle fachgerecht integriert. Damit Ausweise beim Verlassen eines Gebäudes oder eines Geländes unkompliziert zurückgegeben werden können, ist bei einigen Standsäulen der Einwurf mit der Lesefunktion verbunden.



Vorteile von Schwenktüren, Personenleitbügeln sowie Leserstandsäulen

Optimale Ergänzung zu jeder Zutrittsanlage

HSD Schwenktüren

- Anpassungsfähiges Design
- Transparente und filigrane Elemente aus Edelstahl und Glas
- Ideale Ergänzung für Drehsperrern, halbhohe Drehkreuze, Sensorschleusen sowie für Warentransporte und barrierefreien Zutritt
- Komfortable Passage dank Servoantrieb
- Ruhiger, geräuschloser Lauf
- Anlage öffnet auch unter Last
- Anlage verriegelt in jeder Position
- Trennung von Antriebs- und Verriegelungskräften
- Geringer Energieverbrauch
- Geeignet für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen
- Einfache Montage auf Fertigfußboden

PGB Personenleitbügel

- Mit oder ohne Glasfüllung möglich
- Einfache Montage auf Fertigfußboden
- Für Außenaufstellung geeignet

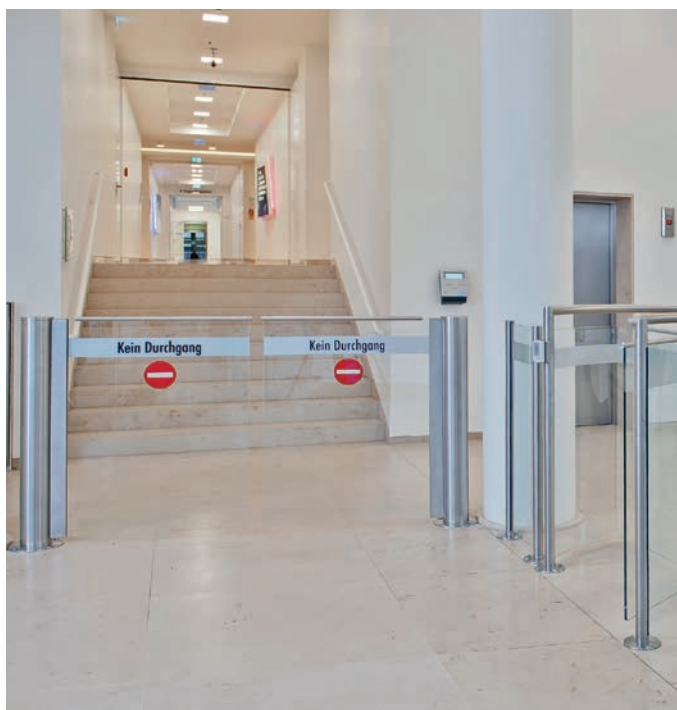
CRP Leserstandsäulen

- Vorbereitet für bauseitigen Einbau einer Legic-Antenne LA-PP und Steuerung dormakaba AM
- Anpassung an unterschiedliche Lesersysteme möglich
- Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten
- Einfache Montage auf Fertigfußboden
- Wetterschutzhaube für Außenaufstellung

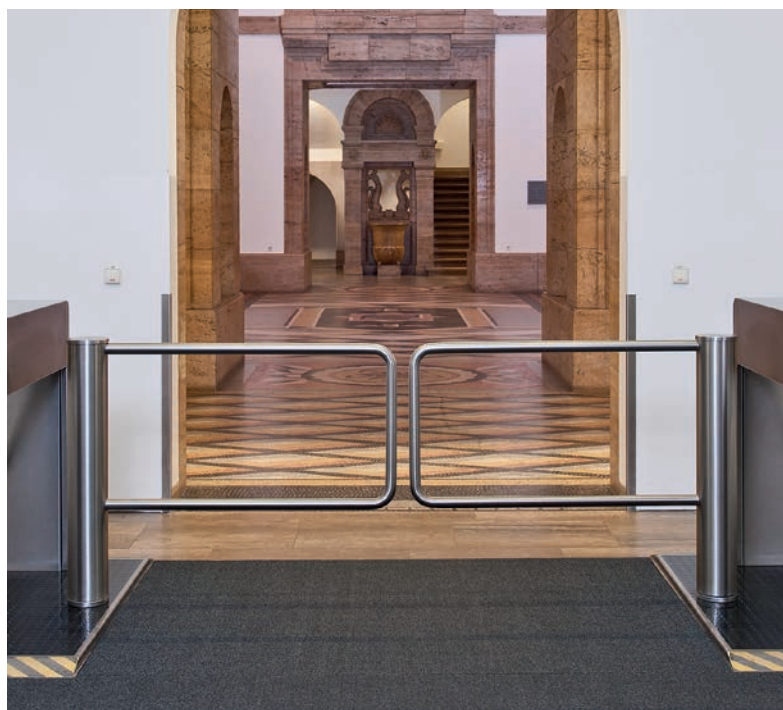


Als barrierefrei Lösung bieten sich die automatischen Schwenktüren an

Die passende Lösung für jede Eingangssituation



Türsäule und Türflügel erhöht auf Oberkante 1200 mm

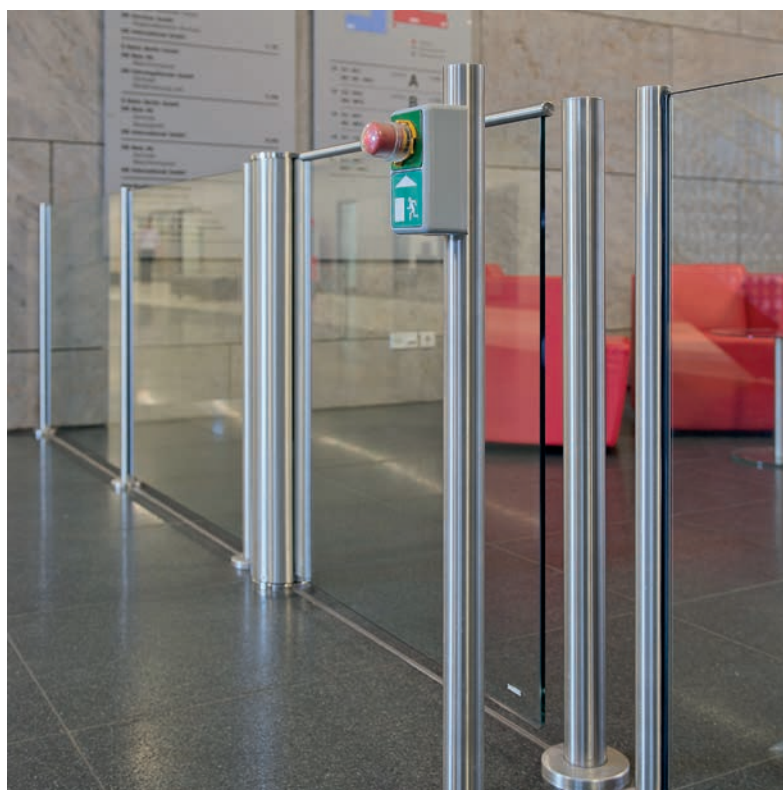


Mobiler Einsatz auf Palette

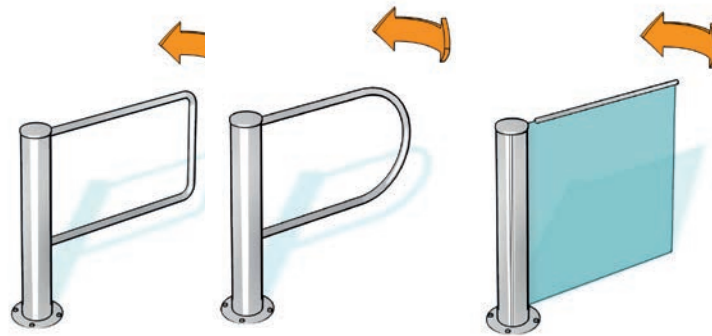
Leserstandsäule mit Fluchtwegterminal



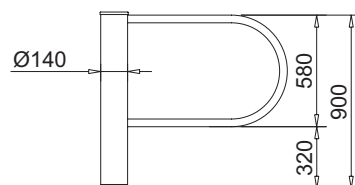
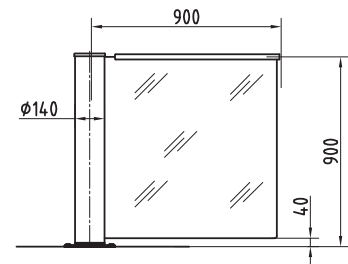
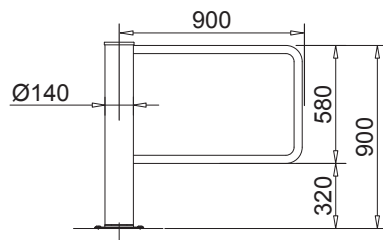
Leserstandsäule in Verbindung mit Schwenktür und Personenleitbügel



Schwenktüren

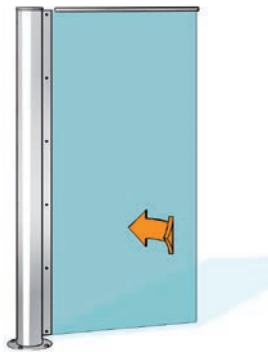


Standardanlagen	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03
Aufbau	Rohrsäule	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140.	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140.
	Sperrelement	Bügelartig, Ø 40 aus Edelstahlrohr AISI 304.	Hohes Glaselement, ESG 10 mm mit gerader Griffstange.
	Flügelradius	900	900
	Oberkante Flügel	900	900
Sichtflächen	Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut. Edelstahl seidenmatt geschliffen.		Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut. Edelstahl seidenmatt geschliffen.
Funktion	Typ 2* In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.		Typ 2* In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.
Elektrik	Steuern und Netzteil im externen Schaltkasten H = 283 / B = 168 / T = 115. 100–240 VAC 50/60 Hz.		Steuern und Netzteil im externen Schaltkasten H = 283 / B = 168 / T = 115. 100–240 VAC 50/60 Hz.
	Stromversorgung		
Installation	Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung geeignet!		Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!
Schutzarten	Gehäuse IP43, netzspannungsführende Komponenten IP54.		Gehäuse IP43, netzspannungsführende Komponenten IP54.



* Typ 2: Bewegung motorisch, Servopositionsantrieb/ 2 Richtungen elektrisch gesteuert

Alle Maße in mm



HSD-E06

Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140 mit Halteflach zum Klemmen des hohen Glaselements.

Hohes Glaselement, ESG 10 mm mit gerader Griffstange.

900

1800

Verriegelung, Antrieb u. Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut.

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Typ 2*

In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.

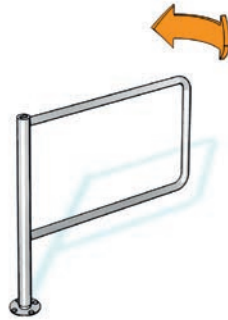
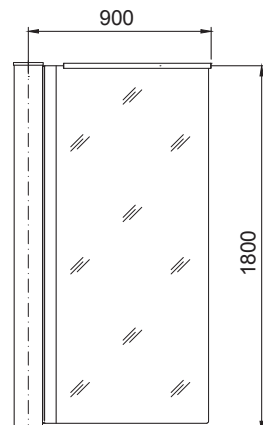
Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten H = 283 / B = 168 / T = 115.

100–240 VAC 50/60 Hz.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung nicht geeignet!

Gehäuse IP43, netzspannungsführende Komponenten IP54.



HSD-L01

Aus Edelstahl AISI 304, Ø 60.

Bügel förmig, aus Edelstahlrohr AISI 304, Ø 40.

900

900

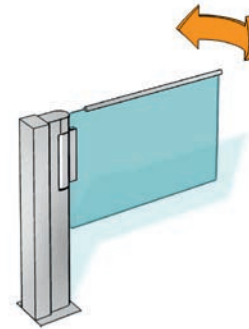
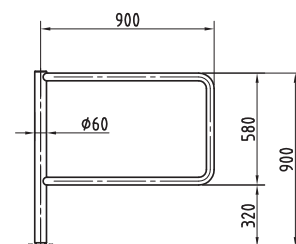
Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Typ 0*

In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend, in drei Positionen mechanisch verriegelbar.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung nicht geeignet!



HSD-L06

Halbsäule (B = 130 mm / T = 90 mm) als Antriebsgehäuse in Edelstahl AISI 304.

Transparenter Polycarbonat-Türflügel mit horizontaler Aluminiumgriffstange lackiert in RAL 9006.

900

900

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Typ 2****

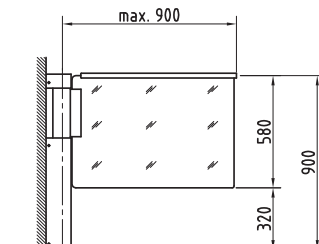
In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.

Steuerung und Netzteil im Gehäuse integriert.

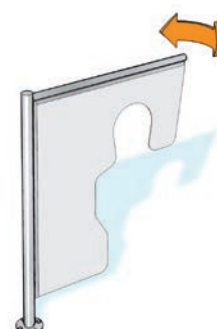
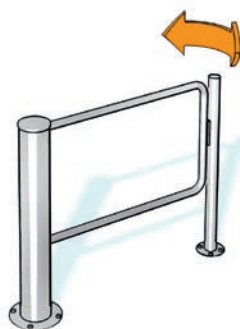
100–240 VAC 50/60 Hz.

Wandmontage/gedübelt.

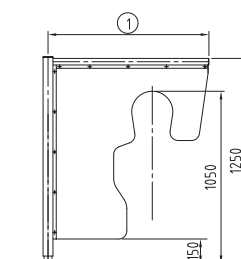
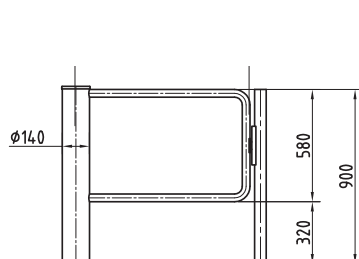
Für Außenaufstellung nicht geeignet!



Schwenktüren



Standardanlage		HSD-L07	HSD-L08
Aufbau	Rohrsäule	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140.	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 60 mit Fluchtfunktion.
	Sperrelement	Bügelartig, aus Edelstahlrohr AISI 304, Ø 40.	Mehrschichtplatte mit Durchgangsöffnung für Kinder.
	Flügelradius	960	980
	Oberkante Flügel	900	1250
Sichtflächen		Edelstahl seidenmatt geschliffen.	Edelstahl seidenmatt geschliffen.
Funktion		Typ 0*	Typ 0*
		Mechanisch in eine Richtung 90° öffnend/Gegenrichtung gesperrt. Verriegelung über elektrischen Türöffner (im Edelstahlpfosten Ø 60 mm), inkl. Türschließer und Aufhebelschutz für Öffnerfalle.	Mechanisch in zwei Richtungen frei, in Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend. Bei Öffnen der Schwingtür ertönt ein akustisches Signal. Manuelle Bewegung aus der Nulllage mit einer Kraft 90 Nm am vorderen Türflügelende.
Elektrik		Bauseitige Stromversorgung für elektrischen Türöffner 24 VDC, Ansteuerung bauseits.	-
Installation		Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!	Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!



* Typ 2: Bewegung motorisch, Servopositions Antrieb/ 2 Richtungen elektrisch gesteuert

Alle Maße in mm

Optionen (anlagen- und aggregatsabhängig)

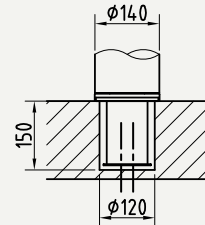
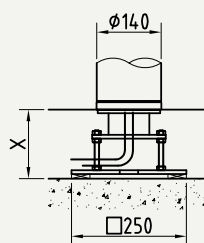
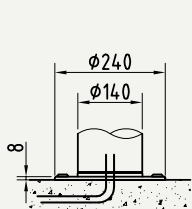
HSD Typen	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03	HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06	HSD-L07	HSD-L08
Aufbau								
Glaselement abgeschrägt.			•					
Glaselement halbhoch.			•					
Durchgangsbreite 1000 mm.	•	•	•	•	•		•	
Durchgangsbreite: minimum 650 mm, max. 1200 mm, max. 999 mm bei HSD-E03.	•	•	•	•	•		•	
Durchgangsbreite: Bei Höhe 1600 mm Flügelradius max. 1100 mm, bei Höhe 1400 mm max. 1200 mm.				•				
Sonderflügelbreite: minimal 650.	•	•	•	•	•	•	•	•
Füllung des Türflügels in ESG (oben und unten versiegelt).	•	•			•		•	
Sonderhöhe: Türflügel erhöht bis max. 1200 mm, 1400 mm bzw. 1600 mm bei HSD-E06.	•	•	•	•	•		•	
Funktion								
Master zur Verknüpfung zweier Anlagen als Doppelschwenktür.	•	•	•	•		•		
effeff 331 Fluchtwegtüröffner inkl. Fallenschloss und Adapterkonsole.							•	
Elektrik								
Bedieneinheiten und Rahmen oder Aufputzgehäuse.	•	•	•	•		•		
Zusatzplatinen zur Erweiterung vorhandener Ein- und Ausgänge.	•	•	•	•				
Sternverteiler (Anschluss von max. 4 OPL05 möglich).	•	•	•	•				
Installation								
Trägerplatte mit variabler UK, Maß X = 80 – 180.	•	•	•	•	•		•	
Eingegossen mit Bodenelement.	•	•	•	•	•		•	

Installationsvarianten für Schwenktüren

Gedübelt auf fertigen Fußboden (Standard)

Mit Trägerplatte auf Rohfußboden

Eingegossen in Fertigfußboden



Personenleitbügel



Standardanlagen

Aufbau Beschreibung

Gesamthöhe

Achsmaß

Sichtflächen

Installation

PGB-E01

Personenleitbügel aus Edelstahlrohr
AISI 304 seidenmatt Ø 40 mm.

900

870

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!

PGB-E02

Personenleitbügel mit Knieleiste,
Höhe 320 mm,
aus Edelstahlrohr AISI 304
seidenmatt Ø 40 mm.

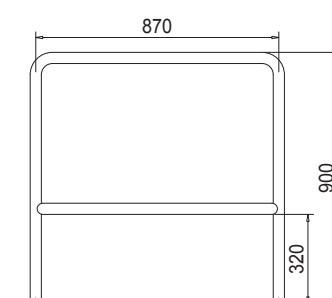
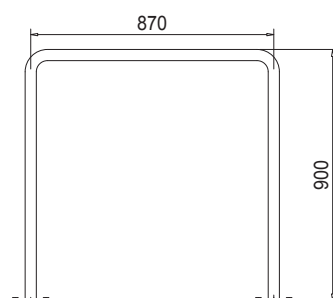
900

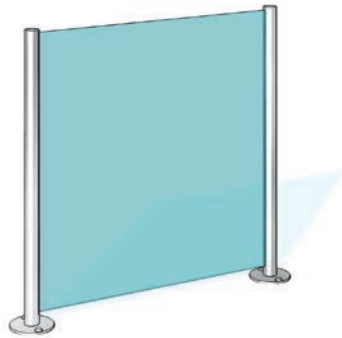
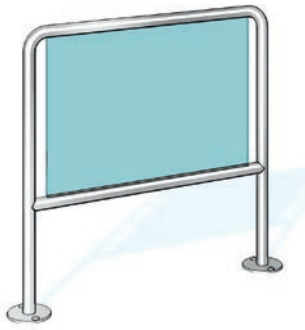
870

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!





PGB-E03

Personenleitbügel mit Knieleiste,
Höhe 320 mm,
aus Edelstahlrohr AISI 304 seidenmatt
Ø 40 mm und Glasfüllung ESG.

900

870

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!

PGB-S01

Personenleitbügel als variables
Ganzglas-Absperrsystem mit zwei
Endpfosten aus Edelstahlrohr
AISI 304 seidenmatt Ø 48 mm
und Glasfüllung.

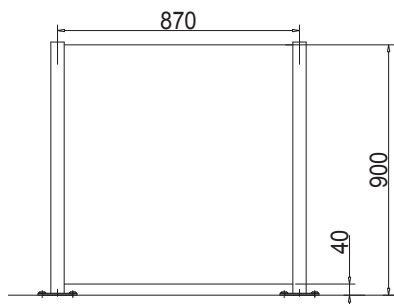
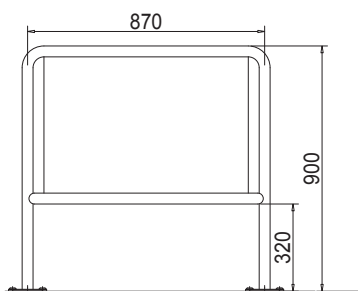
900

870

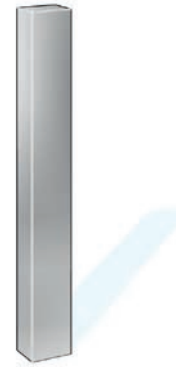
Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!



Leserstandsäulen



Standardanlagen

Aufbau

Beschreibung

CRP-E01

Leserstandsäule aus Edelstahlrohr AISI 304 mit Alu-Distanzstück 80 x 35 mm in RAL 9006, mit Kabelbohrung für bauseitige Leserplatte (Aufputzmontage).

CRP-E03

Standsäule aus Edelstahl AISI 304 mit abnehmbarer Revisionsöffnung zum Einbau von bauseitigen Komponenten (max. Einbaumaße H = 170 / B = 140 / T = 150).

Höhe

1100

1250 optional 1550.

Breite

-

205

Tiefe

-

160

Durchmesser

48 optional 60.

-

Sichtflächen

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Anwendung

Konzipiert für kleine Kartenleser (bauseitiger Anbau).

Geeignet für unterschiedliche Leserformate oder mehrere unterschiedliche Einbauten.

Elektrik

Stromversorgung

-

-

Installation

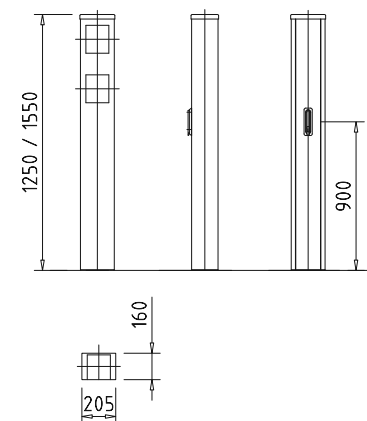
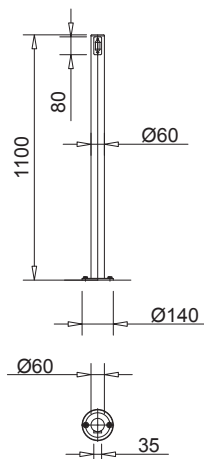
Auf fertigen Fußboden FFB.

Auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!

Für Außenaufstellung geeignet!

Hinweis



Alle Maße in mm



CRP-C01

Leserstandsäule aus Edelstahlrohr AISI 304 mit abgeschrägtem Kopf (30°). Einbauten sind im Einzelfall zu prüfen.

1100

-

-

206 optional 140.

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Edle Variante in attraktiver Bauform, geeignet für kleine Kartenleser und Signalanlagen.

-

Auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!



CRP-M01

Leserstandsäule aus Edelstahlrohr AISI 304 für die Kontrolle und Rücknahme von Ausweisen samt Schutzhülle und Cliphaltern (Länge 90 mm / Breite 63 mm / Dicke 5 mm). Integrierte Kartenrückgabeschale, Signalanlage (rot/grün) in der horizontalen Abdeckung, Karteneinwurfslitz sowie Schlitzsperre und abschließbarer Sammelbehälter. Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten.

1180

-

-

140

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung dormakaba AM. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage.

24 VDC.

Auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung nicht geeignet!



CRP-M02

Leserstandsäule aus Edelstahl AISI 304 für die Kontrolle und Rücknahme von Ausweisen samt Schutzhülle und Cliphaltern (Länge 90 mm / Breite 63 mm / Dicke 5 mm). Mit Wetterschutzhaube für Außenaufstellung. Integrierte Kartenrückgabeschale, Signalanlage (rot/grün) in der schrägen Abdeckung, Karteneinwurfslitz sowie Schlitzsperre und abschließbarer Sammelbehälter. Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten.

1094

260

160

-

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

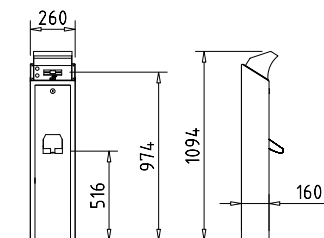
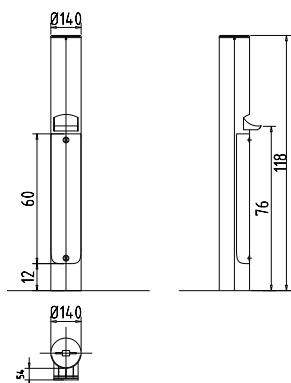
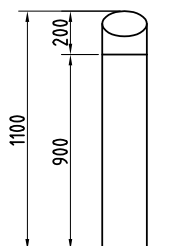
Vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung dormakaba AM. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage.

100–240 VAC 50/60 Hz.

Auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!

Bei einer Außenaufstellung müssen die RFID-Karten mit einer Schutzhülle verwendet werden.



Leserstandsäulen



Standardanlagen

Aufbau	Beschreibung
	Höhe
	Breite
	Tiefe
	Durchmesser

Sichtflächen

Anwendung

Elektrik	Stromversorgung
Installation	

Hinweis

CRP-M03

Leserstandsäule aus Edelstahl AISI 304 für die Kontrolle und Rücknahme von Ausweisen samt Schutzhülle und Cliphaltern (Länge 90 mm / Breite 63 mm / Dicke 5 mm) mit Wetterschutzhaube.
Integrierte Kartenrückgabeschale, vollflächige Signalanlage (rot/grün) in der schrägen Abdeckung und abschließbarer Sammelbehälter.
Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten.

2550
350
250
-

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

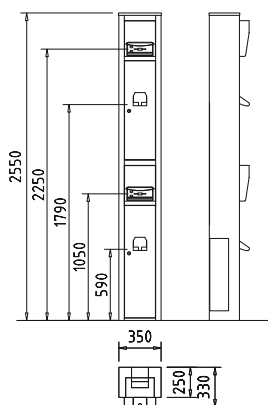
Vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung dormakaba AM.
Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage.

100-240 VAC 50/60 Hz.

Auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!

Bei einer Außenaufstellung müssen die RFID-Karten mit einer Schutzhülle verwendet werden.

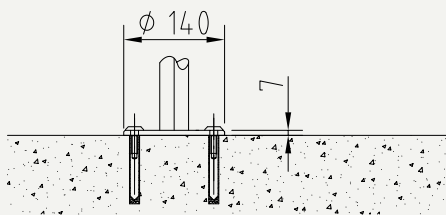


Optionen (anlagen- und aggregatsabhängig)

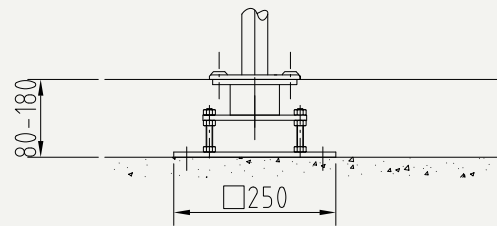
PGB Typen	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
Aufbau				
Achsmaß 500 - 1500 mm oder 1501 - 3000 mm abweichend vom Standardmaß 870 mm.	•	•	•	•
Mittelpfosten bei Achsmaß > 1500 mm.	•	•	•	•
Glasfüllung ESG 10 mm, sichtbare Kanten geschliffen und poliert.				•
Installation				
Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 – 180 mm.	•	•	•	•

Installationsvarianten für Personenleitbügel

Gedübelt auf Fertigfußboden (Standard)



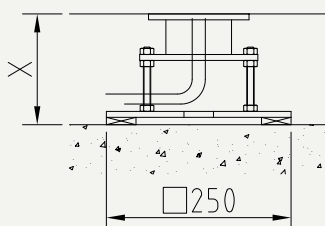
Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion auf Rohfußboden



CRP Typen	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
Elektrik						
Anbauvorbereitung planeben: rechteckiger Ausschnitt für bauseitige Komponenten.		•	•			
Anbauvorbereitung mit UP-Dose zum Einbau von bauseitigen Komponenten.		•	•			
Anbauvorbereitung für verdeckter Lesereinbau hinter PMMA Platte mit Hand-Karte-Symbol.		•	•			
Legic-Antenne LA-PP eingebaut, inklusive Steuerung dormakaba AM.				•	•	•
Installation						
Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 – 180 mm.	•	•	•	•	•	•

Installationsvarianten Leserstandsäulen

Trägerplatte





www.dormakaba.com

dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Germany
T: +49 2333 793-0
F: +49 2333 793-4950

Änderungen vorbehalten · 31695DE 01·2017