



Schwenktüren  
Personenleitbügel  
Leserstandsäulen

# Zubehör Schwenktüren, Personenleitbügel und Leserstandsäulen

Passend  
Funktional  
Umfassend

## **Anpassungsfähiges Design**

Mit dem Einsatz von Schwenktüren, Personenleitbügel 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.





← Hauptausgang  
← Rutschbahn  
← Lagune



# 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

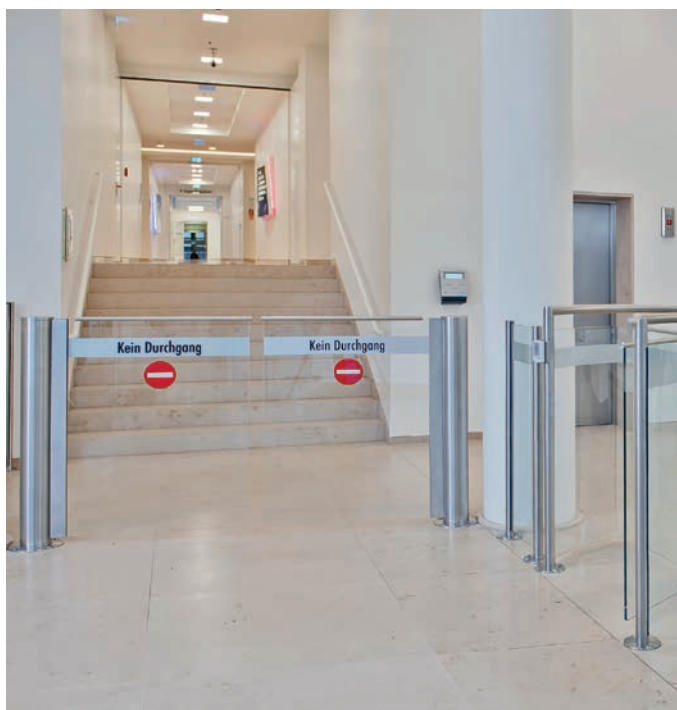
### CRP Leserstandsäulen

- 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

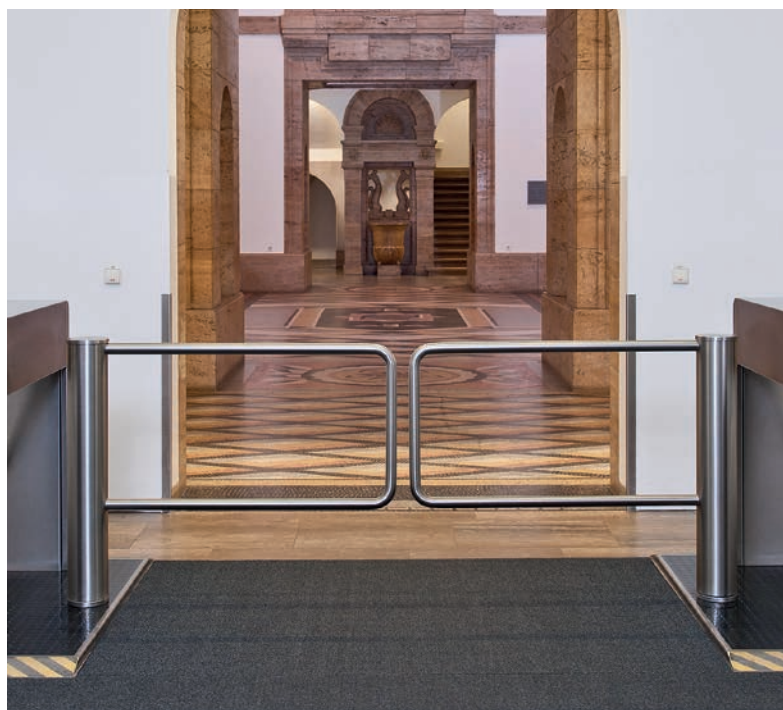


Als barrierefrei Lösung bieten sich die automatischen Schwenktüren an

# Die passende Lösung für jede Eingangssituation



Türsäule und Türflügel erhöht auf Oberkante 1200 mm

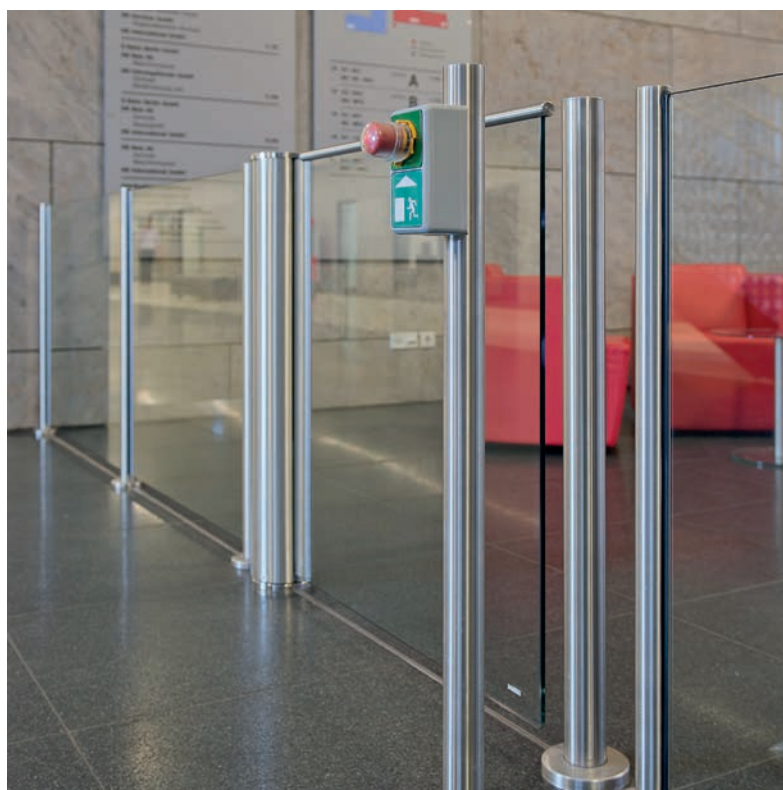


Mobiler Einsatz auf Palette

Leserstandsäule mit Fluchtwegterminal



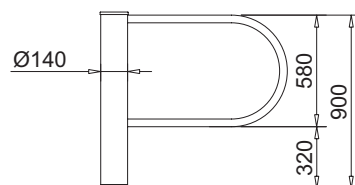
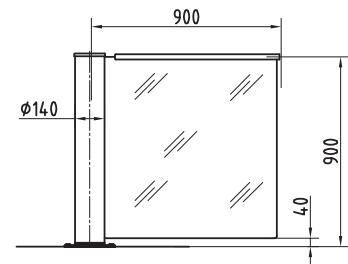
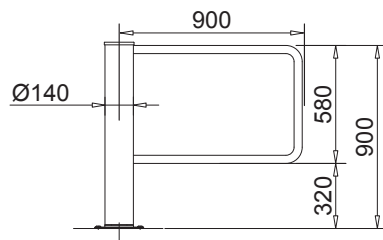
Leserstandsäule in Verbindung mit Schwenktür und Personenleitbügel



# Schwenktüren



Standardanlagen	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03
<b>Aufbau</b>	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
		Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut.	Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut.
<b>Sichtflächen</b>		Edelstahl seidenmatt geschliffen.	Edelstahl seidenmatt geschliffen.
<b>Funktion</b>		Typ 2*	Typ 2*
		In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.	In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.
<b>Elektrik</b>		Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten H = 283 / B = 168 / T = 115.	Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten H = 283 / B = 168 / T = 115.
	Stromversorgung	100–240 VAC 50/60 Hz.	100–240 VAC 50/60 Hz.
<b>Installation</b>		Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.	Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.
		Für Außenaufstellung geeignet!	Für Außenaufstellung nicht geeignet!
<b>Schutzarten</b>		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\*

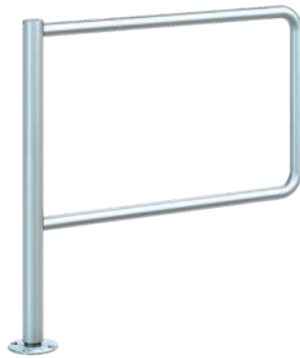
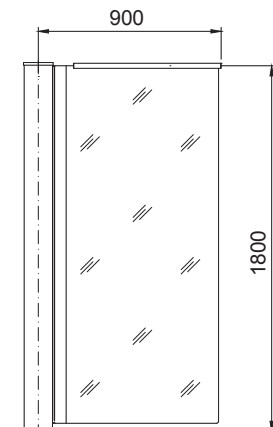
In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.

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

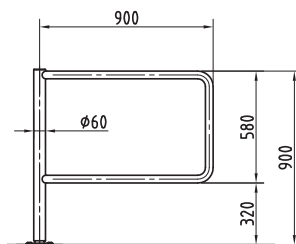
Edelstahl seidenmatt geschliffen.

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.

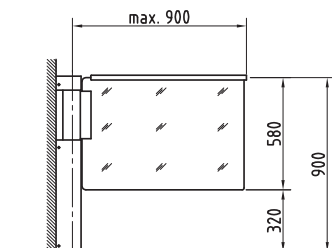
Typ 2\*\*\*\*

In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.

Steuerung und Netzteil im Gehäuse integriert.  
100–240 VAC 50/60 Hz.

Wandmontage/gedübelt.

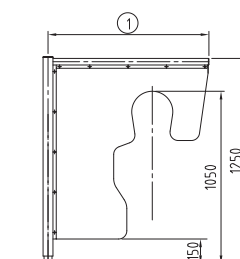
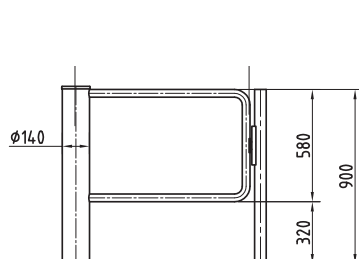
Für Außenaufstellung nicht geeignet!



# Schwenktüren



Standardanlage		HSD-L07	HSD-L08
<b>Aufbau</b>	Rohrsäule	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140.	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 60 mit Fluchtfunktion.
	Sperrelement	Bügel förmig, aus Edelstahlrohr AISI 304, Ø 40.	Mehrschichtplatte mit Durchgangsöffnung für Kinder.
	Flügelradius	960	980
	Oberkante Flügel	900	1250
<b>Sichtflächen</b>		Edelstahl seidenmatt geschliffen.	Edelstahl seidenmatt geschliffen.
<b>Funktion</b>		Typ O*	Typ O*
		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.
<b>Elektrik</b>		Bauseitige Stromversorgung für elektrischen Türöffner 24 VDC, Ansteuerung bauseits.	-
<b>Installation</b>		Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!	Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!



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

Alle Maße in mm



# Optionen (anlagen- und aggregatsabhängig)

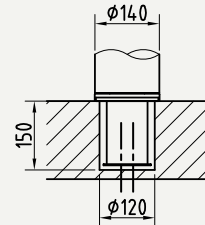
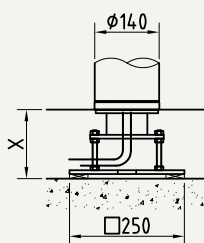
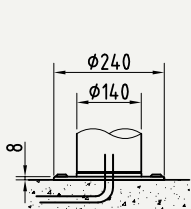
HSD Typen	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03	HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06	HSD-L07	HSD-L08
<b>Aufbau</b>								
Glaselement abgeschrägt.			•					
Glaselement halbhoch.			•					
Durchgangsbreite 1000 mm.	•	•	•	•	•		•	
Durchgangsbreite: minimum 650 mm, max. 1200 mm, max. 999 mm bei HSD-E03.	•	•	•	•	•		•	
Durchgangsbreite: 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.	•	•	•	•	•		•	
<b>Funktion</b>								
Master zur Verknüpfung zweier Anlagen als Doppelschwenktür.	•	•	•	•		•		
effeff 331 Fluchtwegtüröffner inkl. Fallenschloss und Adapterkonsole.							•	
<b>Elektrik</b>								
Bedieneinheiten und Rahmen oder Aufputzgehäuse.	•	•	•	•		•		
Zusatzplatinen zur Erweiterung vorhandener Ein- und Ausgänge.	•	•	•	•				
Sternverteiler (Anschluss von max. 4 OPL05 möglich).	•	•	•	•				
<b>Installation</b>								
Trägerplatte mit variabler UK, Maß X = 80 – 180.	•	•	•	•	•		•	
Eingegossen mit Bodenelement.	•	•	•	•	•		•	

## Installationsvarianten für Schwenktüren

Gedübelt auf fertigen Fußboden (Standard)

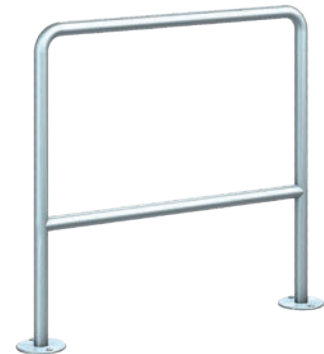
Mit Trägerplatte auf Rohfußboden

Eingegossen in Fertigfußboden



Alle Maße in mm

# 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.

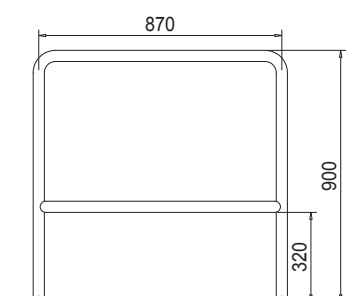
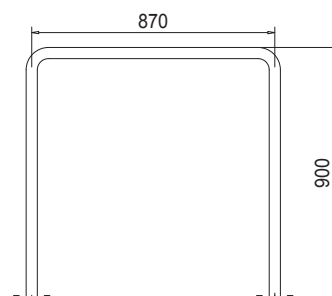
900

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.

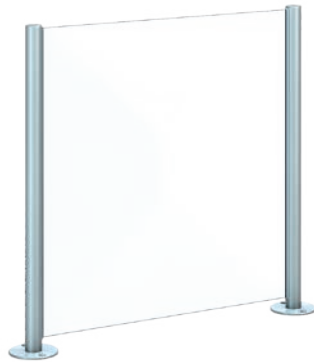
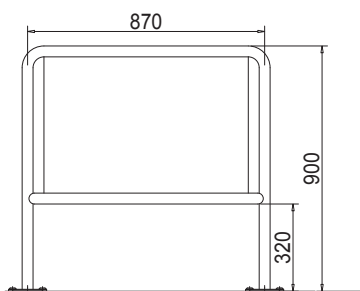
900

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.

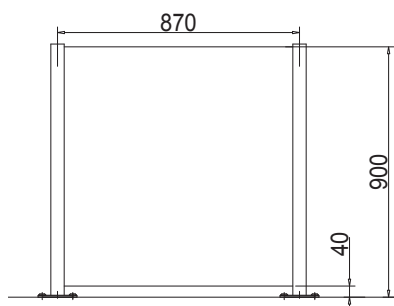
900

870

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

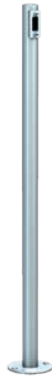
Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

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
Breite
Tiefe
Durchmesser

1100
-
-
48 optional 60.

1250 optional 1550.
205
160
-

## Sichtflächen

## Anwendung

Edelstahl seidenmatt geschliffen.  
Konzipiert für kleine Kartenleser (bauseitiger Anbau).

Edelstahl seidenmatt geschliffen.  
Geeignet für unterschiedliche Leserformate oder mehrere unterschiedliche Einbauten.

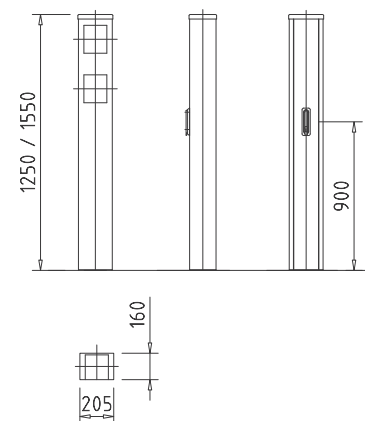
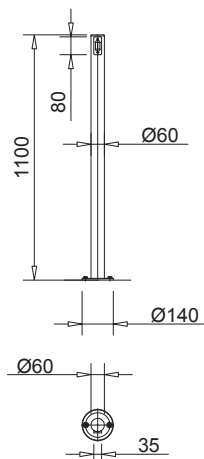
**Elektrik** Stromversorgung

**Installation**

-  
Auf fertigen Fußboden FFB.  
Für Außenaufstellung geeignet!

-  
Auf fertigen Fußboden FFB.  
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.

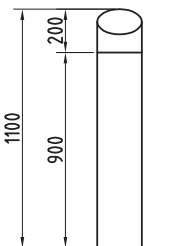
Edelstahl seidenmatt geschliffen.

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

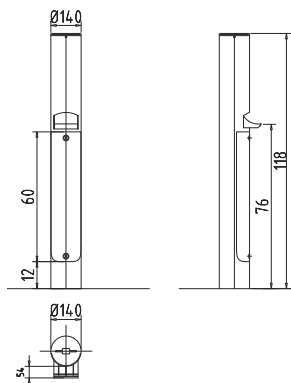
Edelstahl seidenmatt geschliffen.

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.

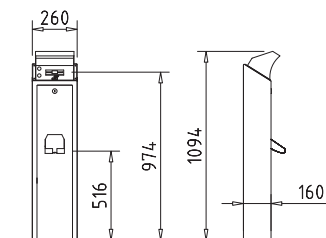
Vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung dormakaba AM. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage.

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.

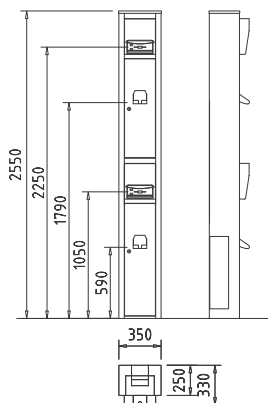
Vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung dormakaba AM. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage.

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.



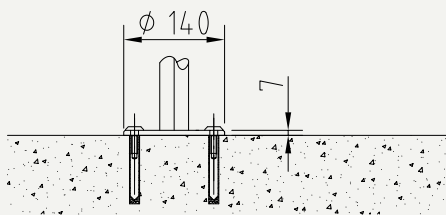


# Optionen (anlagen- und aggregatsabhängig)

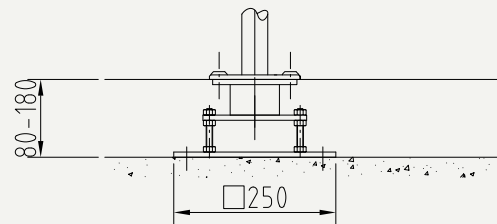
PGB Typen	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
<b>Aufbau</b>				
Achsmaß 500 - 1500 mm oder 1501 - 3000 mm abweichend vom Standardmaß 870 mm.	•	•	•	•
Mittelpfosten bei Achsmaß > 1500 mm.	•	•	•	•
Glasfüllung ESG 10 mm, sichtbare Kanten geschliffen und poliert.				•
<b>Installation</b>				
Trägerplatte mit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

## Installationsvarianten für Personenleitbügel

Gedübelt auf Fertigfußboden (Standard)



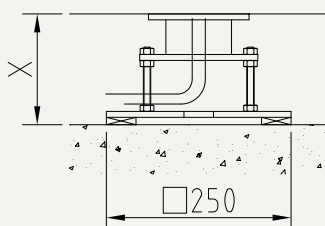
Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion auf Rohfußboden



CRP Typen	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
<b>Elektrik</b>						
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.				•	•	•
<b>Installation</b>						
Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 – 180 mm.	•	•	•	•	•	•

## Installationsvarianten Leserstandsäulen

Trägerplatte





**dormakaba Deutschland GmbH**

DORMA Platz 1  
D-58256 Ennepetal  
T +49 2333 793-0  
[info.de@dormakaba.com](mailto:info.de@dormakaba.com)  
[www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com)

**dormakaba Austria GmbH**

Ulrich-Bremi-Strasse 2  
A-3130 Herzogenburg  
T +43 2782 808-0  
[office.at@dormakaba.com](mailto:office.at@dormakaba.com)  
[www.dormakaba.at](http://www.dormakaba.at)

**dormakaba Schweiz AG**

Lerchentalstrasse 2a  
9016 St. Gallen  
T: +41 848 85 86 87  
[info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com)  
[www.dormakaba.ch](http://www.dormakaba.ch)