



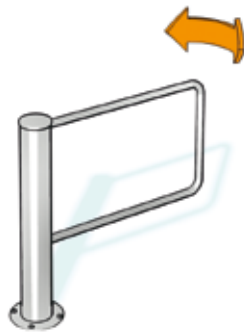
KABA®

Produktfakten
HSD Schwenktüren
PGB Personenleitbügel
CRP Leserstandsäulen

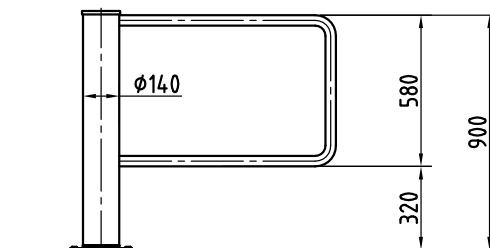
Schwenktüren HSD

Standardanlagen

HSD-E01



Aufbau	Rohrsäule	aus Edelstahl AISI 304, Ø 140
	Sperrelement	bügel förmig, Ø 40, aus Edelstahlrohr AISI 304
	Flügelradius	900
	Oberkante Flügel	900
Sichtflächen		Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut
Funktion		Edelstahl seidenmatt geschliffen Typ 2*
Elektrik		in Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten H = 320 / B = 175 / T = 90
Installation		Stromversorgung 110-230 VAC 50/60 Hz gedübelt auf fertigen Fußboden FFB für Außenaufstellung geeignet

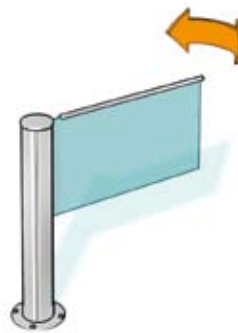
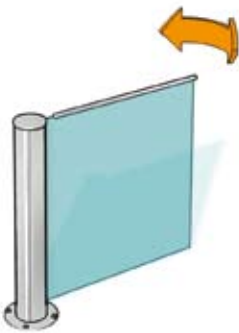


* Typ 2: Bewegung motorisch,
Servopositionsantrieb/
2 Richtungen elektrisch
gesteuert

Alle Maße in mm

HSD-E03

Option



aus Edelstahl AISI 304, \varnothing 140
hohes Glaselement, ESG 10 mm,
mit Griffstange

900

900

Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse
in der Rohrsäule eingebaut

Edelstahl seidenmatt geschliffen

Typ 2*

in Ein- und Ausgangsrichtung
jeweils 90° öffnend

Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten

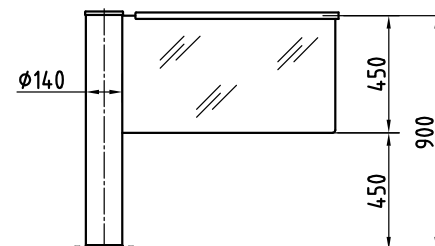
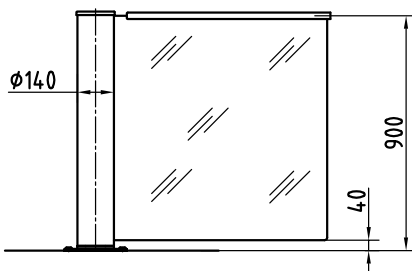
H = 320 / B = 175 / T = 90

Stromversorgung 110-230 VAC 50/60 Hz

gedübelt auf fertigen Fußboden FFB

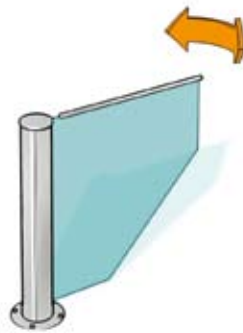
für Außenaufstellung nicht geeignet

HSD-E03 mit Option
„Glaselement halbhoch“



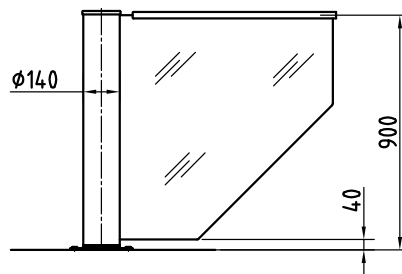
Schwenktür HSD

Option



Aufbau	Rohrsäule Sperrlement
	Flügelradius Oberkante Flügel
Sichtflächen	
Funktion	
Elektrik	
Installation	

HSD-EO3 mit Option
"Glaselement abgescrängt"



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

Alle Maße in mm

Optionen für Schwenktüren HSD

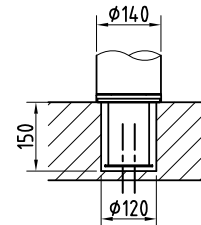
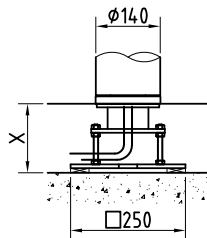
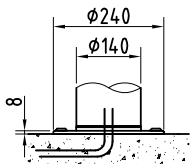
	HSD-E01	HSD-E03
Aufbau		
• Glaselement abgeschrägt		•
• Glaselement halbhoch		•
• Durchgangsbreite 1000 mm	•	•
• Durchgangsbreite: minimum 650 mm, max. 1200 mm, max. 999 mm bei HSD-E03	•	•
• Füllung des Türflügels in ESG (oben und unten versiegelt)	•	
• Sonderhöhe: Türflügel erhöht bis max. 1200 mm	•	•
Funktion		
• Master zur Verknüpfung zweier Anlagen als Doppelschwenktür	•	•
• Flucht- und Rettungswegbaugruppe	•	•
• zusätzlicher Nottaster inklusive Symbol, zum Anschluss an die Flucht- und Rettungswegbaugruppe	•	•
Elektrik		
• Steckernetzteil 24VDC/1A zur Versorgung externer Knoten	•	•
• Bedieneinheiten und Rahmen oder Aufputzgehäuse	•	•
• Zusatzplatinen zur Erweiterung vorhandener Ein- und Ausgänge	•	•
• Sternverteiler (Anschluss von max. 4 OPL möglich)	•	•
Installation		
• Trägerplatte mit variabler UK, Maß X = 80 - 100	•	•
• eingegossen mit Bodenelement	•	•

Installationsvarianten für Schwenktüren HSD

Gedübelt auf fertigen Fußboden (Standard)

Mit Trägerplatte auf Rohfußboden

Eingegossen in Fertigfußboden



Alle Maße in mm

Personenleitbügel PGB

Standardanlagen

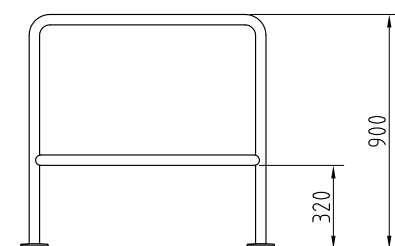
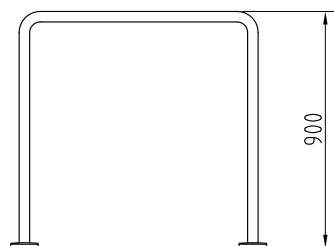
PGB-E01



PGB-E02



Aufbau	Beschreibung	Personenleitbügel aus Edelstahlrohr AISI 304 seidenmatt Ø 40 mm	Personenleitbügel mit Knieleiste, Höhe 320 mm, aus Edelstahlrohr AISI 304 seidenmatt Ø 40 mm
	Gesamthöhe	900	900
	Achsmaß	870	870
Sichtflächen		Edelstahl seidenmatt geschliffen	Edelstahl seidenmatt geschliffen
Installation		auf Fertigfußboden FFB mit Flanschplatte Ø 140, für Außenaufstellung geeignet	auf Fertigfußboden FFB mit Flanschplatte Ø 140, für Außenaufstellung geeignet



Alle Maße in mm

PGB-E03



Personenleitbügel mit Knieleiste, Höhe 320 mm,
aus Edelstahlrohr AISI 304 seidenmatt Ø 40 mm
und Glasfüllung ESG 6 mm

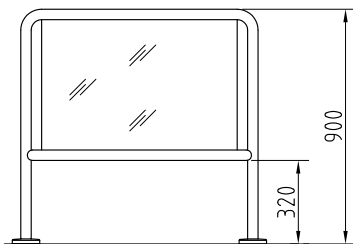
900

870

Edelstahl seidenmatt geschliffen

auf Fertigfußboden FFB mit Flanschplatte Ø 140,

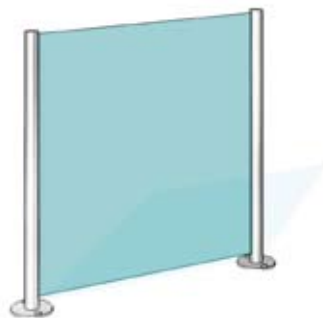
für Außenaufstellung geeignet



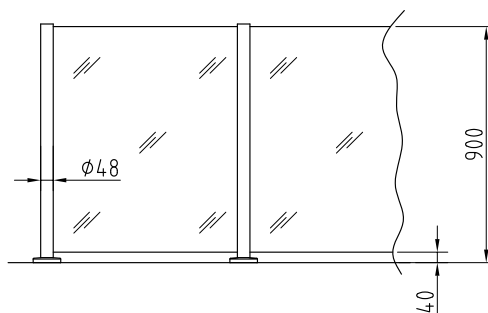
Personenleitbügel PGB

Standardanlagen

PGB-S01



Aufbau	Beschreibung	Personenleitbügel als variables Ganzglas-Absperrsystem mit zwei Endpfosten aus Edelstahlrohr AISI 304 seidenmatt \varnothing 48 mm und Glasfüllung ESG 10 mm (sichtbare Kanten geschliffen und poliert)
	Gesamthöhe	900
	Achsmaß	870
Sichtflächen		Edelstahl seidenmatt geschliffen
Installation		auf Fertigfußboden FFB mit Flanschplatte \varnothing 140, für Außenaufstellung geeignet



Alle Maße in mm

Optionen für Personenleitbügel PGB

Aufbau

- Achsmaß verkürzt (von 500-870 mm) oder verlängert
- Mittelpfosten, bei Achsmaß > 1500 mm

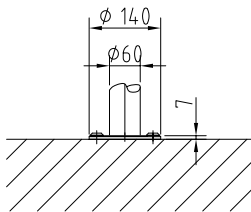
Installation

- eingegossen in bauseitiger Kernlochbohrung, inklusive Edelstahlrosetten und Vergussmörtel
- Spannelement, eingegossen in bauseitiger Kernlochbohrung, inklusive Edelstahlrosetten und Vergussmörtel
- steckbar, inklusive Befestigungsmaterialien und Edelstahlrosetten
- gedübelt auf Rohfußboden RFB, inklusive Edelstahlrosetten
- Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 - 180 mm, inklusive Edelstahlrosetten

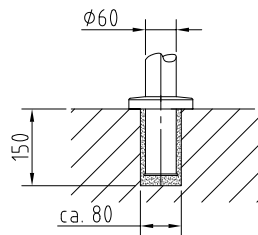
	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
• Achsmaß verkürzt (von 500-870 mm) oder verlängert	•	•	•	•
• Mittelpfosten, bei Achsmaß > 1500 mm	•	•	•	•
• eingegossen in bauseitiger Kernlochbohrung, inklusive Edelstahlrosetten und Vergussmörtel	•	•	•	•
• Spannelement, eingegossen in bauseitiger Kernlochbohrung, inklusive Edelstahlrosetten und Vergussmörtel	•	•	•	•
• steckbar, inklusive Befestigungsmaterialien und Edelstahlrosetten	•	•	•	•
• gedübelt auf Rohfußboden RFB, inklusive Edelstahlrosetten	•	•	•	•
• Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 - 180 mm, inklusive Edelstahlrosetten	•	•	•	•

Installationsvarianten für Personenleitbügel PGB

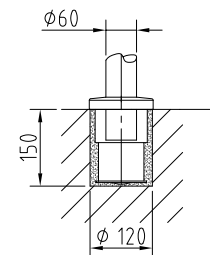
Gedübelt auf Fertigfußboden (Standard)



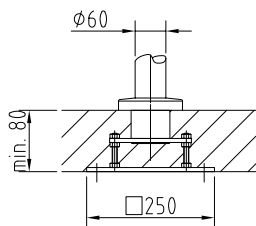
Eingegossen in Fertigfußboden



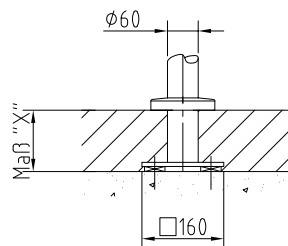
Spannelement in Fertigfußboden



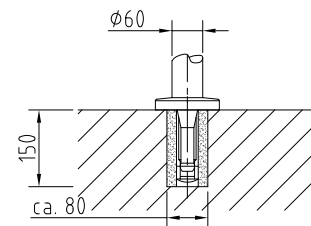
Trägerplatte und variabler Unterkonstruktion auf Rohfußboden



Gedübelt auf Rohfußboden



Steckbar in Fertigfußboden



Alle Maße in mm

Leserstandsäulen CRP

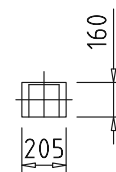
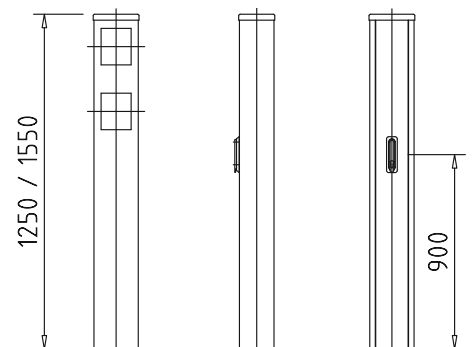
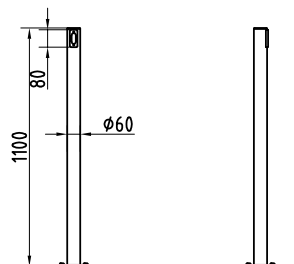
Standardanlagen

CRP-E01

CRP-E03



Aufbau	Beschreibung	CRP-E01	CRP-E03
		Leserstandsäule aus Edelstahlrohr AISI 304 mit Alu-Distanzstück 80 × 35 mm in RAL 9006, mit Kabelbohrung für bauseitige Leserplatte (Aufputzmontage)	Standsäule aus Edelstahl AISI 304 mit abnehmbarer Revisionsöffnung zum Einbau von bauseitigen Komponenten (max. Einbaumaße H = 170 / B = 140 / T = 150).
	Höhe	1100	1250
	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		-	-
Installation		auf fertigen Fußboden FFB für Außenaufstellung geeignet	auf fertigen Fußboden FFB für Außenaufstellung geeignet



CRP-C01



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

1100

-

-

206 optional 256

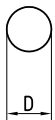
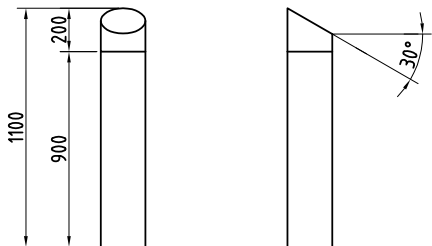
Edelstahl seidenmatt geschliffen

edle Variante in attraktiver Bauform, geeignet für kleine Kartenleser und Signalanlagen

-

auf fertigen Fußboden FFB

für Außenaufstellung geeignet



CRP-C02



Leserstandsäule aus Edelstahlrohr AISI 304. Lesereinsatz vertikal. Einbauten sind im Einzelfall zu prüfen

1100

-

-

206 optional 256

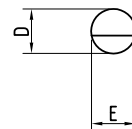
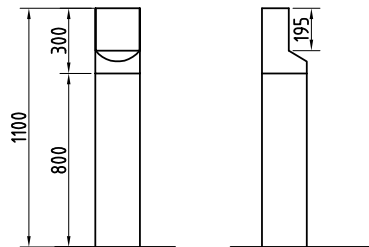
Edelstahl seidenmatt geschliffen

stilvolle Lösung für größere Kartenleserformate

-

auf fertigen Fußboden FFB

für Außenaufstellung geeignet



Leserstandsäulen CRP

Standardanlagen

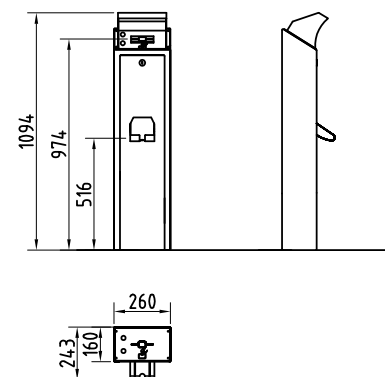
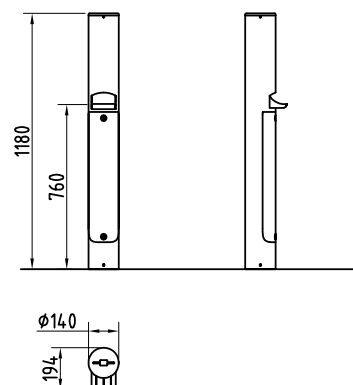
CRP-M01



CRP-M02



Aufbau	Beschreibung	CRP-M01	CRP-M02
		<p>Leserstandsäule aus Edelstahlrohr AISI 304 für die Kontrolle und Rücknahme v. Ausweisen samt Schutzhülle und Cliphaltern (Länge 90 mm / Breite 63 mm / Dicke 5 mm). Integrierte Kartenrückgabeschale, Signalanlage (rot/grün) in der horizontalen Abdeckung, Karteneinwurfschlitz sowie Schlitzsperre und abschließbarer Sammelbehälter. Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten</p>	<p>Leserstandsäule aus Edelstahl AISI 304 für die Kontrolle und Rücknahme v. 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, Karteneinwurfschlitz sowie Schlitzsperre und abschließbarer Sammelbehälter. Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten</p>
	Höhe	1180	1094
	Breite	-	260
	Tiefe	-	160
	Durchmesser	140	-
Sichtflächen		Edelstahl seidenmatt geschliffen	Edelstahl seidenmatt geschliffen
Anwendung		vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung Kaba DML 2. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage	vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung Kaba DML 2. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage
Elektrik		Stromversorgung 24 VDC	Stromversorgung 24 VDC
Installation		auf fertigen Fußboden FFB für Außenaufstellung nicht geeignet!	auf fertigen Fußboden FFB für Außenaufstellung geeignet



CRP-M03



Leserstandsäule aus Edelstahl AISI 304 für die Kontrolle und Rücknahme v. Ausweisen samt Schutzhülle und Cliphaltern (Länge 90 mm / Breite 63 mm / Dicke 5 mm). 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

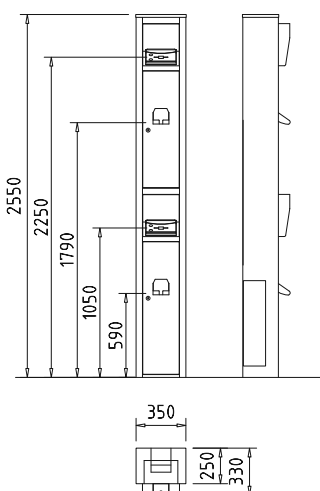
Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung Kaba DML 2.

Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage

Stromversorgung 24 VDC

auf fertigen Fußboden FFB

für Außenaufstellung geeignet

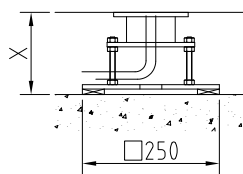


Optionen für Leserstandsäulen CRP

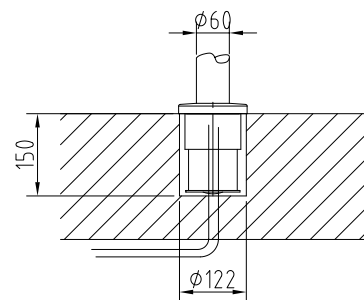
	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-C02	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
Elektrik							
• Anbauvorbereitung planeben: rechtwinkliger Ausschnitt für bauseitige Komponenten		•	•	•			
• Deckplatte mit Unterputzdose zum Einbau von bauseitigen Komponenten			•				
• Leserkonsole anstelle des Alu-Distanzstückes: Fräsplatte aus Aluminium lackiert in RAL 9006, Maße angepasst an bauseitige Komponenten	•						
• Legic-Antenne LA-PP und Steuerung Kaba DML 2: Einbau der vom Kunden bereitgestellten Komponenten oder bereits eingebaut					•	•	•
Installation							
• Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 - 180 mm	•	•	•	•	•	•	•
• Spannelement eingegossen in bauseitiger Kernlochbohrung	•						

Installationsvarianten für Leserstandsäulen CRP

Trägerplatte



Spannelement eingegossen



Alle Maße in mm

The logo for KABA, featuring the word "KABA" in a bold, stylized, sans-serif font. The letters are dark blue with a white outline, and a registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the letter "A".

KABA®

Kaba Gallenschütz GmbH
Nikolaus-Otto-Strasse 1
77815 Bühl
Germany
Tel. +49 (0) 7223/286-0
Fax +49 (0) 7223/286-111
info@kgb.kaba.com

www.kaba-gallenschuetz.de