



BEYOND SECURITY

KABA[®]

Schwenktüren
Personenleitbügel
Leserstandsäulen

Anpassungsfähiges Design

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





Als barrierefreie Lösung bieten sich die automatischen Charon Schwenktüren an.

Vorteile von Schwenktüren, Personenleitbügeln sowie Leserstandsäulen

Optimale Ergänzung zu jeder Zugangsanlage

HSD Schwenktüren

- > Anpassungsfähiges Design
- > Transparente und filigrane Elemente aus Edelstahl und Glas
- > Ideale Ergänzung für Drehsperren, halbhohe Drehkreuze, Sensorschleusen sowie für Warentransporte und barrierefreien Zugang
- > 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

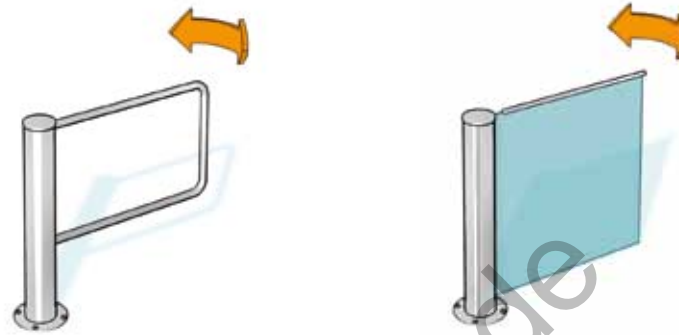
PGB Personenleitbügel

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

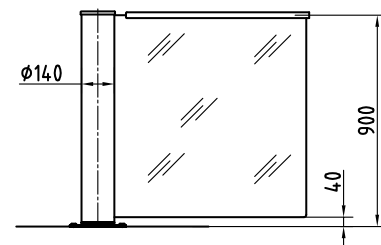
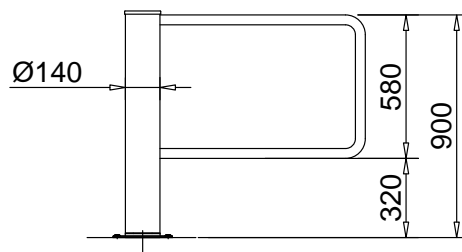
CRP Leserstandsäulen

- > Vorbereitet für bauseitigen Einbau einer Legic-Antenne LA-PP und Steuerung Kaba DML 2
- > Anpassung an unterschiedliche Lesersysteme möglich
- > Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten
- > Einfache Montage auf Fertigfußboden
- > Wetterschutzhaube für Außenaufstellung

Schwenktüren

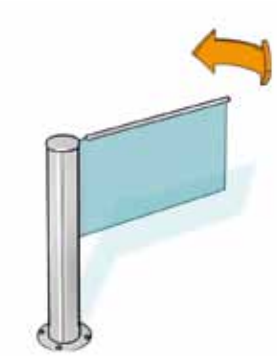


Standardanlagen		HSD-E01	HSD-E03
Aufbau	Rohrsäule	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140.	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140.
	Sperrelement	Bügelartig, Ø 40 aus Edelstahlrohr AISI 304.	Hohes Glaselement, ESG 10 mm mit gerader Griffstange.
	Flügelradius	900	900
	Oberkante Flügel	900	900
Sichtflächen		Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut.	Verriegelung, Antrieb und Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut.
Funktion		Edelstahl seidenmatt geschliffen. Typ 2*	Edelstahl seidenmatt geschliffen. Typ 2*
Elektrik		In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.	In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.
Installation		Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten H = 283 / B = 168 / T = 115. Stromversorgung 110-230 VAC 50/60 Hz. Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung geeignet!	Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten H = 283 / B = 168 / T = 115. Stromversorgung 110-230 VAC 50/60 Hz. Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!

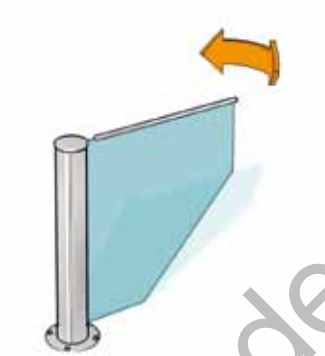


* Typ 2: Bewegung motorisch,
Servopositionsantrieb/
2 Richtungen elektrisch
gesteuert

Alle Maße in mm



Option

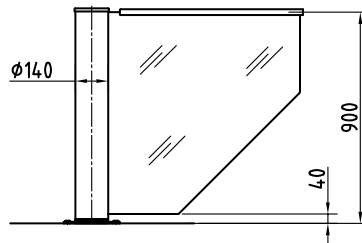
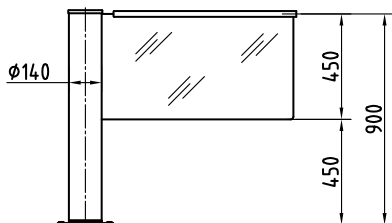


Option

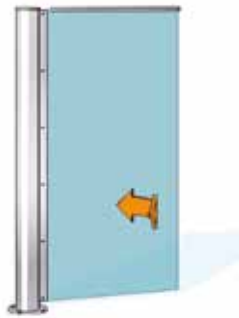
HSD-E03 mit Option
„Glaselement halbhoch“

HSD-E03 mit Option
„Glaselement abgeschrägt“

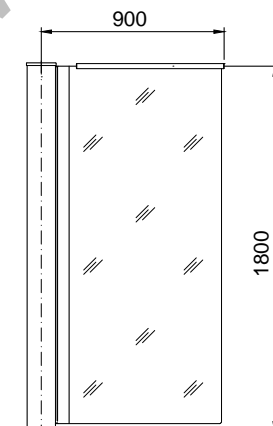
www.goelzner.de



Schwenktüren



Standardanlage		HSD-E06
Aufbau	Rohrsäule	Aus Edelstahl AISI 304, Ø 140.
	Sperrelement	Hohes Glaselement, ESG 10 mm mit gerader Griffstange.
	Flügelradius	900
	Oberkante Flügel	1800
		Verriegelung, Antrieb u. Zahnhaltebremse in der Rohrsäule eingebaut.
Sichtflächen	Edelstahl seidenmatt geschliffen.	
Funktion	Typ 2*	
		In Ein- und Ausgangsrichtung jeweils 90° öffnend.
Elektrik	Steuerung und Netzteil im externen Schaltkasten	
		H = 283 / B = 168 / T = 115.
		Stromversorgung 110-230 VAC 50/60 Hz.
Installation	Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.	
		Für Außenaufstellung nicht geeignet!



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

Alle Maße in mm

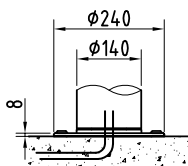
Optionen (anlagen- und aggregatsabhängig)

HSD Typen

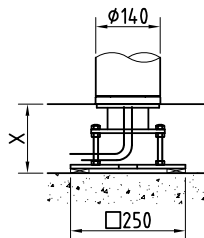
	HSD-E01	HSD-E03	HSD-E06
Aufbau			
Glaselement abgeschrägt.		•	
Glaselement halbhoch.		•	
Durchgangsbreite 1000 mm.	•	•	•
Durchgangsbreite: minimum 650 mm, max. 1200 mm, max. 999 mm bei HSD-E03.	•	•	
Durchgangsbreite: Bei Höhe 1600 mm Flügelradius max. 1100 mm, bei Höhe 1400 mm max. 1200 mm.			•
Füllung 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.	•	•	•
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 OPL05 möglich).	•	•	•
Installation			
Trägerplatte mit variabler UK, Maß X = 80 - 180.	•	•	•
Eingegossen mit Bodenelement.	•	•	•

Installationsvarianten für Schwenktüren

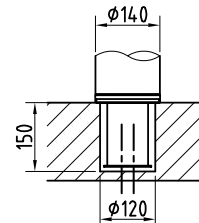
Gedübelt auf fertigen Fußboden (Standard)



Mit Trägerplatte auf Rohfußboden



Eingegossen in Fertigfußboden

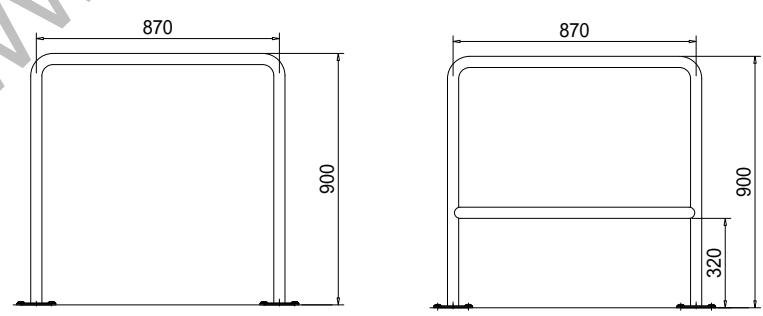


Alle Maße in mm

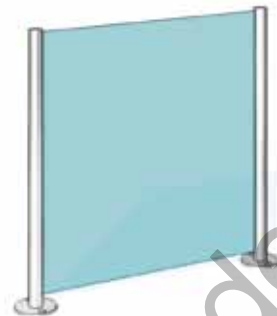
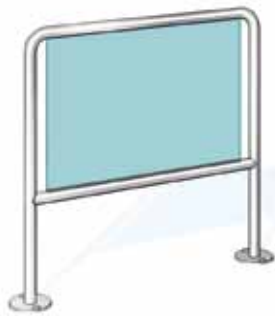
Personenleitbügel



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		Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.	Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.
		Für Außenaufstellung geeignet!	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.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!

PGB-S01

Personenleitbügel als variables Ganzglas-Absperresystem mit zwei Endpfosten aus Edelstahlrohr AISI 304 seidenmatt Ø 48 mm und Glasfüllung ESG 10 mm (sichtbare Kanten geschliffen und poliert).

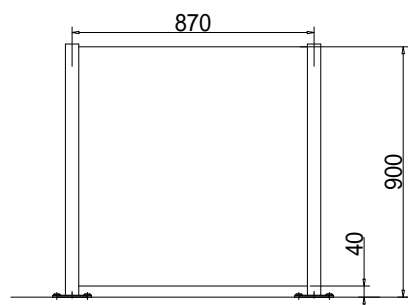
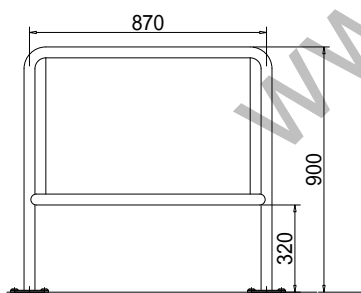
900

870

Sichtflächen Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!



Leserstandsäulen

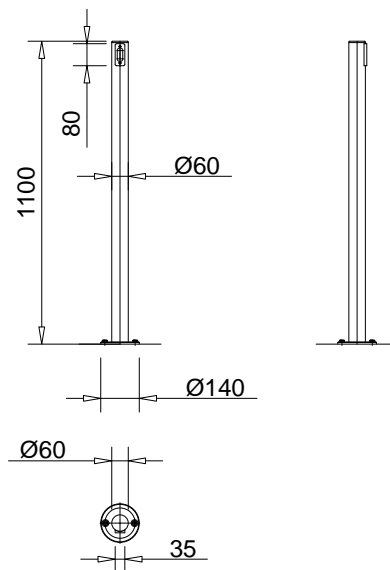


Standardanlagen

CRP-E01

Aufbau	Beschreibung	Leserstandsäule aus Edelstahlrohr AISI 304 mit Alu-Distanzstück 80 x 35 mm in RAL 9006, mit Kabelbohrung für bauseitige Leserplatte (Aufputzmontage).
	Höhe	1100
	Breite	-
	Tiefe	-
	Durchmesser	48 optional 60.
Sichtflächen		Edelstahl seidenmatt geschliffen.
Anwendung		Konzipiert für kleine Kartenleser (bauseitiger Anbau).
Elektrik		-
Installation		Auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung geeignet!

www.goettker.de



Alle Maße in mm



CRP-E03

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

1250 optional 1550.

205

160

-

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

Geeignet für unterschiedliche Leserformate oder mehrere unterschiedliche Einbauten.

-

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 140.

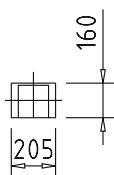
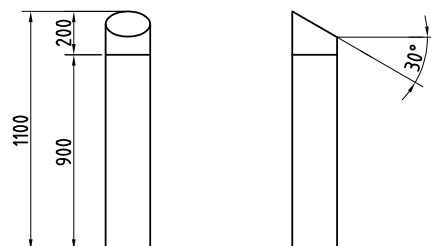
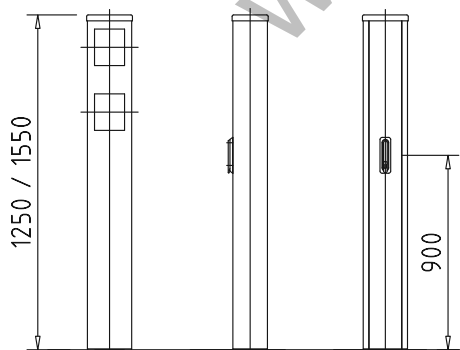
Edelstahl seidenmatt geschliffen.

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

-

Auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!



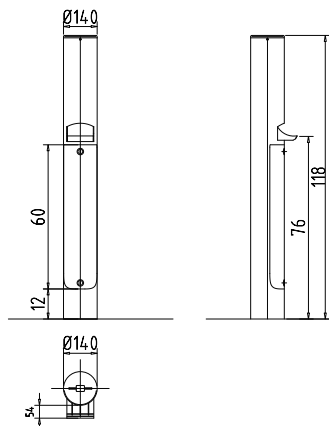
Leserstandsäulen



Standardanlagen

CRP-M01

Aufbau	Beschreibung	<p>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, Karteneinwurfschlitz sowie Schlitzsperre und abschließbarer Sammelbehälter. Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten.</p>
	Höhe	1180
	Breite	-
	Tiefe	-
	Durchmesser	140
Sichtflächen		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.
Elektrik		Stromversorgung 24 VDC.
Installation		Auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!
Hinweis		-



Alle Maße in mm



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, Karteneinwurfschlitz sowie Schlitzsperre und abschließbarer Sammelbehälter. Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten.

1094

260

160

-

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

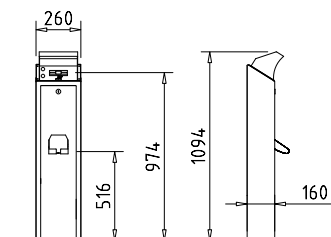
Vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung Kaba DML 2. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage.

Stromversorgung 110-230 VAC 50/60 Hz.

Auf fertigen Fußboden FFB.

Für Außenaufstellung geeignet!

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



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). Integrierte Kartenrückgabeschale, vollflächige Signalanlage (rot/grün) in der schrägen Abdeckung und abschließbarer Sammelbehälter. Präsenzerkennung für nicht lesbare Karten.

2550

350

250

-

Edelstahl seidenmatt geschliffen.

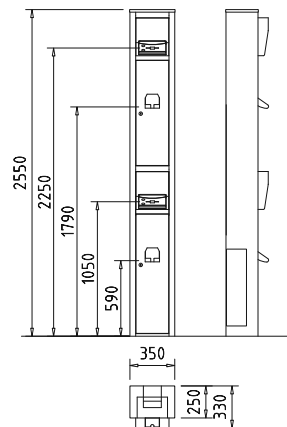
Vorbereitet für den bauseitigen Einbau einer Legic®-Antenne LA-PP und Steuerung Kaba DML 2. Anpassung an andere Lesersysteme auf Anfrage.

Stromversorgung 110-230 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

Aufbau

Achsmaß verkürzt (von 500-870 mm) oder verlängert.

Mittelpfosten, bei Achsmaß > 1500 mm.

	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
Achsmaß verkürzt (von 500-870 mm) oder verlängert.	•	•	•	•
Mittelpfosten, bei Achsmaß > 1500 mm.	•	•	•	•

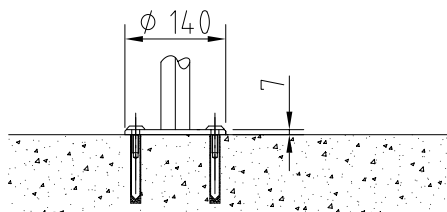
Installation

Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 - 180 mm, inklusive Edelstahlrosetten.

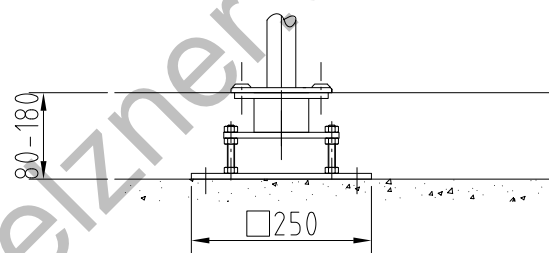
Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 - 180 mm, inklusive Edelstahlrosetten.	•	•	•	•
---	---	---	---	---

Installationsvarianten für Personenleitbügel

Gedübelt auf Fertigfußboden (Standard)



Trägerplatte und variabler Unterkonstruktion auf Rohfußboden



CRP Typen

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.

	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
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.				•	•	•

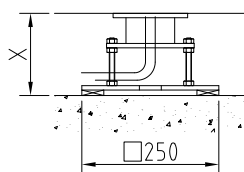
Installation

Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 - 180 mm.

Trägerplatte mit variabler Unterkonstruktion, Maß X = 80 - 180 mm.	•	•	•	•	•	•
--	---	---	---	---	---	---

Installationsvarianten Leserstandsäulen

Trägerplatte



Alle Maße in mm

KABA®

BEYOND SECURITY

GÖLZNER
GMBH



Monschauer Str. 3
40549 Düsseldorf

STADTGESCHÄFT
Hohe Straße 15
40213 Düsseldorf

Tel. (02 11) 8 66 61-0
Fax (02 11) 32 70 43

E-Mail: info@goelzner.de
Internet: www.goelzner.de