



Svängdörrar
Personräcken
Läsarstolpar

Tillbehör för svängdörrar, personräcken och läsarstolpar

Passande Funktionella Inbjudande

Anpassningsbar design

Genom att använda svängdörrar, personräcken och läsarstolpar i passande design kan vi garantera våra kunder ett smidigt tillträde och samtidigt en enkel process tack vare den automatiska styrningen.

Svängdörrar

Till sin design påminner svängdörrarna om dormakabas semihöga tillträdeslösningar. De expanderar tillträdeslösningarna så att dessa blir perfekta för materialtransport eller gör dem hinderfria för rullstolsburna. Alla automatiska svängdörrar kan anslutas till åtkomstkontrollsystem.

Personräcken

Personräcken skärmar av alla semihöga dormakaba-anläggningar från den direkta omgivningen på ett fackmässigt korrekt sätt. Exempelvis överbryggar personräckena avstånd till väggar, hissar och ankomst. Den tidlösa designen i rostfritt stål passas elegant in i alla miljöer. Alla personräcken är lämpliga för uppställning utomhus.

Läsarstolpar

Läsarstolpar i högkvalitativ design i rostfritt stål avrundar alla tillträdesanläggningar från dormakaba. I dessa integreras läsarna för åtkomstkontrollen på ett fackmässigt korrekt sätt. I syfte att identitetshandlingar kan lämnas tillbaka på ett okomplicerat sätt när man lämnar en byggnad eller ett område, har vissa stolpar utrustats med en avlämningsfunktion tillsammans med läsarfunktionen.



Fördelar med svängdörrar, personräcken och läsarstolpar

Optimal komplettering för alla tillträdesanläggningar

HSD-svängdörrar

- Anpassningsbar design
- Transparenta och vackra element av rostfritt stål och glas
- Perfekt komplettering för vändkors, semihöga svängkors, sensorslussar samt för varutransporter och barriärfritt tillträde
- Bekväm passage tack vare servodrivning
- Lugn, bullerfri drift
- Anläggningen öppnas även under last
- Anläggningen spärrar i alla positioner
- Separering av drivnings- och förreglingskrafter
- Låg energiförbrukning
- Lämpliga för användning i utrymnings- och räddningsvägar
- Enkel montering på färdiga golv

PGB personräcke

- Möjlig med eller utan glasfyllning
- Enkel montering på färdiga golv
- Lämplig för montage utomhus

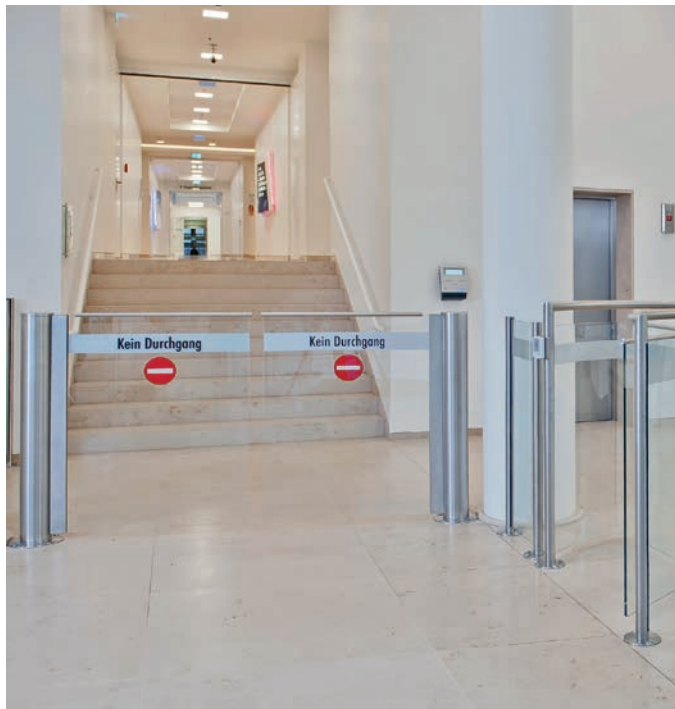
CRP läsarstolpar

- Förberedda för montering av Legic-antenn LA-PP och styrning dormakaba AM lokalt
- Anpassning möjlig till olika läsarsystem
- Närvaroidentifiering för icke läsbara kort
- Enkel montering på färdiga golv
- Väderskyddshuv för montage utomhus

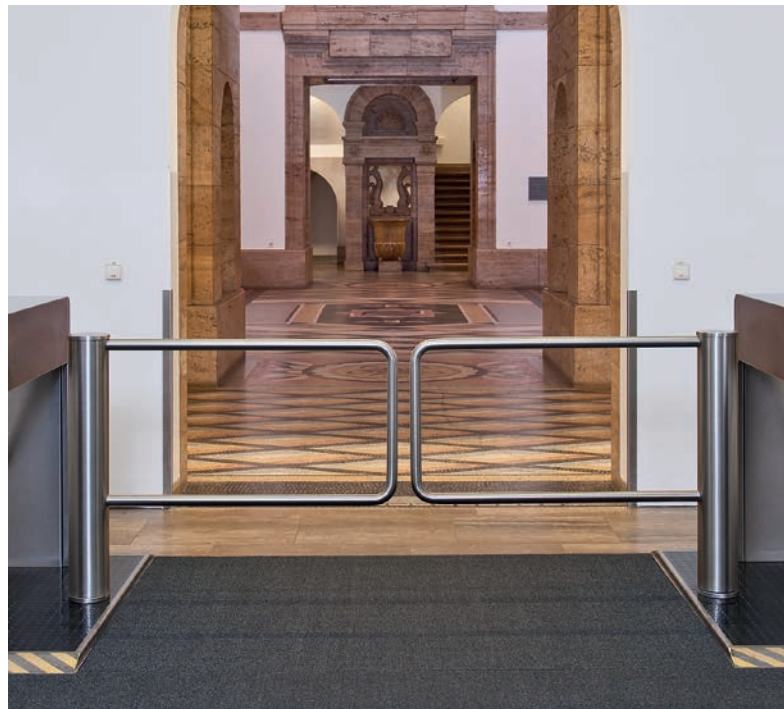


För en barriärfri lösning lämpar sig automatiska svängdörrar väl

Den passande lösningen för alla ingångssituationer



Dörrpelare och dörrblad höjda till överkanten 1200 mm

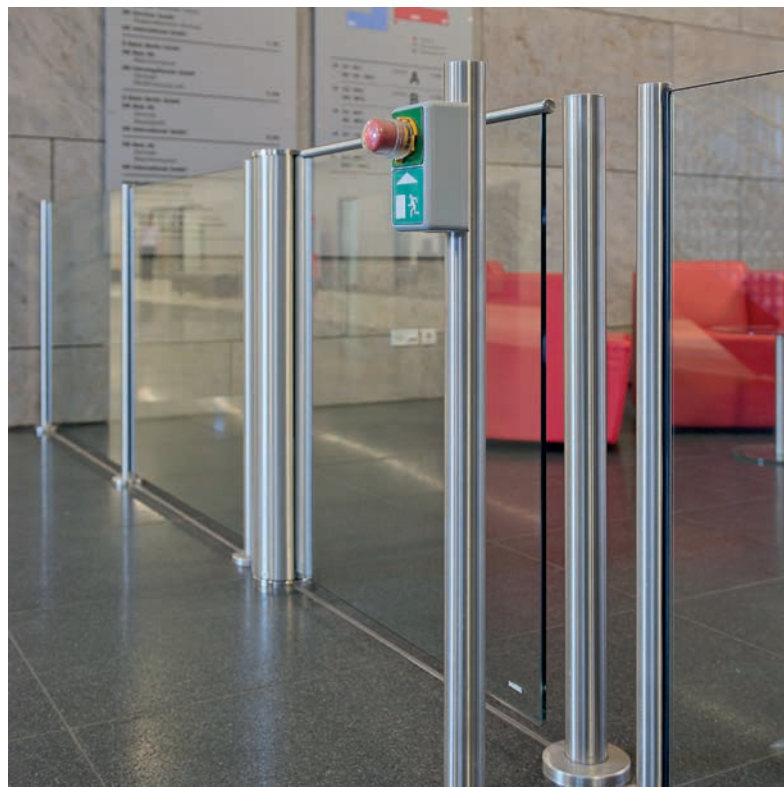


Mobil användning på pall

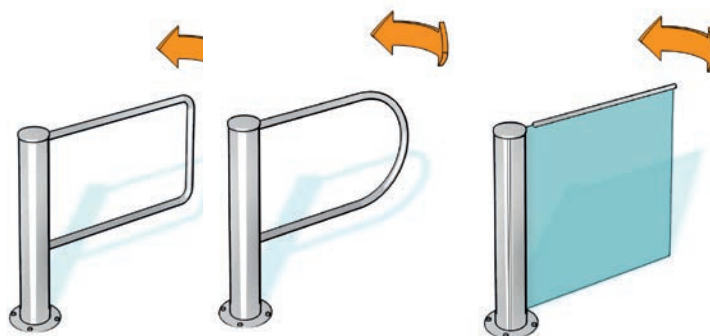
Läsarstolpe med utrymningsmaterial



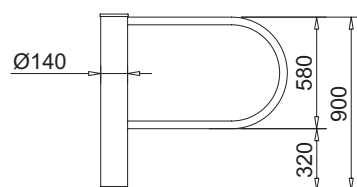
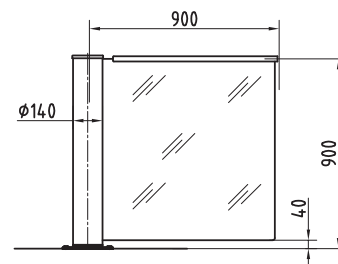
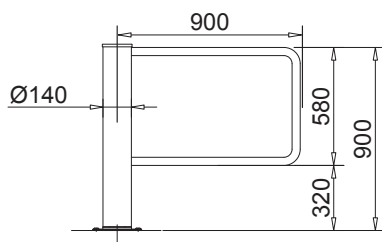
Läsarstolpe tillsammans med svängdörr och personräcke



Svängdörrar

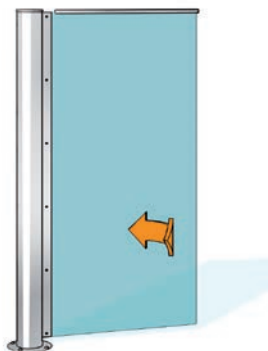


Standardanläggningar	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03
Uppbyggnad Rörelare	Av rostfritt stål AISI 304, Ø 140.		Av rostfritt stål AISI 304, Ø 140.
Spärrelement	Böjd, Ø 40 av rör i rostfritt stål AISI 304.		Högt glaselement, ESG 10 mm med rak greppstång.
Bladradie	900	900	900
Överkant blad	900	900	900
Synliga ytor	Förregling, drivanläggning och tandad stoppbroms integrerade i rörelaren.		Förregling, drivanläggning och tandad stoppbroms integrerade i rörelaren.
Funktion	Rostfritt stål med sidenmatt slipning.		Rostfritt stål med sidenmatt slipning.
Elektrisk utrustning	Typ 2*		Typ 2*
Strömförsörjning	Öppnas 90° i vardera in- och utgångsriktning.		Öppnas 90° i vardera in- och utgångsriktning.
Installation	Styrning och nätadel i externt kopplingskåp H = 283/B = 168/D = 115.		Styrning och nätadel i externt kopplingskåp H = 283/B = 168/D = 115.
Skyddsklasser	100–240 VAC 50/60 Hz.		100–240 VAC 50/60 Hz.
	Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.		Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.
	Lämplig för uppställning utomhus!		Inte lämplig för uppställning utomhus!
	Stomme IP43, nätspänningsförande komponenter IP54.		Stomme IP43, nätspänningsförande komponenter IP54.



* Typ 2: Motorisk rörelse; servopositionsdrivning/ elektriskt styrd i 2 riktningar

Alla mått i mm



HSD-E06

Av rostfritt stål AISI 304, Ø 140 med hållarplåt för att fästa det höga glaselementet.

Högt glaselement, ESG 10 mm med rakt handtag.

900

1800

Förregling, drivanläggning och tandad stoppbroms integrerade i rörpelaren.

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Typ 2*

Öppnas 90° i vardera in- och utgångsriktning.

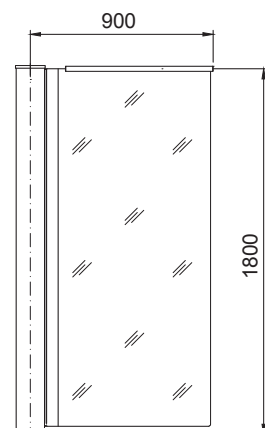
Styrning och nätspel i externt kopplingsskåp H = 283/B = 168/D = 115.

100–240 VAC 50/60 Hz.

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

Inte lämplig för uppställning utomhus!

Stomme IP43, nätspänningsförande komponenter IP54.



HSD-L01

Av rostfritt stål AISI 304, Ø 60.

Böjd, av rör i rostfritt stål AISI 304, Ø 40.

900

900

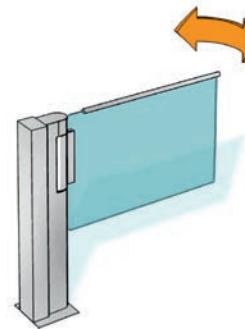
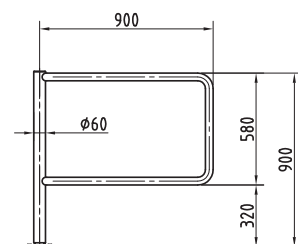
Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Typ 0*

Öppnas 90° i vardera in- och utgångsriktning, kan förreglas mekaniskt i tre positioner.

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

Inte lämplig för uppställning utomhus!



HSD-L06

Halvpelare (B = 130 mm/D = 90 mm) som drivningshölje i rostfritt stål AISI 304.

Transparent polykarbonat-dörrblad med horisontell greppstång i aluminium. lackerat i RAL 9006.

900

900

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Typ 2****

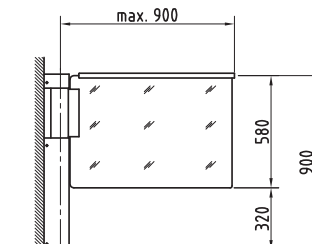
Öppnas i in- och utgångsriktning i respektive 90°.

Styrning och nätspel integrerade i stommen.

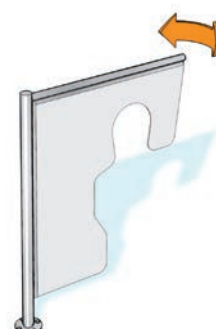
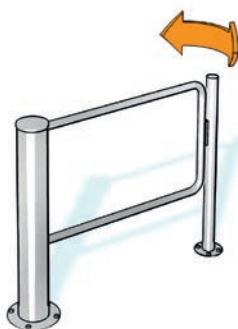
100–240 VAC 50/60 Hz.

Väggmontering/med plugg.

Inte lämplig för uppställning utomhus!



Svängdörrar



Standardanläggning

Uppbyggnad Rörelare

Spärrelement

Bladradie

Överkant blad

Synliga ytor

Funktion

Elektrisk utrustning

Installation

HSD-L07

Av rostfritt stål AISI 304, Ø 140.

Böjd, av rostfritt stål AISI 304, Ø 40.

960

900

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Typ O*

Öppnas mekaniskt 90° i en riktning/
spärrad i motsatt riktning. Förregling via
elektrisk dörröppnare (i stolpar av rostfritt
stål Ø 60 mm), inkl. dörrstängare och
uppbrytningskydd för öppningsfall.

Kundens egna strömförsörjning för
elektrisk dörröppnare 24 V DC,
styrning från kundsidan.

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

Inte lämplig för uppställning utomhus!

HSD-L08

Av rostfritt stål AISI 304, Ø 60 med
utrymningsfunktion.

Flerskiktspatta med
genomgångsöppning för barn.

980

1250

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

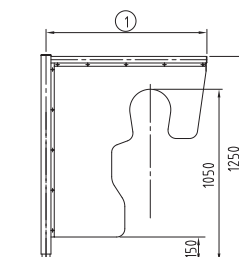
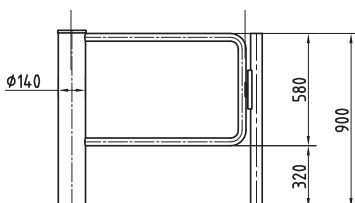
Typ O*

Mekaniskt fri i två riktningar, öppnas 90°
i vardera in- och utgångsriktning. Vid
öppning av svängdörren ljuder en akustisk
signal. Manuell rörelse från nollläget med en
kraft på 90 Nm vid främre dörrbladsänden.

-

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

Inte lämplig för uppställning utomhus!



* Typ 2: Motorisk rörelse;
servopositionsdrivning/
elektriskt styrd i 2 riktningar

Alla mått i mm

Tillval (anläggnings- och aggregatberoende)

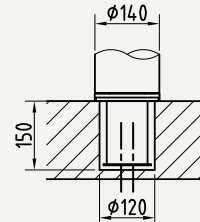
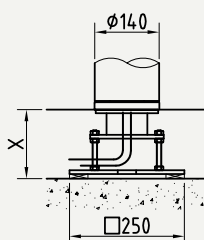
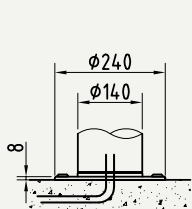
HSD-typer	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03	HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06	HSD-L07	HSD-L08
Uppbyggnad								
Avfasat glaselement.			•					
Halvhögt glaselement.			•					
Genomgångsbredd 1000 mm.	•	•	•	•	•		•	
Genomgångsbredd: min. 650 mm, max. 1200 mm, max. 999 mm för HSD-E03.	•	•	•	•	•		•	
Genomgångsbredd: Vid höjd 1600 mm, bladradie max. 1100 mm, vid höjd 1400 mm, max. 1200 mm.				•				
Specialbladbredd: minimum 650.	•	•	•	•	•	•	•	•
Fyllning av dörrbladet i ESG (förseglat uppe och nere).	•	•			•		•	
Specialhöjd: Dörrblad höjd till max. 1200 mm, 1400 mm resp. 1600 mm för	•	•	•	•	•		•	
Funktion								
Master för koppling av två anläggningar som dubbelsvängdörr.	•	•	•	•		•		
effeff 331-utrymningsdörröppnare inkl. fallås och adapterkonsol.							•	
Elektrisk utrustning								
Manöverenheter och ramar eller utanpåliggande kåpor.	•	•	•	•		•		
Extra kretskort för utökning av befintliga in- och utgångar.	•	•	•	•				
Stjärnfördelare (anslutning av max. 4 OPL05 möjlig).	•	•	•	•				
Installation								
Bärrarplatta med variabelt UK, mått X = 80 – 180.	•	•	•	•	•		•	
Ingjuten med golvelementet.	•	•	•	•	•		•	

Installationsvarianter för svängdörrar

Med plugg på färdigt golv (standard)

Med bärrarplatta på rågolv

Ingjuten i färdigt golv



Alla mått i mm

Personräcken



Standardanläggningar

Uppbyggnad Beskrivning

Total höjd

Axelmått

Synliga ytor

Installation

PGB-E01

Personräcke av rör i rostfritt stål AISI 304 sidenmatt Ø 40 mm.

900

870

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

Lämplig för uppställning utomhus!

PGB-E02

Personräcke med knälist, höjd 320 mm, av rör i rostfritt stål AISI 304 sidenmatt Ø 40 mm.

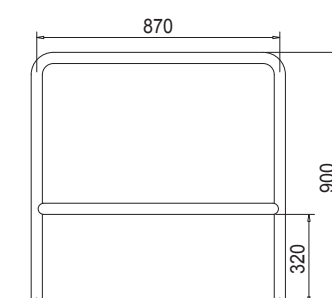
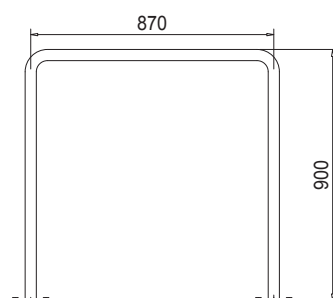
900

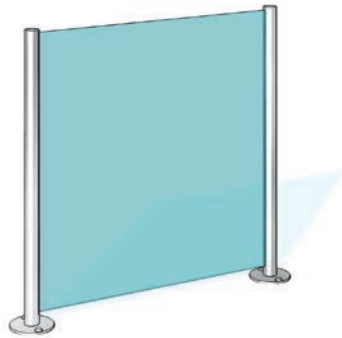
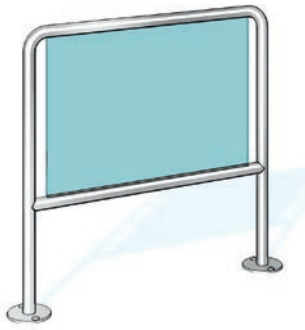
870

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

Lämplig för uppställning utomhus!





PGB-E03

Personräcke med knälist, höjd 320 mm, av rör i rostfritt stål AISI 304 sidenmatt Ø 40 mm och glasfyllning ESG.

900

870

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

Lämplig för uppställning utomhus!

PGB-S01

Personräcke som variabelt helglas-avspärningssystem med två ändposter av rör i rostfritt stål AISI 304 sidenmatt Ø 48 mm, med glasfyllning.

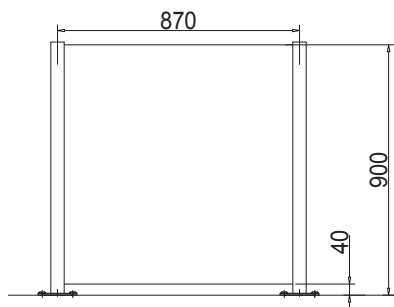
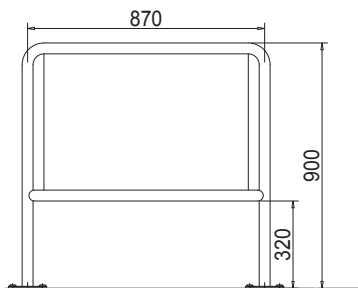
900

870

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Sätts fast med plugg på färdigt golv FFB.

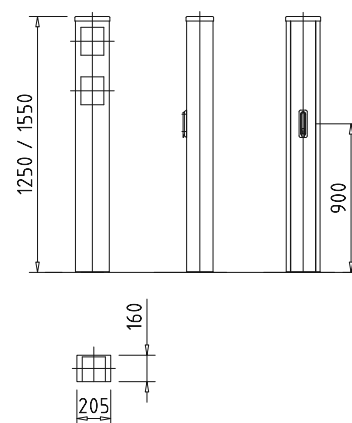
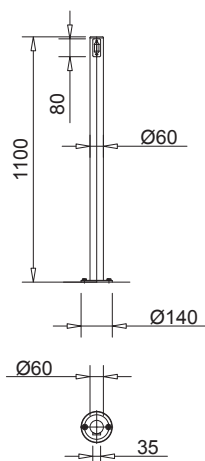
Lämplig för uppställning utomhus!



Läsarstolpar



Standardanläggningar		CRP-E01	CRP-E03
Uppbyggnad	Beskrivning	Läsarstolpe av rör av rostfritt stål AISI 304 med distansstycke av aluminium 80 x 35 mm i RAL 9006, med kabelhål för kundens egna läsarpatta (utanpåliggande montering).	Stolpe av rostfritt stål AISI 304 med avtagbar inspektionsöppning för montering av kundens egna komponenter (max. inbyggnadsmått H = 170/ B = 140/D = 150).
	Höjd	1100	1250 alternativt 1550.
	Bredd	-	205
	Djup	-	160
	Diameter	48 alternativt 60.	-
Synliga ytor		Rostfritt stål med sidenmatt slipning.	Rostfritt stål med sidenmatt slipning.
Tillämpning		Designad för små kortläsare (montering hos kunden).	Lämplig för olika läsarformat och flera olika armaturer.
Elektriskt	Strömförsörjning	-	-
Installation		På färdigt golv FFB. Lämplig för uppställning utomhus!	På färdigt golv FFB. Lämplig för uppställning utomhus!
Anvisning			



Alla mått i mm



CRP-C01

Läsarstolpe av rör i rostfritt stål AISI 304 med avfasat huvud (30°).
Armaturer ska kontrolleras i enskilda fall.

1100

-

-

206 alternativt 140.

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Elegant variant i attraktiv form, lämplig för små kortläsare och signalanläggningar.

-

På färdigt golv FFB.

Lämplig för uppställning utomhus!



CRP-M01

Läsarstolpe av rör i rostfritt stål AISI 304 för kontroll och återtagande av identitetskort samt skyddshölje och klämhållare (längd 90 mm/bredd 63 mm/tjocklek 5 mm). Inbyggd behållare för återlämnade kort, signalanläggning (röd/grön) i den horisontella kåpan, kortfack samt fackspärr och låsbar uppsamlingsbehållare. Närvaroidentifiering för icke läsbara kort.

1180

-

-

140

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

Förberedd för lokal montering av en Legic®-antenn LA-PP och styrning Kaba DML 2. Anpassning till andra läsårsystem på förfrågan.

24 V DC.

På färdigt golv FFB.

Inte lämplig för uppställning utomhus!



CRP-M02

Läsarstolpe av rostfritt stål AISI 304 för kontroll och återtagande av identitetskort samt skyddshölje och klämhållare (längd 90 mm/bredd 63 mm/tjocklek 5 mm). Med väderskyddshuv för uppställning utomhus. Integrerad behållare för återlämnande av kort, signalanläggning (röd/grön) i den lutande kåpan, kortfack samt fackspärr och låsbar samlingsbehållare. Närvaroidentifiering för icke läsbara kort.

1094

260

160

-

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

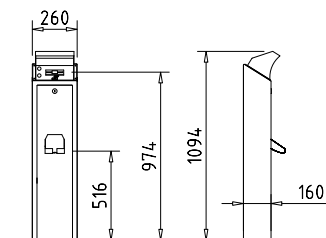
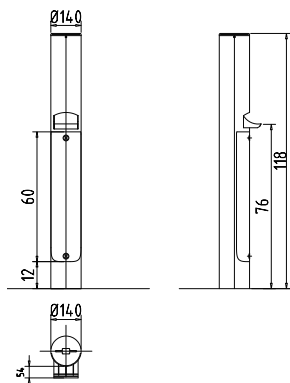
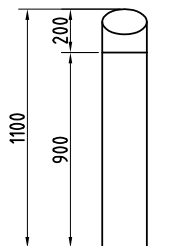
Förberedd för lokal montering av en Legic®-antenn LA-PP och styrning Kaba DML 2. Anpassning till andra läsårsystem på förfrågan.

100–240 VAC 50/60 Hz.

På färdigt golv FFB.

Lämplig för uppställning utomhus!

Vid uppställning utomhus måste RFID-kort med ett skyddshölje användas.



Läsarstolpar



Standardanläggningar

Uppbyggnad	Beskrivning
	Höjd
	Bredd
	Djup
	Diameter

Synliga ytor

Tillämpning

Elektriskt Strömförsörjning

Installation

Anvisning

CRP-M03

Läsarstolpe av rostfritt stål AISI 304 för kontroll och återtagande av identitetskort samt skyddshölje och klämhållare (längd 90 mm/bredd 63 mm/tjocklek 5 mm) med väderskyddskåpa. Integrerat skal för återlämnande av kort, heltäckande signalanläggning (röd/grön) i den lutande kåpan och låsbar samlingsbehållare. Närvaroidentifiering för icke läsbara kort.

2550

350

250

-

Rostfritt stål med sidenmatt slipning.

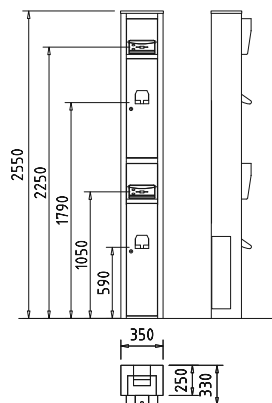
Förberedd för lokal montering av en Legic®-antenn LA-PP och styrning Kaba DML 2. Anpassning till andra läsarsystem på förfrågan.

100–240 VAC 50/60 Hz.

På färdigt golv FFB.

Lämplig för uppställning utomhus!

Vid uppställning utomhus måste RFID-kort med ett skyddshölje användas.



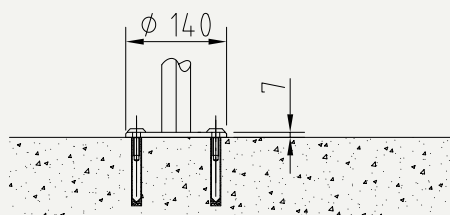
Alla mått i mm

Tillval (anläggnings- och aggregatberoende)

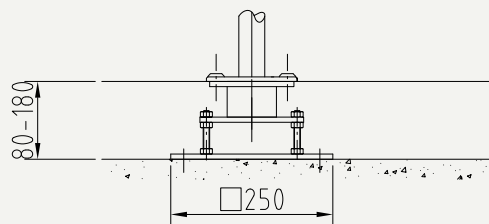
PGB-typer	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
Uppbyggnad				
Axelmått 500 - 1500 mm eller 1501 - 3000 mm avvikande från standardmåttet 870 mm.	•	•	•	•
Mittstolpar vid axelmått > 1500 mm.	•	•	•	•
Glasfyllning ESG 10 mm, synliga kanter är slipade och polerade.				•
Installation				
Bärrplatta med variabel underkonstruktion, mått X = 80 - 180 mm.	•	•	•	•

Installationsvarianter för personräcken

Pluggat på färdigt golv (standard)



Bärrplatta med variabel underkonstruktion på rågolv



CRP-typer	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
Elektrisk utrustning						
Plan tillbyggnadsförberedelse: rektangulär utskärning för kundens egna komponenter.		•	•			
Tillbyggnadsförberedelse med UP-dosa för montering av kundens egna komponenter.		•	•			
Tillbyggnadsförberedelse för dold läsarmontering bakom PMMA-platta med hand-kort-symbol.		•	•			
Inbyggd Legic-antenn LA-PP, inklusive styrning dormakaba AM.				•	•	•
Installation						
Bärrplatta med variabel underkonstruktion, mått X = 80 - 180 mm.	•	•	•	•	•	•

Installationsvarianter läsarstolpar

Bärrplatta

