



Svingdører
Personledebøyer
Lesersøyer

Tilbehør svingdører, personledebøyer og lesersøyer

Passende
Funksjonell
Omfattende

Tilpasningsbart design

Ved bruk av svingdører, personledebøyer og søyer med kortlesere i passende design kan tilby kundene en barrierefri inngang, og samtidig få en problemløs prosess ved hjelp av automatisk åpning.

Svingdører

Svingdørene er basert på halvhøye tilgangsanlegg fra dormakaba. De utvider tilgangsanlegg perfekt for materialtransport eller som barrierefri tilgang for rullestoler. Alle automatiske svingdører kan tilkobles tilgangskontrollsystemer.

Personledebøyer

Personledebøyer kobler alle halvhøye anlegg fra dormakaba korrekt til de direkte omgivelsene. Personledebøyer kan slik lukke avstand til vegg, til heis eller til resepsjonen. Det tidløse designet i rustfritt stål føyer seg elegant inn i alle omgivelser. Alle personledebøyer er egnet for bruk utendørs.

Lesersøyer

Lesersøyer i høyverdig rustfritt design avslutter alle tilgangsanlegg fra dormakaba. Her kan lesere for tilgangskontrollen integreres fagmessig. For enkelt å kunne levere tilbake tilgangskort når en bygning eller et område forlates, er noen søyer koblet til innkast med lesefunksjon.



← Hauptausgang
← Rutschbahn
← Lagune

Fordeler ved svingdører, personledebøyer og søyler med kortleser

Optimal utvidelse av alle tilgangsanlegg

HSD svingdører

- Tilpasningsbart design
- Transparente og smale elementer av rustfritt stål og glass
- Perfekt tillegg til rotasjonsgrinder, halvhøye dreiekryss og sensorsluser både for varetransport og barrierefri tilgang
- Komfortabel passering takket være servodrev
- Rolig, støysvak gange
- Anlegget åpner også under belastning
- Anlegget låser i alle posisjoner
- Skille mellom driv- og låsekrefter
- Lavt energiforbruk
- Egnet for bruk i flukt- og redningsveier
- Enkel montering på ferdige gulv

PGB personledebøyer

- Mulig med eller uten glassfylling
- Enkel montering på ferdige gulv
- Egnet for utendørs bruk

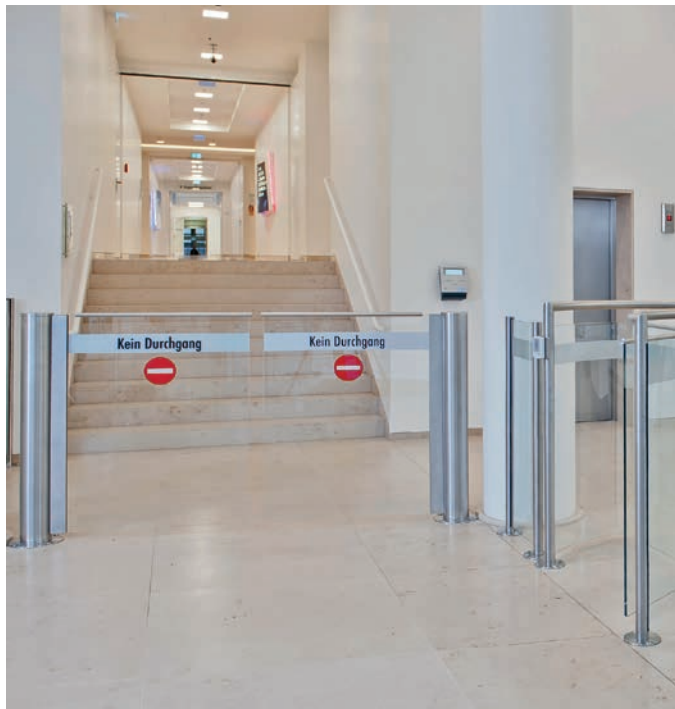
CRP kortlesersøyler

- Klargjort for montering på byggsiden av en Legic-antenne LA-PP og styring dormakaba AM
- Tilpasning til ulike lesersystemer er mulig
- Tilstede-registrering for uleselige kort
- Enkel montering på ferdige gulv
- Hette for beskyttelse mot vær og vind ved utendørs montering

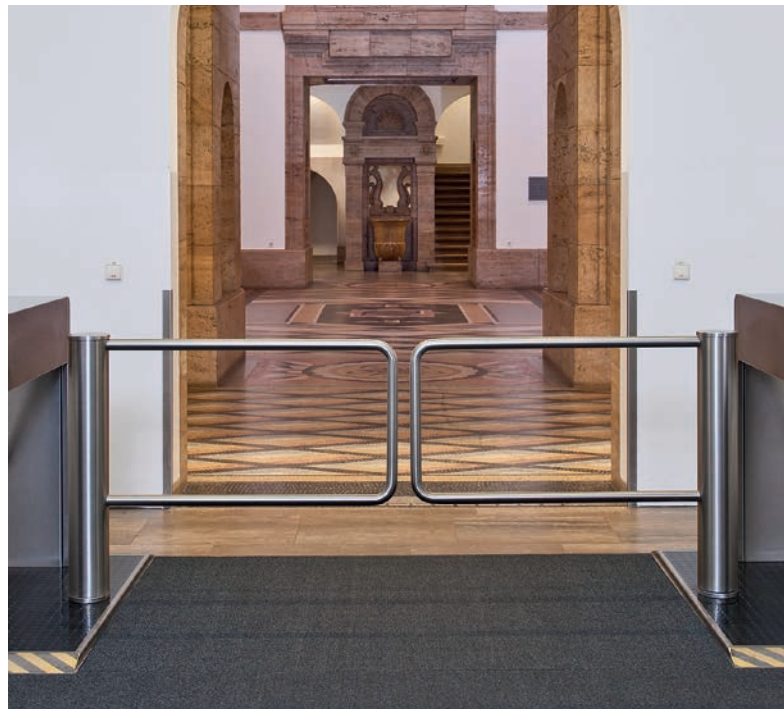


Svingdører utmerker seg som automatisk barrierefri løsning

En passende løsning for alle inngangssituasjoner



Dørsøyler og dørblad med økt overkant 1200 mm

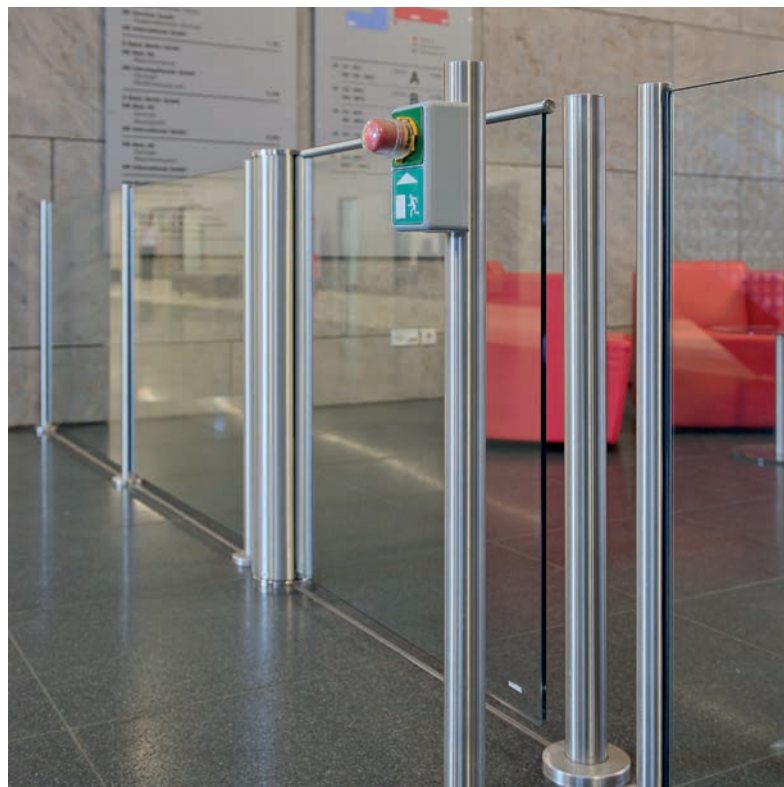


Mobil bruk montert på paller

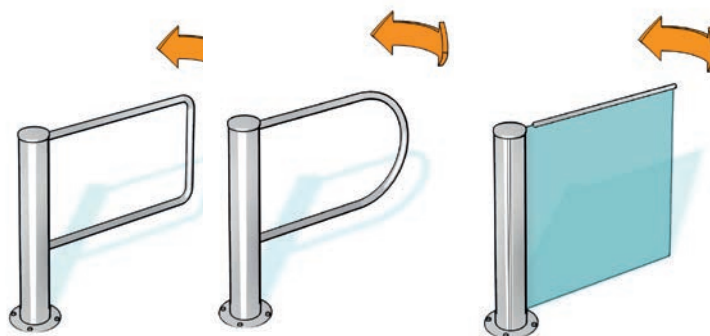
Lesersøyle med fluktveiterminal



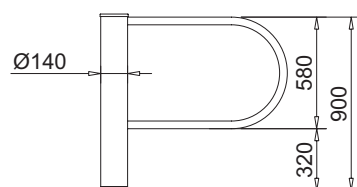
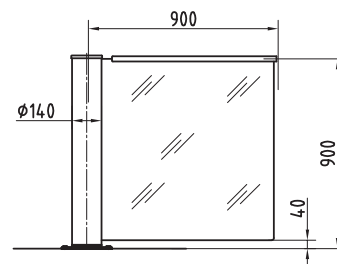
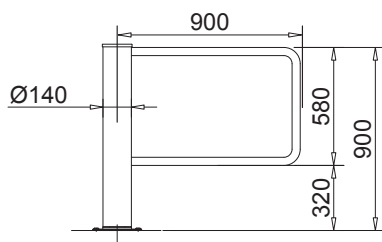
Lesersøyle i forbindelse med svingdør og personledebøyle



Svingdører

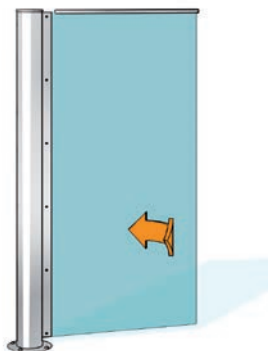


Standardanlegg	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03
Konstruksjon Rørsøyle	Av rustfritt stål AISI 304, Ø 140.		Av rustfritt stål AISI 304, Ø 140.
Sperreelement	Bøyleformet, Ø 40 av rør i rustfritt stål AISI 304.		Høyt glaselement, ESG 10 mm med rett grepsstang.
Døradius	900		900
Overkant dørbblad	900		900
Synlige flater	Låsing, drivverk og tannholdebremse montert i rørsøylen. Silkematt slipt rustfritt stål.		Låsing, drivverk og tannholdebremse montert i rørsøylen. Silkematt slipt rustfritt stål.
Funksjon	Type 2 * Henholdsvis 90° åpne i inngangs- og utgangsretningen.		Type 2 * Henholdsvis 90° åpne i inngangs- og utgangsretningen.
Elektrisk utstyr	Styring og strømadapter i ekstern koblingsboks H = 283 / B = 168 / D = 115. 100–240 VAC 50/60 Hz.		Styring og strømadapter i ekstern koblingsboks H = 283 / B = 168 / D = 115. 100–240 VAC 50/60 Hz.
Strømforsyning	Plugget i ferdig gulv FFB. Egent for utendørs bruk!		Plugget i ferdig gulv FFB. Ikke egnet for utendørs bruk!
Installasjon	Hus IP43, strømførende komponenter IP54.		Hus IP43, strømførende komponenter IP54.
Beskyttelsesklasse			



* Type 2: Motordrevet bevegelse, servoposisjonsdrev/ 2 retninger elektrisk styrt

Alle mål i mm



HSD-E06

Av rustfritt stål AISI 304, Ø 140 med festeflate for innklemming av høye glasselementer.

Høyt glasselement, ESG 10 mm med rett grepsstang.

900

1800

Låsing drivverk og tannholdebremse montert i rørsøylen.

Silkematt slipt rustfritt stål.

Type 2 *

Henholdsvis 90° åpne i inngangs- og utgangsretningen.

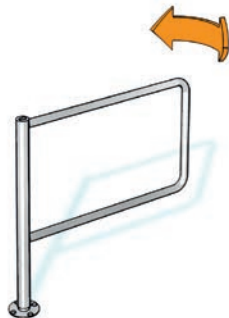
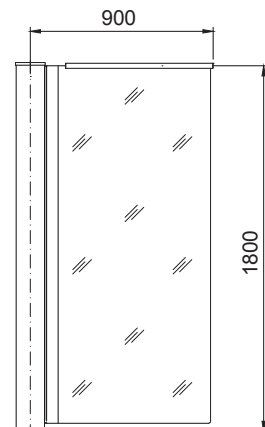
Styring og strømadapter i ekstern koblingsboks H = 283 / B = 168 / D = 115.

100–240 VAC 50/60 Hz.

Plugget i ferdig gulv FFB.

Ikke egnet for utendørs bruk!

Hus IP43, strømførende komponenter IP54.



HSD-L01

Av rustfritt stål AISI 304, Ø 60.

Bøyleformet, av rør i rustfritt stål AISI 304, Ø 40.

900

900

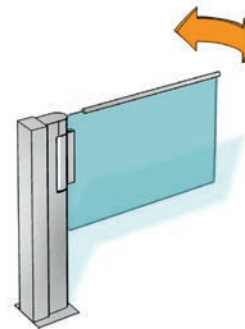
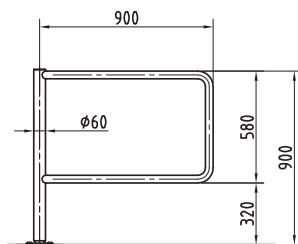
Silkematt slipt rustfritt stål.

Type 0 *

Henholdsvis 90° i inngangs- og utgangsretningene, mekanisk låsbar i tre posisjoner.

Plugget i ferdig gulv FFB.

Ikke egnet for utendørs bruk!



HSD-L06

Halvsøyle (B = 130 mm / D = 90 mm) som drivverkhuss av rustfritt stål AISI 304.

Transparent polykarbonat-dørblad med horisontal grepsstang av aluminium lakkert i RAL 9006.

900

900

Silkematt slipt rustfritt stål.

Type 2****

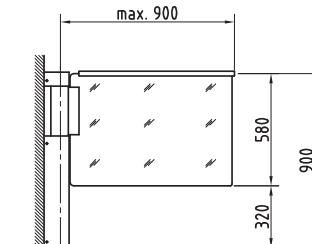
I inngangs- og utgangsretningen begge 90° åpne.

Styring og strømadapter integrert i huset.

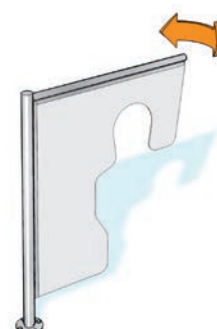
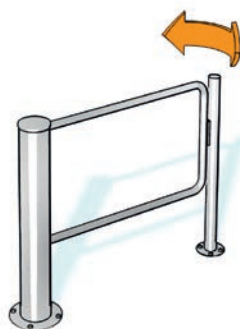
100–240 VAC 50/60 Hz.

Veggmontering/plugget.

Ikke egnet for utendørs bruk!



Svingdører



Standardanlegg

Konstruksjon Rørsøyle

Sperreelement

Døradius

Overkant dørbblad

Synlige flater

Funksjon

Elektrisk utstyr

Installasjon

HSD-L07

Av rustfritt stål AISI 304, Ø 140.

Bøyleformet, av rør i rustfritt stål AISI 304, Ø 40.

960

900

Silkematt slipt rustfritt stål.

Type 0 *

Mekanisk åpnende 90° i en retning, / motsatt retning sperret. Låsing med elektrisk døråpner (i rustfritt stål Ø 60 mm), inkl. dørlukker for automatisk åpning.

Byggsidig strømforsyning for elektrisk døråpner 24 VDC, styring på byggsiden.

Plugget i ferdig gulv FFB.

Ikke egnet for utendørs bruk!

HSD-L08

Av rustfritt stål AISI 304, Ø 60, med fluktveifunksjon.

Flerlagsplate med gjennomgangsåpning for barn.

980

1250

Silkematt slipt rustfritt stål.

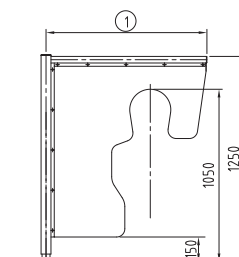
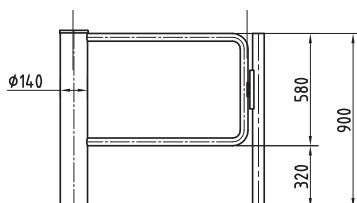
Type 0 *

Mekanisk fri i to retninger, åpnende 90° i inngangs- og utgangsretningen. Ved åpning av svingdøren høres et lydsignal. Manuell bevegelse fra nullstilling med kraft 90 Nm på fremre kant av dørbildet.

-

Plugget i ferdig gulv FFB.

Ikke egnet for utendørs bruk!



* Type 2: Motordrevet bevegelse, servoposisjonsdrev/ 2 retninger elektrisk styrt

Alle mål i mm

Varianter (anleggs- og aggregatsavhengig)

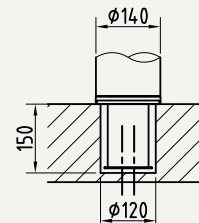
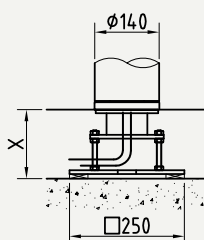
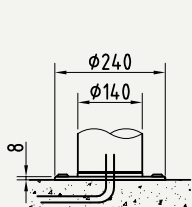
HSD typer	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03	HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06	HSD-L07	HSD-L08
Konstruksjon								
Glasselement, skrått.			•					
Glasselement, halvhøyt.			•					
Gjennomgangsbredde 1000 mm.	•	•	•	•	•		•	
Gjennomgangsbredde minimum 650 mm, maks. 1200 mm, maks. 999 mm ved HSD-E03.	•	•	•	•	•		•	
Gjennomgangsbredde: Ved høyde 1600 mm dørradius maks. 1100 mm, ved høyde 1400 mm maks. 1200 mm.				•				
Bredde spesialdør: minimum 650.	•	•	•	•	•	•	•	•
Fylling i dørblad av ESG (forseglet oppe og nede).	•	•			•		•	
Spesialhøyde: Dørblad økt til maks. 1200 mm, 1400 mm henholdsvis 1600 mm ved HSD-E06.	•	•	•	•	•		•	
Funksjon								
Master for tilkobling av et annet anlegg som dobbelsvingdør.	•	•	•	•		•		
effeff 331 fluktveiåpner inkl. smekklås og adapterkonsoll.							•	
Elektrisk utstyr								
Betjeningsenheter og rammer eller veggmontert hus.	•	•	•	•		•		
Ekstra krets-kort for utvidelse av eksisterende innganger og utganger.	•	•	•	•				
Stjernefordeler (tilkobling av maks. 4 OPL05 mulig).	•	•	•	•				
Installasjon								
Bæreplate med variabel UK, mål X = 80 – 180.	•	•	•	•	•		•	
Innstøpt med gulvelement.	•	•	•	•	•		•	

Installasjonsvarianter for svingdører

Plugget i ferdige gulv (standard)

Med bæreplate på ubehandlede gulv

Innstøpt i ferdige gulv



Alle mål i mm

Personledebøyer



Standardanlegg

Konstruksjon Beskrivelse

Total høyde
Aksemål

Synlige flater

Installasjon

PGB-E01

Personledebøyle av rør i rustfritt stål
AISI 304 silkematt Ø 40 mm.

900
870

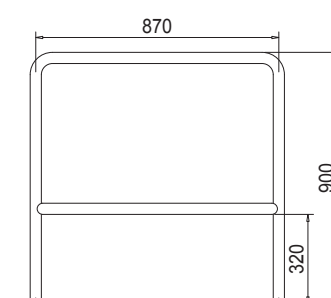
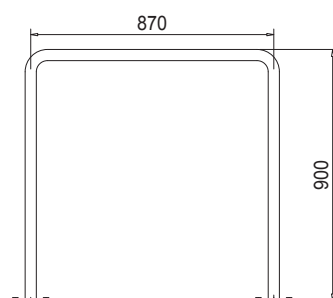
Silkematt slipt rustfritt stål.
Plugget i ferdig gulv FFB.
Egent for utendørs bruk!

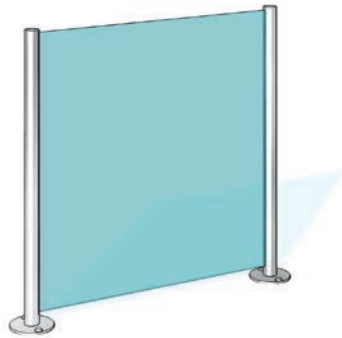
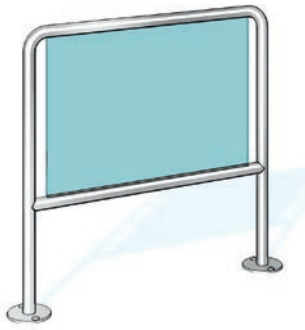
PGB-E02

Personledebøyle med knelist, høyde
320 mm, av rør i rustfritt stål AISI 304
silkematt Ø 40 mm.

900
870

Silkematt slipt rustfritt stål.
Plugget i ferdig gulv FFB.
Egent for utendørs bruk!





PGB-E03

Personledebøyle med knelist, høyde 320 mm, av rør i rustfritt stål AISI 304 silkematt Ø 40 mm og glassfylling ESG.

900

870

Silkematt slipt rustfritt stål.

Plugget i ferdig gulv FFB.

Egent for utendørs bruk!

PGB-S01

Personledebøyle som variabelt helglass sperresystem med to endeposter av rør i rustfritt stål AISI 304 silkematt Ø 48 mm uten glassfylling.

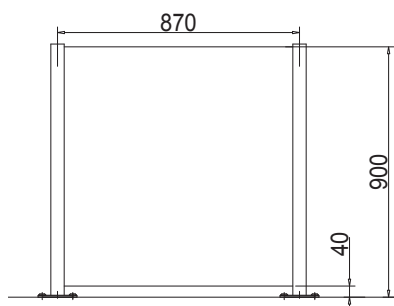
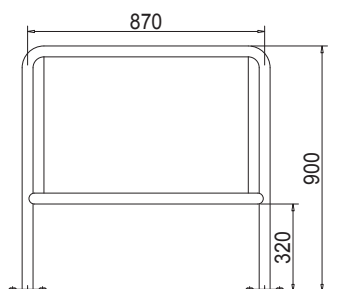
900

870

Silkematt slipt rustfritt stål.

Plugget i ferdig gulv FFB.

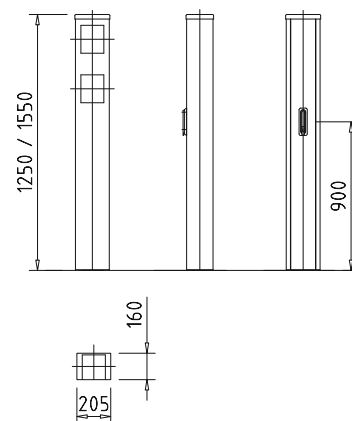
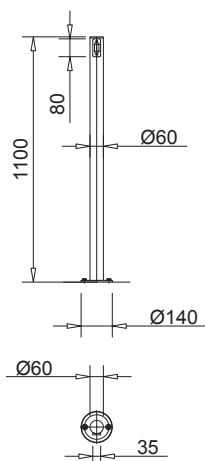
Egent for utendørs bruk!



Lesersøyler



Standardanlegg		CRP-E01	CRP-E03
Konstruksjon	Beskrivelse	Lesersøyle av rør i rustfritt stål AISI 304 med aluminium distansestykke 80 x 35 mm i RAL 9006, med kabelåpning for leserplate på byggsiden (montering på vegg).	Standsøyle av rustfritt stål AISI 304 med avtagbar vedlikeholdsluke for montering av komponenter fra byggsiden (maks. monteringsmål H = 170 B = 140 / D = 150).
	Høyde	1100	1250 alternativt 1550.
	Bredde	-	205
	Dybde	-	160
	Diameter	48 alternativt 60.	-
Synlige flater		Silkematt slipt rustfritt stål.	Silkematt slipt rustfritt stål.
Bruk		Utformet for små kortlesere (montering fra byggsiden).	Egnet for ulike leserformat eller flere ulike monteringer.
Elektrisk	Strømforsyning	-	-
Installasjon		På ferdige gulv FFB. Egent for utendørs bruk!	På ferdige gulv FFB. Egent for utendørs bruk!
Anvisning			



Alle mål i mm



CRP-C01

Lesersøyle av rør i rustfritt stål AISI 304 med skrått hode (30°). Montering må sjekkes for hvert enkelt tilfelle.

1100

-

-

206 alternativt 140.

Silkematt slipt rustfritt stål.

Edle varianter i attraktiv utforming, egnet for små kortlesere og signalanlegg.

-

På ferdige gulv FFB.

Egent for utendørs bruk!



CRP-M01

Lesersøyle av rør i rustfritt stål AISI 304 for kontroll og tilbakeholding av ID-kort samt beskyttelseshylse og klipsholder (lengde 90 mm / bredde 63 mm / tykkelse 5 mm). Integrert kortretur-skål, signalanlegg (rød/grønn) i horisontalt deksel, kortinnføringsslisse, slissesperre og låsbar samlebeholder. Tilstede-registrering for uleselige kort.

1180

-

-

140

Silkematt slipt rustfritt stål.

Klargjort for montering på byggsiden av en Legic[®]-antenne LA-PP og styring dormakaba AM Tilpasning til andre lesersystemer på forespørsel.

24 VDC.

På ferdige gulv FFB.

Ikke egnet for utendørs bruk!



CRP-M02

Lesersøyle av rustfritt stål AISI 304 for kontroll og tilbakeholding av ID-kort, samt beskyttelseshylse og klipsholder (lengde 90 mm / bredde 63 mm / tykkelse 5 mm). Hette for beskyttelse mot vær og vind ved utendørs montering. Integrert kortreturskål, signalanlegg (rød/grønn) i skrått deksel, kortinnføringsslisse, slissesperre og låsbar samlebeholder. Tilstede-registrering for uleselige kort.

1094

260

160

-

Silkematt slipt rustfritt stål.

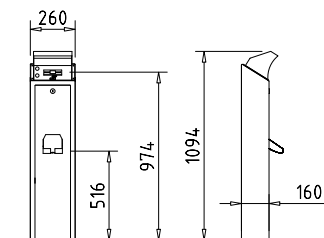
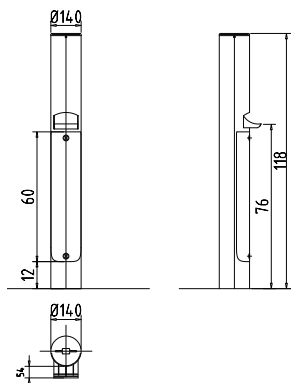
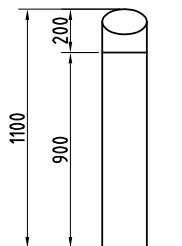
Klargjort for montering på byggsiden av en Legic[®]-antenne LA-PP og styring dormakaba AM Tilpasning til andre lesersystemer på forespørsel.

100–240 VAC 50/60 Hz.

På ferdige gulv FFB.

Egent for utendørs bruk!

Ved montering utendørs må det anvendes RFID-kort med beskyttelseshylse.



Lesersøylar



Standardanlegg

Konstruksjon Beskrivelse

Høyde

Bredde

Dybde

Diameter

Synlige flater

Bruk

Elektrisk Strømforsyning

Installasjon

Anvisning

CRP-M03

Lesersøyle av rustfritt stål AISI 304 for kontroll og tilbakeholding av ID-kort, samt beskyttelseshylse og klipsholder (lengde 90 mm / bredde 63 mm / tykkelse 5 mm) med vær-beskyttelseshette. Integrert kortreturskål, heldekkende signalanlegg (rød/grønn) i skrått deksel, kortinnføringsslisse, slissesperre og låsbar samlebeholder. Tilstede-registrering for uleselige kort.

2550

350

250

-

Silkematt slipt rustfritt stål.

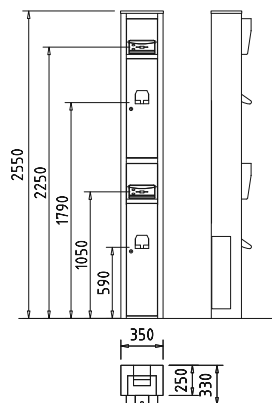
Klargjort for montering på byggsiden av en Legic®-antenne LA-PP og styring dormakaba AM
Tilpasning til andre lesersystemer på forespørsel.

100–240 VAC 50/60 Hz.

På ferdige gulv FFB.

Egent for utendørs bruk!

Ved montering utendørs må det anvendes RFID-kort med beskyttelseshylse.



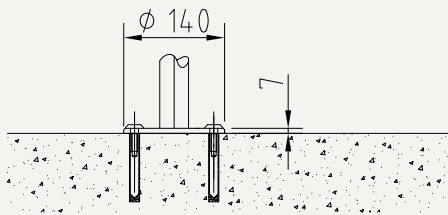
Alle mål i mm

Varianter (anleggs- og aggregatsavhengig)

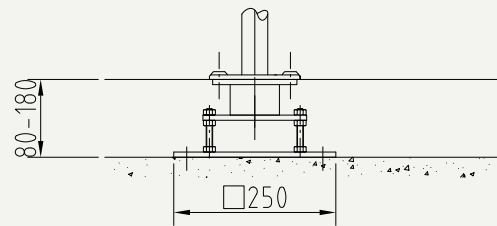
PGB typer	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
Konstruksjon				
Aksemål 500 - 1500 mm eller 1501 - 3000 mm avvik fra standardmål 870 mm.	•	•	•	•
Midtstolper ved aksemål > 1500 mm.	•	•	•	•
Glassfylling ESG 10 mm, synlige kanter slipt og polert.				•
Installasjon				
Bæreplate med variabel underkonstruksjon, mål X = 80 – 180 mm.	•	•	•	•

Installasjonsvarianter for personalebøyle

Plugget i ferdige gulv (standard)



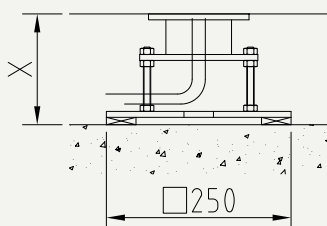
Bæreplate med variabel underkonstruksjon på ubehandlede gulv



CRP typer	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
Elektrisk utstyr						
Påbyggforberedelse plan flate: rettinklet utsnitt for komponenter på byggsiden.		•	•			
Påbyggforberedelse med innfelt boks for montering av komponenter på byggsiden.		•	•			
Påbyggforberedelse for tildekket montering av lesar bak PMMA-plate med hånd-kort symbol.		•	•			
Legic-antenne LA-PP innebygget, inkludert styring dormakaba AM.				•	•	•
Installasjon						
Bæreplate med variabel UK, mål X = 80 – 180 mm.	•	•	•	•	•	•

Installasjonsvarianter for lesar-søyler

Bæreplate





www.dormakaba.com

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

Med forbehold om endringer · 31695NO 01·2017