

 Made in Sweden



PRODUKTKATALOG





På et højautomatiseret og supermoderne anlæg i det sydlige Sverige fremstiller vi som en af Europas største producenter af foldeporte mere end 13.500 industriporte af høj kvalitet om året.

Takket vores 50 års erfaring kan vi tilbyde dig en industriportløsning, der ikke blot har en høj grad af funktionalitet, men også bidrager til et attraktivt og gennemtænkt miljø i hele bygningen. Kombinationen af vores højautomatiserede produktionsapparat og vores fokus på effektivitet og kvalitet gør, at vi kan tilbyde meget konkurrencedygtige porte, som sikrer lave omkostninger for dig som kunde langt ind i fremtiden.

Vores mangeårige erfaring har lært os, at udvikling og fremstilling skal ske samme sted. For at sikre, at der er fuld kontrol over processen, stræber vi efter at udføre alt arbejdet på vores egen fabrik.

Vores lydhørhed over for ordregivernes og brugernes krav har lært os, at der ikke er ét produkt, som passer til alle, og at designet har stor betydning for helheden. Portene skal skræddersys til hver enkelt åbning og være lette at montere og vedligeholde.

Kvalitet betaler sig. Derfor er en 7-årig garanti og markedets laveste vedligeholdelsesbehov standard på vores produkter. Det koster at holde en høj kvalitet, men samtidig er det også vigtigt at ramme den rette salgspris. Automatisering af produktionen og en effektiv organisation er derfor vores vigtigste fokusområder.

Det er ikke nok at kunne tilbyde gode produkter – de tilknyttede serviceydelser er ofte lige så vigtige. Lad vores afdeling for teknisk support hjælpe, og lad vores monteringsorganisation sørge for, at din Prido-port bliver monteret, som du forventer.

Kort leveringstid og høj leveringssikkerhed er vores varemærke. Kontakt os for at høre, hvad vi kan tilbyde.



Ecolid manuel foldeporte	4
Ecolid motordrift foldeporte	12
Ecolid Slagport i karm	22
Ecolid Ståldør	26
Ecolid projekteringsvejledning	32
Ecolid tekniske data	38
Ecolid farvekort	43
Bygg din pridoport	43
Revolid hurtigport	46
Revolid projekteringsvejledning	51
Revolid farvekort	54
Revolid tekniske data	55
Leverancer	57



ECOLID®

FOLDEPORTE

Visse anlæg kræver foldeporte med ekstra klasse. Det er anlæg, hvor design, funktion og økonomi vægtes lige højt. Som navnet antyder, er Ecolid et meget økonomisk og miljømæssigt stærkt valg, der samtidig har en flot finish og et minimalt vedligeholdelsesbehov. Så hvis du har brug for en velisoleret og flot foldeport eller svingport til en rimelig pris, behøver du ikke at lede længere.

MANUEL ELLER MOTORDREVET FOLDEPORT?

Pridos salgsstrategi er at levere høj kvalitet til den rette pris. I modsætning til mange andre portproducenter er vi slet ikke interesserede i eftermarkedet. Vores mål er ikke at sælge service, men at levere kvalitet helt fra starten af. Den port i vores sortiment, der først og fremmest lever op til vores strategi, er den manuelle foldeport. Hvorfor?

En manuel foldeport fra Prido er et køb, der holder. Foldeporten er konstrueret til at holde længe. Porten er langtidstestet til 1 million åbningscyklusser. Korrekt monteret er den næsten uopslidelig. Holdbarhed handler ikke kun om levetid. Vores sandwichkonstruktion giver også en U-værdi, der er ca. 40% bedre end rammebyggede foldeporte.

Foldeporten er driftssikker. Der er ikke noget galt med elektronik og automatik, men det holder ikke evigt og kan også være følsomt over for ydre påvirkninger. En manuel foldeport giver i princippet aldrig problemer. Prido sælger 14.000 porte om året og har 50 års brancheerfaring. Tro os, når vi siger, at vi kender forskellen på forskellige typer af industriporte.

En manuel foldeport er let at åbne og lukke, selv når porten er 7 meter bred og 6 meter høj, takket være en velgennemtænkt konstruktion.

Omkostningerne til vedligeholdelse er ekstremt lave. Når man investerer i en industriport, skal man være opmærksom på omkostningerne til vedligeholdelse, dvs. hvad det koster at eje porten. Ved visse porttyper udgør selve købet kun en lille del af de samlede omkostninger. Mange portproducenter kræver serviceintervaller på 6-12 måneder, og hver enkelt servicetilfælde kan medføre høje omkostninger.

Vi vover den påstand, at vores manuelle foldeport stort set er vedligeholdelsesfri. I normale industrimiljøer kræves der ingen vedligeholdelse. I miljøer med stærk tilsmudsning kan det være nødvendigt med vask for at opretholde rustbeskyttelsen. Al vedligeholdelse kan udføres uden specialkompetencer.

En foldeport er synonym med stærkt reduceret risiko for skader pga. påkørsel. Menneskets synsfelt er større i horisontal retning end i vertikal retning. Vertikalt kan synsfeltet også begrænses af for eksempel taget på et køretøj. Foldeportens sidegående bevægelse betyder, at antallet af skader pga. påkørsel med ødelagte bundsektioner og meget dyre reparationer til følge næsten forsvinder. Hvis uheldet alligevel er ude, er det ekstremt nemt at udskifte et portblad i foldeporten. I modsætning til f.eks. en ledhøjseport kræver det ikke en porttekniker for at foretage udskiftningen.

Foldeporten er konstrueret til nem og hurtig montering. Man kan selv montere en manuel port, hvis man er af den praktiske type, og det kræver ikke specialviden. Men hvis man gerne vil have hjælp til monteringen, har Prido veluddannede montører overalt i Danmark. Takket være enkelheden bliver monteringsomkostningerne betydeligt lavere end ved andre typer industriporte.

Foldeporten passer ind i de fleste portåbninger, da den kræver minimal plads i siderne og foroven og fås til både ind- og udadgående åbning.

Sidst, men ikke mindst, er en manuel foldeport fra Prido den bedst sælgende industriport i Sverige. Det beviser, at vi har tilfredse kunder!

FORDELENE VED EN FOLDEPORT FRA PRIDO

- Sveriges mest solgte foldeport
- Udviklet og fremstillet i Sverige
- Langtidstestet til 1 million åbningscyklusser
- Lave vedligeholdelsesomkostninger
- Førsteklasses design og finish
- Ca. 40 % bedre U-værdi end rammebyggede foldeporte
- 3-4 gange bedre lufttæthed end en almindelig ledhejseport
- Nem og hurtig at montere og afmontere
- Kræver minimal plads i siderne og foroven
- Robuste og letanvendelige automatiske beslag til at holde porten åben
- Førsteklasses korrosionsbeskyttelse
- Al klemfare er konstruktionsmæssigt elimineret
- Et mere miljøvenligt valg
- CE-mærket iht. den europæiske standard for porte, EN 13241
- Fremstilles udelukkende efter mål i flere forskellige udførelser
- Kort leveringstid og høj leveringssikkerhed
- 7 års garanti



En svensk kvalitetsport fra Tråvad





STANDARD



Standardhængsler



Karmmonteret styreenhed



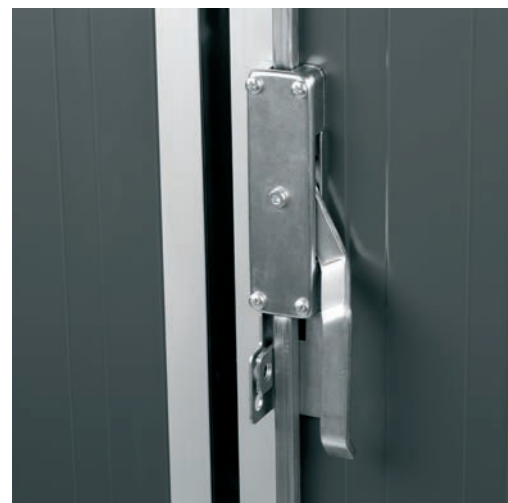
Mellemhængsel



Karmmonteret styreenhed



Spagnolet styretøj



Standard garageslå til
indvendig låsning med hængelås

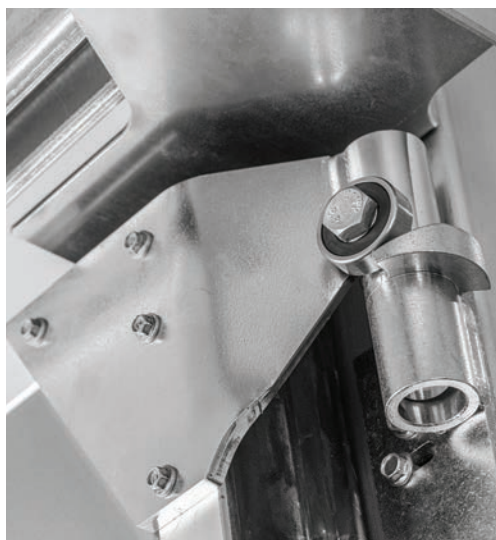


90° Opsætningsbeslag indadgående



90° Opsætningsbeslag udadgående

TILVALG



Løftende hængsler



145° Opsætningsbeslag udadgående



Innbruddsgitter



Fix 480 (udvendig)



Fix 480 (inderside)



Ventilation (yderside)



Ventilation (inderside)



Dørlukker til indbygget gennemgangsdør



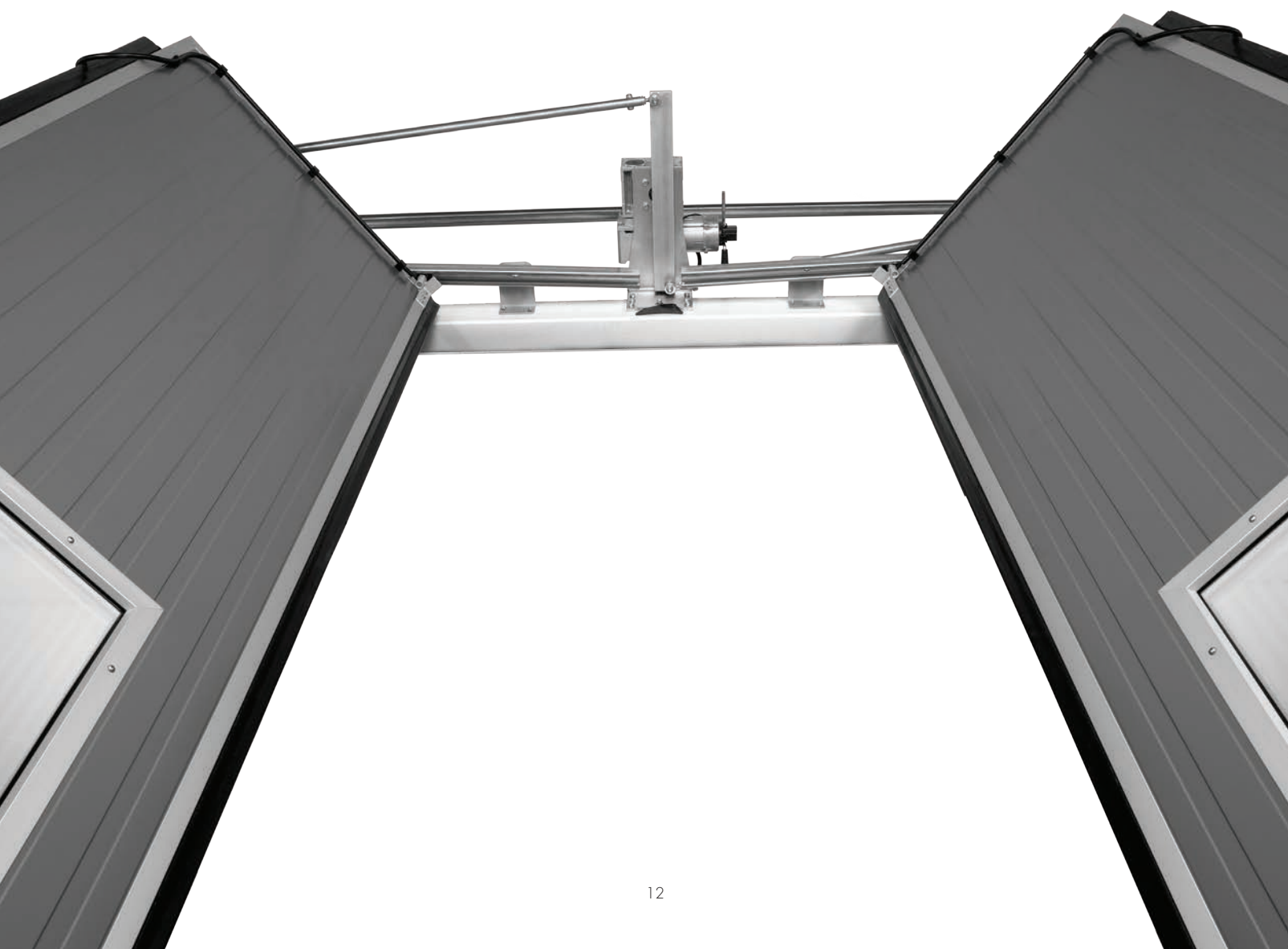


MOTORDREVET MED PRIDRIVE

**“The future is here,
be a part of the evolution with the PriDrive solution”**

Motordrevne industriporte er ikke en ny opfindelse, men vores nye PriDrive-løsning giver dig som portejer radikalt forbedrede forudsætninger.

Motordrevne industriporte, som tidligere enten har været en dyr investering eller været dyre i drift for ejeren, er nu det oplagte valg til industribygninger. PriDrive er baseret på vores velkendte foldeport Ecolid, som er Sveriges mest solgte industriport, men den er forsynet med vores helt nye og egenudviklede portmotor og styreenhed. Vores sædvanlige motto om, at produkterne skal være omkostningseffektive både at købe og at eje og samtidig være nemme at montere og bruge, har også gennemsyret udviklingen af PriDrive.



FORDELENE VED EN MOTORDREVET PRIDRIVE FOLDEPORT

- Væsentligt lavere investeringsomkostninger i forhold til andre motordrevne foldeporte på markedet
- Markedets måske laveste vedligeholdelsesbehov og vedligeholdelsesomkostninger
- 18 måneder mellem hvert servicebesøg (12 måneder ved mere end 50 åbninger pr. dag)
- Halveret åbningstid på ca. 11 sekunder (mod ca. 20 sekunder for en 4 m høj ledhejseport i standardudførelse)
- Væsentligt lavere kollisionsrisiko takket være den vandrette bevægelse
- Nem montering og enkel portindfatning, som kræver minimal hensyntagen til andre installationer oven over portåbningen og i loftet
- Moderne styreenhed, som er nem at installere, idriftsætte og programmere og har en overskuelig brugergrænseflade
- Høj driftssikkerhed med få sliddele og få bevægelige dele
- Udviklet og fremstillet i Sverige
- 7 års garanti på porten og de mekaniske komponenter
- 2 års garanti på elektronikken





Vi er ikke kun en leverandør af porte. Betragt os som en partner, der vil sikre, at du føler dig tryk ved dit køb. Det er ikke nok at kunne tilbyde gode produkter – de tilknyttede serviceydelser er ofte lige så vigtige. Lad vores afdeling for teknisk support hjælpe, og lad vores monteringsorganisation sørge for, at din Prido-port bliver monteret, som du forventer.

Lucas
Geyzon





PRIDRIVE: STYRESKAB SAMT STYRE- OG INDSTILLINGSMULIGHEDER

- Nem tilslutning, idet motorkablet og strømkablet fra fabrikken er tilsluttet i styreskabet og blot skal sluttes til motoren via et forbindelsesstik og til strøm via et CEE-stik.
- Det kræver ikke autorisation som elektriker at udføre installationen.
- De øvrige tilslutninger foretages via fjederklemrækker direkte på printkortet.
- Styreskabet leveres altid med 6 monterede og IP-klassificerede kabelgennemføringer til forskelligt tilbehør.
- Idriftsætning foretages meget nemt ved hjælp af en overskuelig brugergrænseflade og kan normalt klares på få minutter.
- Al idriftsætning og programmer sker via en tryk- og drejeknap.
- Driftsoplysninger og aktuelle programvalg vises på et LED-display med 3 segmenter.
- Portens endestop for åben og lukket position indstilles helt digitalt via ganske få tryk på en knap.
- Styreenheden er som standard forsynet med en brugervenlig funktion til automatisk lukning, der kan indstilles på mellem 0 og 999 sekunder.
- Styreenheden er forsynet med et omskifterrelæ til tilslutning af og kommunikation med andre enheder i bygningen såsom alarm, låsesystem, ventilatorer, lastbroer og maskiner.
- Der er nem adgang til den indbyggede cyklustæller via drejeknap og LED-display. Det er et uvurderligt redskab til at holde serviceomkostningerne nede.

TILBEHØR



Nødstop



Trafiklys



Trykknappboks



Køretøjssensor via kredsdetektor



Afbryder til gennemgangsdør



Fjernbetjening



Radiomodtager



Træksnorafbryder



Nøglekontakt



Kodelås



Radar



TAGE HENSYN TIL PORTENS

VEDLIGEHOLDELSSESOMKOSTNING

En foldeport, især Ecolid, er det indlysende valg, hvis du vil undgå høje omkostninger.

Mange af de komponenter, som giver høje vedligeholdelsesomkostninger på andre porttyper, er ikke nødvendige på en foldeport. Her tænker vi først og fremmest på torsionsfjedre, kabler og sidestyreuller.

Foldeportens sidegående bevægelse betyder, at antallet af skader pga. påkørsel med ødelagte bundsektioner og meget dyre reparationer til følge næsten forsvinder. Vores 50 år lange erfaring viser, at antallet af påkørsler reduceres med ca. 75 %, hvis man vælger en foldeport i stedet for en port, der kører opad.

Ecolid-porten er optimeret til et minimalt servicebehov. Ved normal anvendelse kræver vi 18-måneders interval mellem serviceeftersyn af motordrevne porte. Det servicearbejde, som skal foretages, er meget enkelt. I princippet drejer det sig om at kontrollere skrue- og boliforbindelser. Det kræver ikke meget arbejde og kan klares uden en specialiseret porttekniker. En gang om året bør man også kontrollere, at portens følelister, fotoceller og belastningsvagt fungerer korrekt. Dette er også meget let og kan gøres uden hjælp af fagfolk.

Hvis en del skal udskiftes, køber du den hurtigt direkte hos os som producent – uden mellemlid og til den bedste pris.



0 KR

ECOLID – manuel



14.128 KR

ECOLID med PriDrive-motor



33.870 KR

LEDHEJSEPORT – motordrevet



Service- og kørselsomkostninger:
0 sek/gang

Service- og kørselsomkostninger
hver 18. måned:
1.155 sek/gang, 6 gange/10 år

Service- og kørselsomkostninger
hver 12. måned:
1.155 sek/gang, 10 gange/10 år

Kontrol foretaget af kontrolinstans:
0 sek/gang

Kontrol foretaget af kontrolinstans:
1.000 kr./gang, 5 gange/10 år

Kontrol foretaget af kontrolinstans:
1.000 sek/gang, 5 gange/10 år

Udskiftning af teflonbøsninger og slæbe-
liste:
Udskiftes normalt 1 gang/10 år
Materialer 398 sek, arbejds løn 1.800 sek

Udskiftning af torsionsfjedre:
Udskiftes normalt efter 25.000 åbninger
Materialer 10.400 sek, arbejds løn 3.600 sek

**Det bedste
valg!**

**Det bedste
valg!**

Udskiftning af wire, sideruller og sidetætninger:
Udskiftes normalt efter 50.000 åbninger
Materialer 1.520 sek, arb.løn 1.800 sek

Samlede omkostninger

10 år = 0 SEK

Samlede omkostninger

10 år = 14.128 SEK

Samlede omkostninger

10 år = 33.870 SEK

Forudsætninger: Porte på 4 x 4 m, 20 åbninger pr. dag, 250 dage/år, timepris 600 kr., afstand til servicevirksomhed 30 km, 8,5 kr./km, 10 års brug. Kontrol foretaget af kontrolinstans udføres i forbindelse med andre kontroller på samme driftssted. Materialeomkostninger til Ecolid iht. PriDo AB's reservedelsprislister. Reservedelspriser for ledhejseporten iht. oplysninger fra en etableret servicevirksomhed.







ECOLID[®]

SVINGPORT I KARM

Ecolid svingport i karm er baseret på Sveriges bedst sælgende foldeport med samme navn. Svingporten er udstyret med en vridningsstiv C-karm af naturanodiserede profiler med brudt kuldebro og indbyggede riller til tætningslister af EPDM-gummi. Porten er beregnet til placering i den udvendige facade og er derfor udstyret med indvendige beslag, der holder portbladene i åben position.

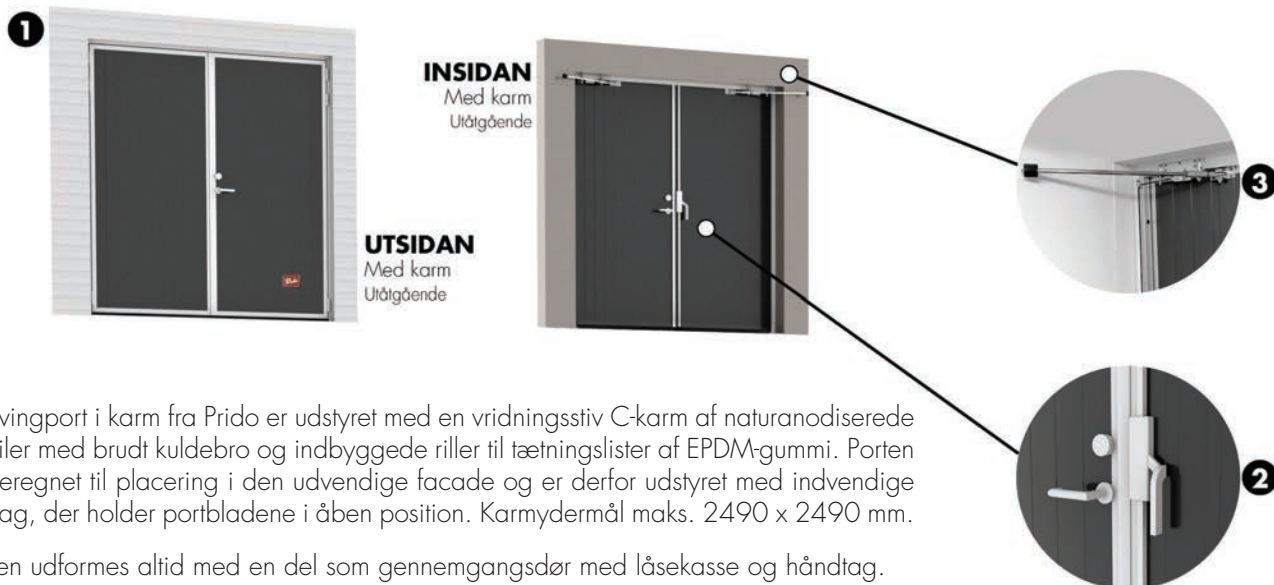
FORDELENE VED EN SVINGPORT FRA PRIDO

- Fremstilles udelukkende efter mål, maks. karmydsmål 2490 x 2490 mm
- 11 forskellige standardfarver
- Medfølgende karmskrue og justeringsbøsninger, som er monteret i karmen
- Nem og hurtig at montere – komponenterne skrues fast
- Slæbeliste forneden som tætning mod gulvet
- Letanvendelige automatiske beslag til 90-graders åbning
- Førsteklasses korrosionsbeskyttelse
- Vinduer som tilvalg i 6 størrelser med rammer af aluprofiler
- Rammer til vinduer med brudt kuldebro
- Låsekasse med hagerigel i dørblandet
- Kraftigt, tilbagefjedrende dørhåndtag indgår som standard
- Garageslå til låsning med hængelås på sideblad
- Lave vedligeholdelsesomkostninger
- I normale industrimiljøer kræves der ingen vedligeholdelse.
- Portene er udviklet og fremstillet i Sverige
- CE-mærket iht. den europæiske standard for porte, EN 13241
- Langtidstestet til 1 million åbninger iht. EN 13241
- 7 års garanti



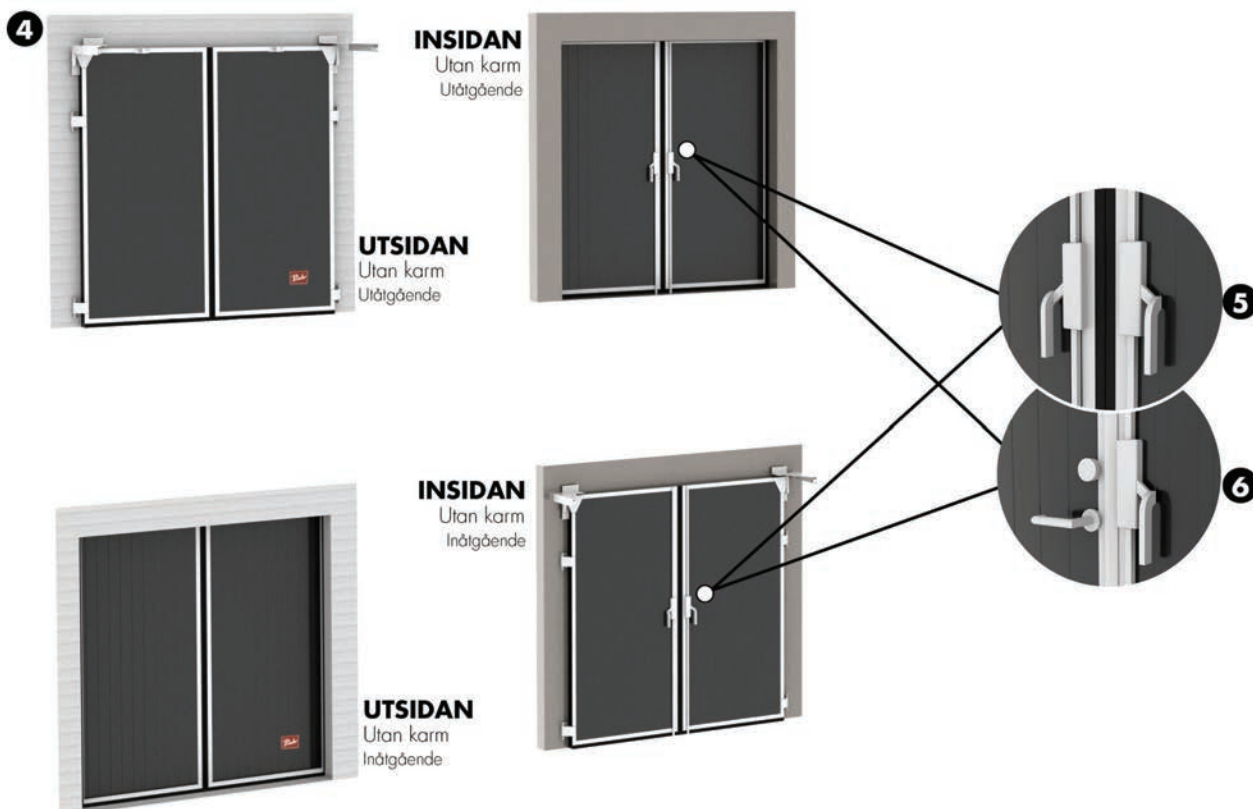
UDFORMNING/ÅBNINGSMULIGHEDER

SLAGPORT I KARM



1. En svingport i karm fra Prido er udstyret med en vridningsstiv C-karm af naturanodiserede profiler med brudt kuldebro og indbyggede riller til tætningslister af EPDM-gummi. Porten er beregnet til placering i den udvendige facade og er derfor udstyret med indvendige beslag, der holder portbladene i åben position. Karmydermål maks. 2490 x 2490 mm.
2. Porten udformes altid med en del som gennemgangsdør med låsekasse og håndtag.
3. Letanvendelige automatiske beslag til 90-graders åbning medfølger som standard.

SLAGPORT UTA KARM



4. En svingport uden karm fra Prido ligner i mange henseender en foldeport. Porten fremstilles til overlappingsmontering og med slæbeliste som tætning mod gulvet. Svingporten fås med både indadgående og udadgående åbning.
5. Som standard kan svingporten uta karm kun åbnes og låses indefra.
6. Svingport uta kan udformes med en del som gennemgangsdør med låsekasse og håndtag, hvis porten er maks. 3200 mm høj.



Svingporten er mest velegnet til små og mellemstore åbninger med lav person- eller køretøjstrafik. Den er baseret på vores velkendte Ecolid foldeport og tilbyder samme høje kvalitet med en rustbeskyttelse i topklasse. Svingporten er stort set helt vedligeholdelsesfri takket være de valgte og slidstærke materialer. Porten skræddersyes til portåbningen i en af vores 11 standardfarver.



ECOLID®

ECOLID - STÅLDØR

Ecolid ståldøre er baseret på vores industriport med samme navn, og ligesom den er de et virkelig økonomisk og miljømæssigt godt valg, der samtidig har en flot finish og et minimalt vedligeholdelsesbehov. Materialevalg, overfladefinish og design harmonerer med industriporten for at give de bedste arkitektoniske løsninger, når porte og døre placeres i forbindelse med hinanden.

FORDELENE VED EN STÅLDØR FRA PRIDO

- Baseret på Sveriges mest solgte foldeport, Ecolid-porten
- Førsteklasses design og finish
- Kort leveringstid og høj leveringssikkerhed
- Cirka 40 % bedre U-værdi end døre med stålrammekonstruktion
- Karm med brudt kuldebro
- Vridningsstiv aluminiumkarm med indbyggede riller til tætningslister
- Førsteklasses korrosionsbeskyttelse
- Nem og hurtig at montere ved hjælp af de medfølgende karmskruer og de indbyggede justeringsbøsninger i karmen
- Minimalt vedligeholdelsesbehov
- Udviklet og fremstillet i Sverige
- Fremstilles udelukkende efter mål i flere forskellige udførelser
- Fås i standardudførelse til omgående levering
- Kraftigt, tilbagefedrende dørhåndtag indgår som standard
- Justerbart sikkerhedsslutblik indgår som standard
- Indbrudsklassificeret i klasse RC2 i henhold til EN 1627
- Bagkantsikring indgår som standard
- Lufttæthedsklasse 4 iht. EN 12207
- CE-mærket i henhold til den europæiske standard EN 14351-1
- 7 års garanti

DETALJER OG TILBEHØR



Kodelås (tilvalg)



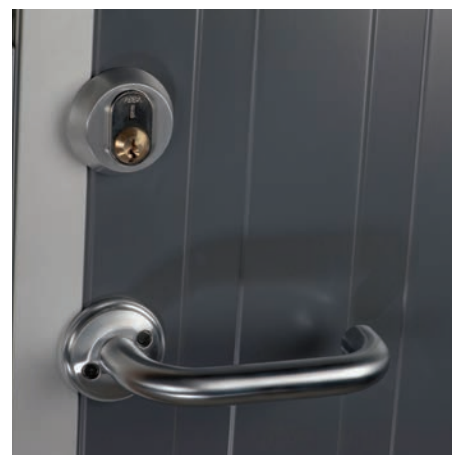
El-slutblik (tilvalg)



Lås med hagerigel



Dørlukker (tilvalg)

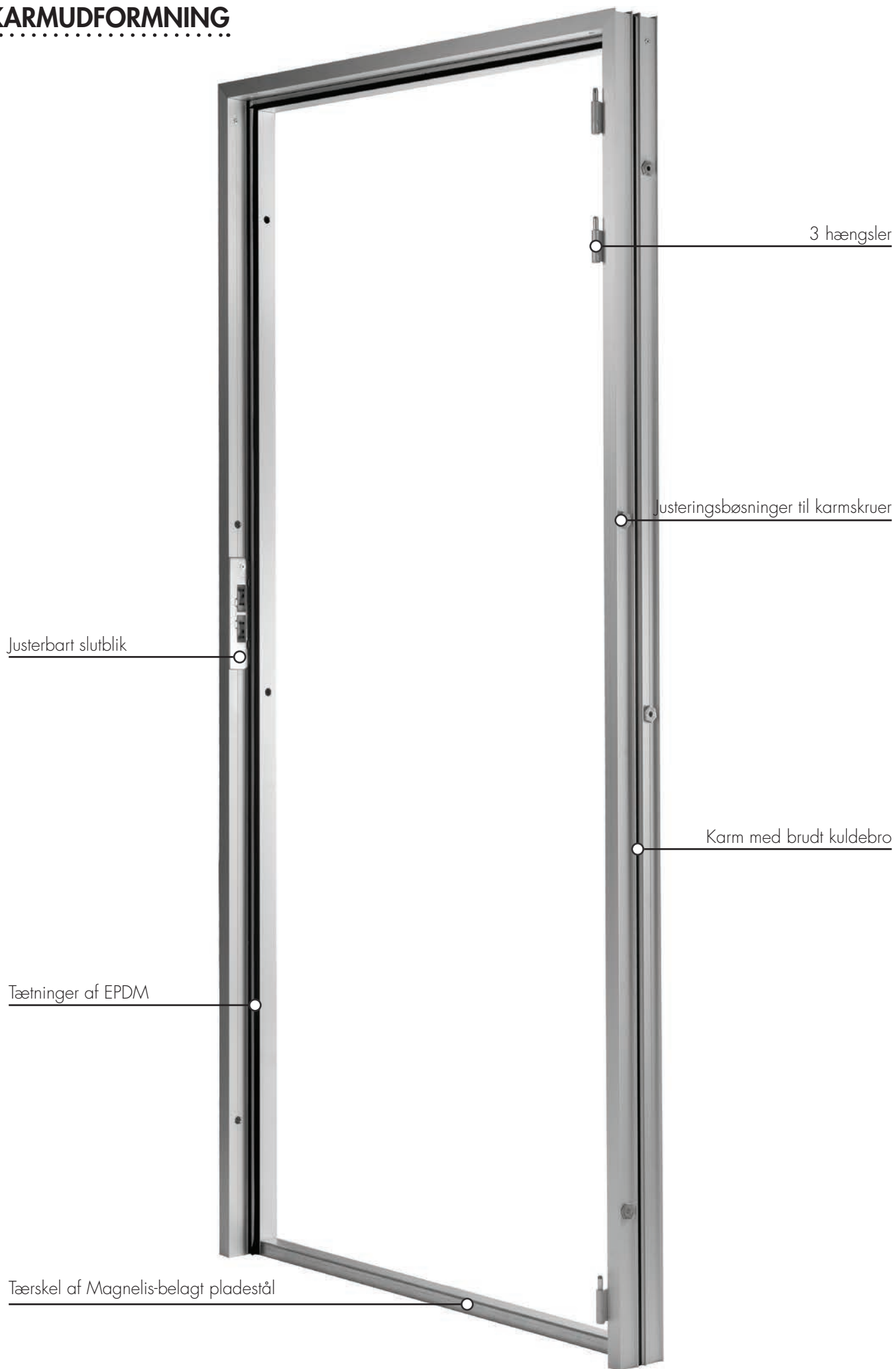


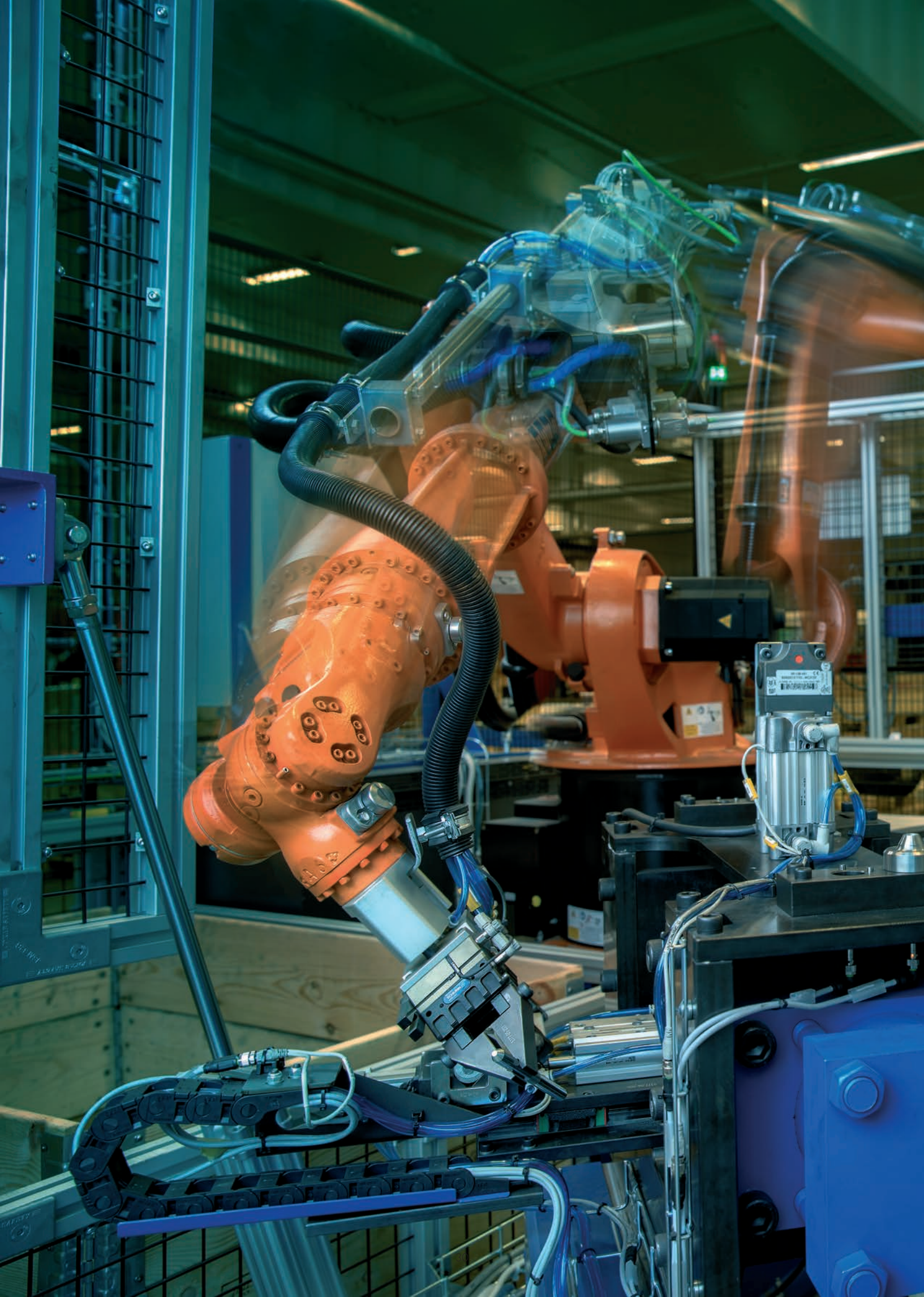
Tilbagefjærende dørhåndtag



Yale Doorman kan eftermonteres på en Ecolid ståldør, men indgår ikke i Pridos tilbehørssortiment. Vi henviser til lokale forhandlere.

KARMUDFORMNING



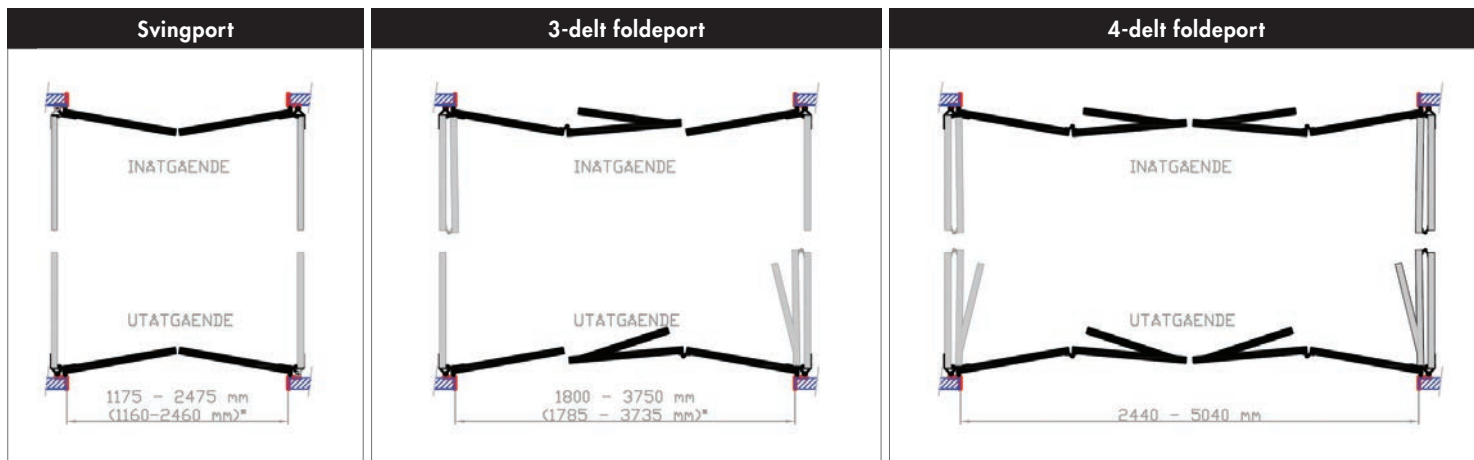


Al produktion sker på vores egen fabrik i Tråvad midt på Västgötaslätten i Sverige. Automation og effektivitet er vores vigtigste fokusområder for at kunne levere porte af højeste kvalitet til den rette pris.

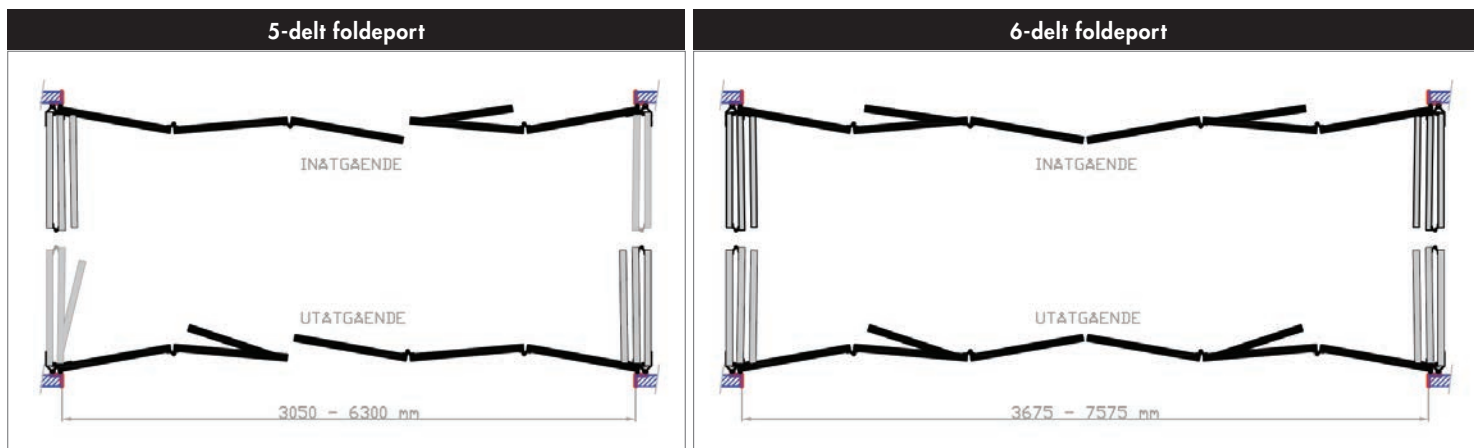


PROJEKTERINGSVEJLEDNING

ÅBNINGSMULIGHEDER – ECOLID (MANUELLE)



* Mål i parentes gælder ved en del som gennemgangsdør.

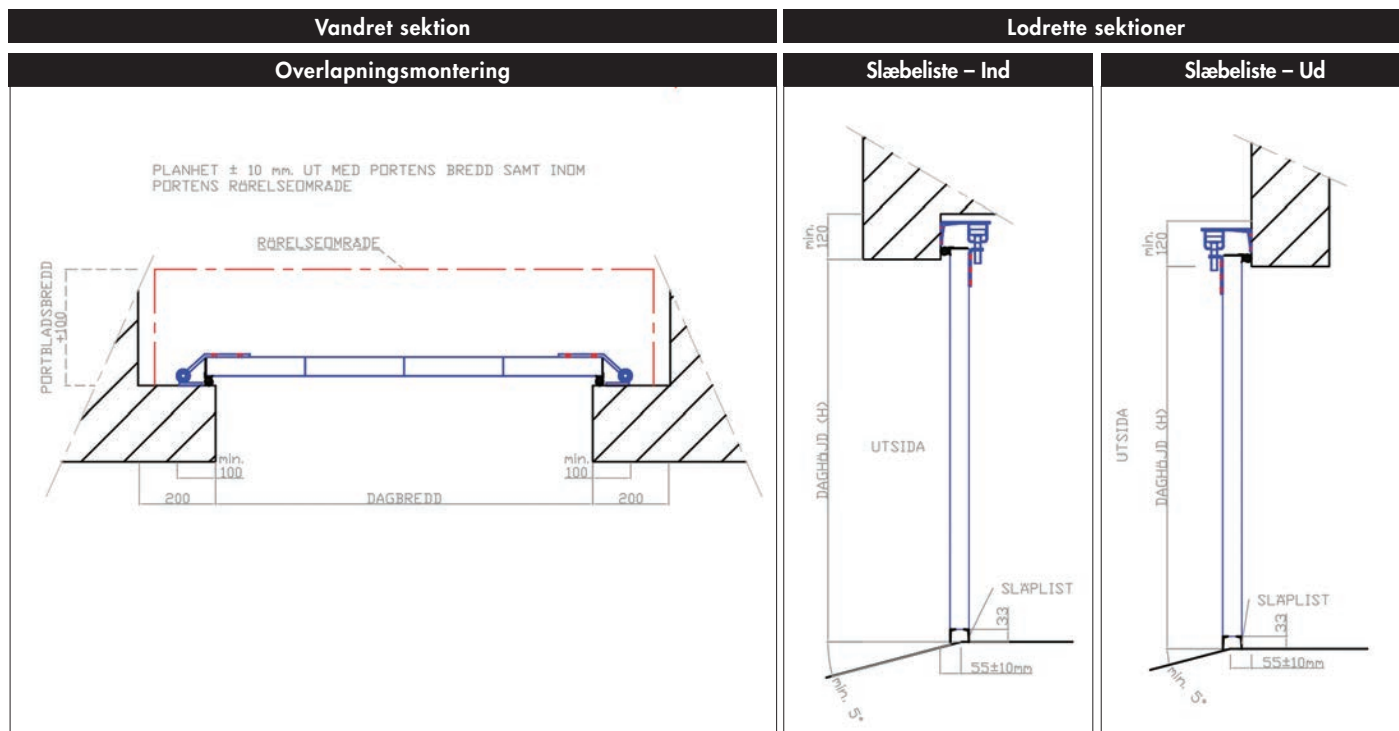


ÅBNINGSMULIGHEDER – ECOLID (PRIDRIVE)



INDBYGNINGSMÅL – ECOLID (MANUELLE)

Maks. højde = 6.008 mm (4.600)
 Med en del som gennemgangsdør = 3.200 mm
 (Mål i parentes gælder svingport.)



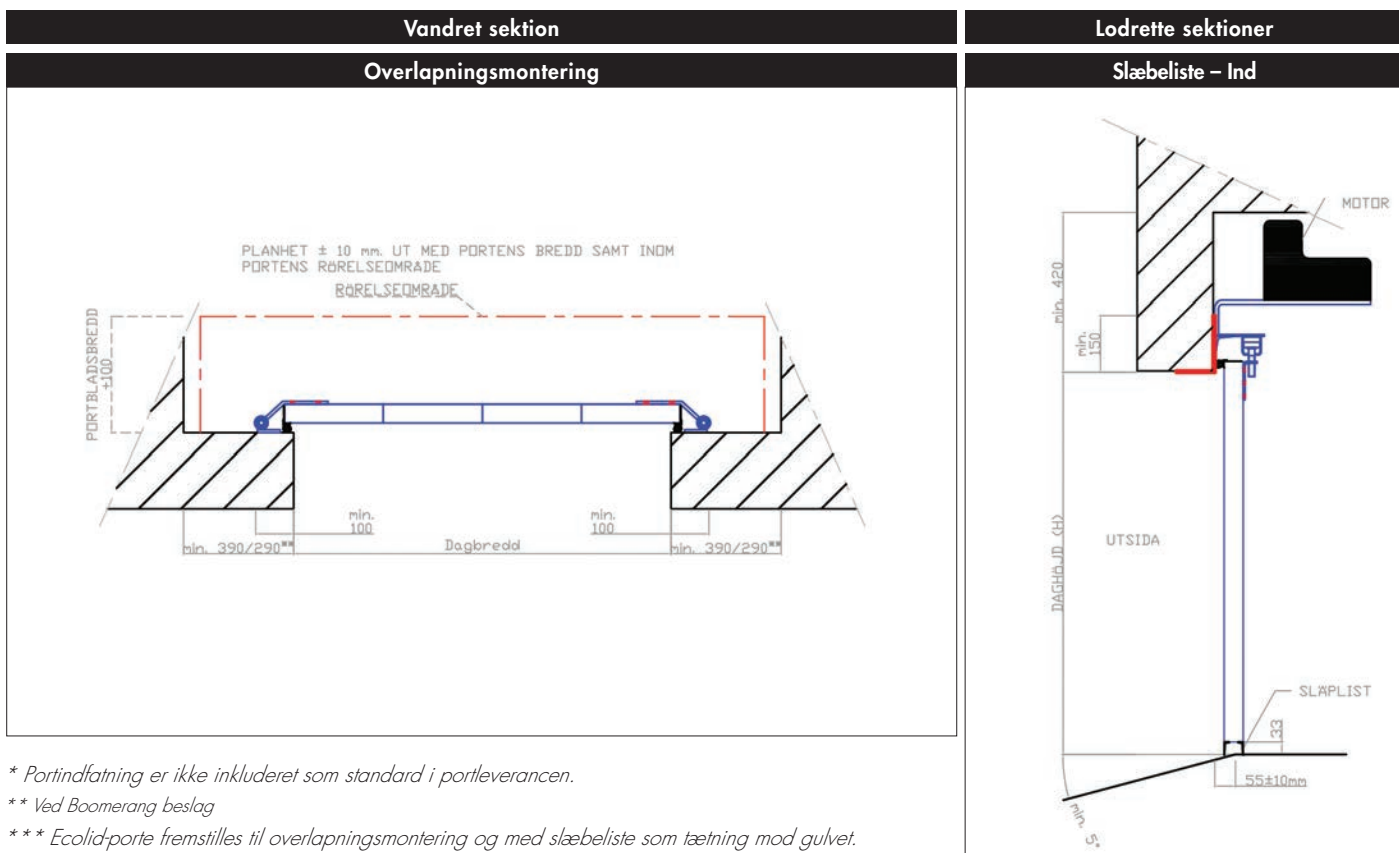
INDBYGNINGSMÅL – ECOLID (PRIDRIVE)

Standard:

Maks. højde: 4800 mm
 Maks. bredde: 5080 mm
 Maks. overflade: 23,15 - 23,75 kvm

Boomerang:

Maks. højde: 4800 mm
 Maks. bredde: 4500 mm
 Maks. overflade: 21,6 kvm



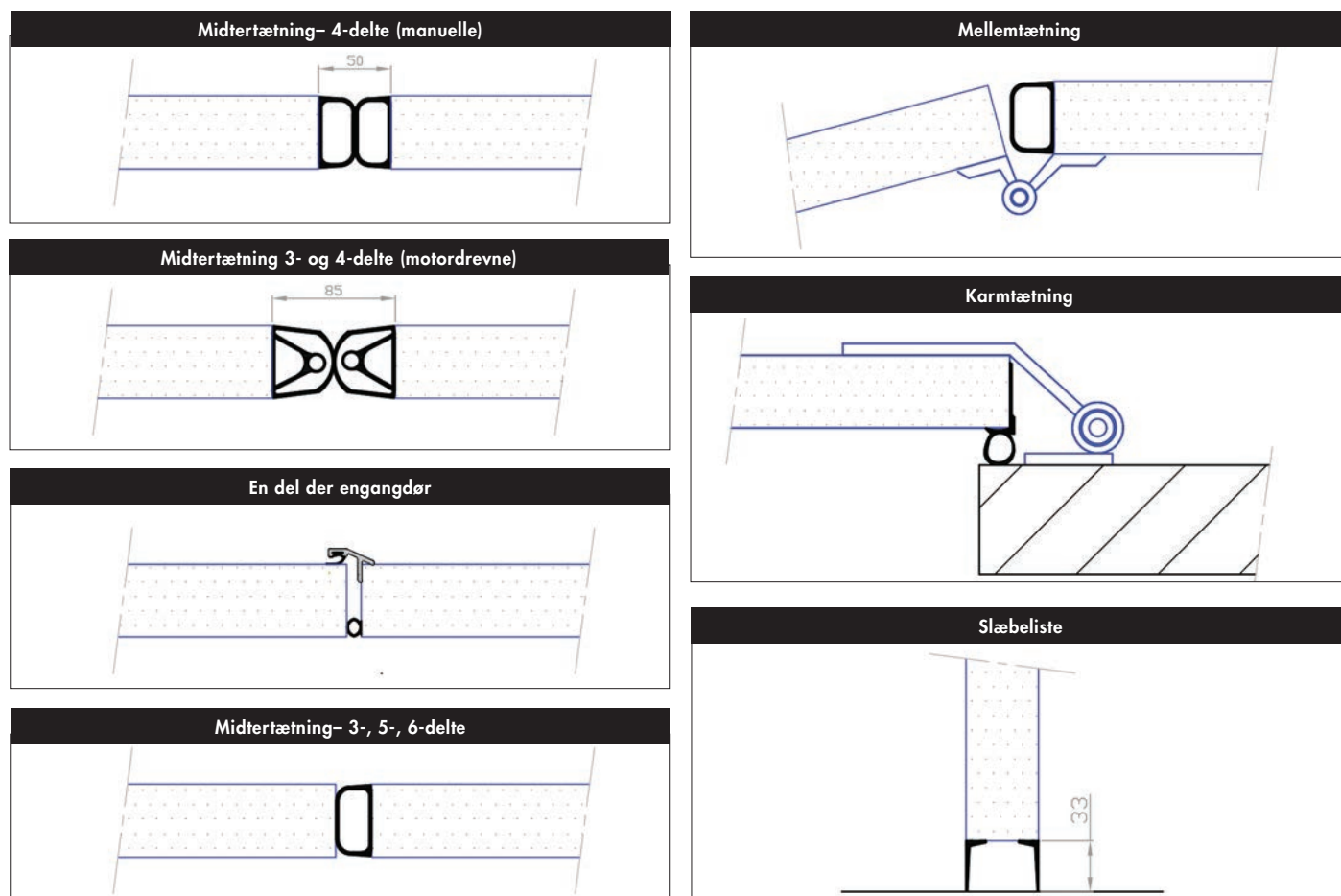
* Portindfatning er ikke inkluderet som standard i portleverancen.
 ** Ved Boomerang beslag
 *** Ecolid-porte fremstilles til overlappingsmontering og med slæbeliste som tætning mod gulvet.

VINDUER – ECOLID

Ecolid-porten kan udstyres med argongasfyldte termovinduer. Vores standardsortiment omfatter seks forskellige størrelser. Specialstørrelser fås på anmodning. Placeringen er fri, hvis man holder sig inden for nedenstående angivne mål. Det maksimale antal vinduer pr. portblad bestemmes af størrelsen. Brysthøjden er som standard ca. 1070 mm.

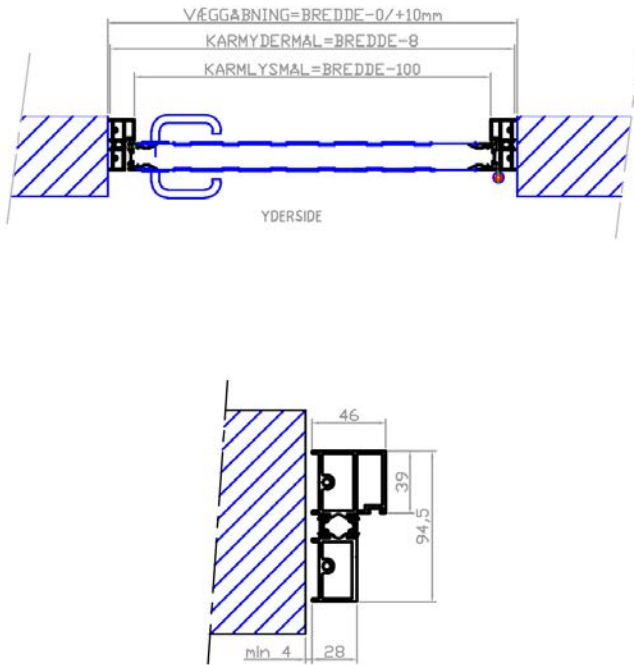


TÆTNINGER – ECOLID

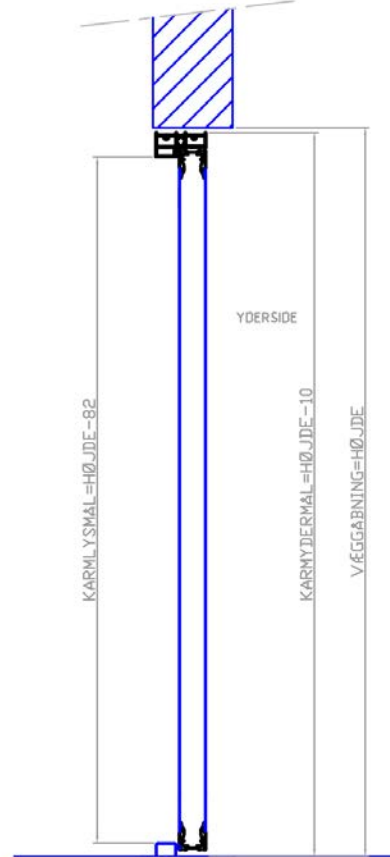


C-karm (uden gerigt)

Vandret tværsnit

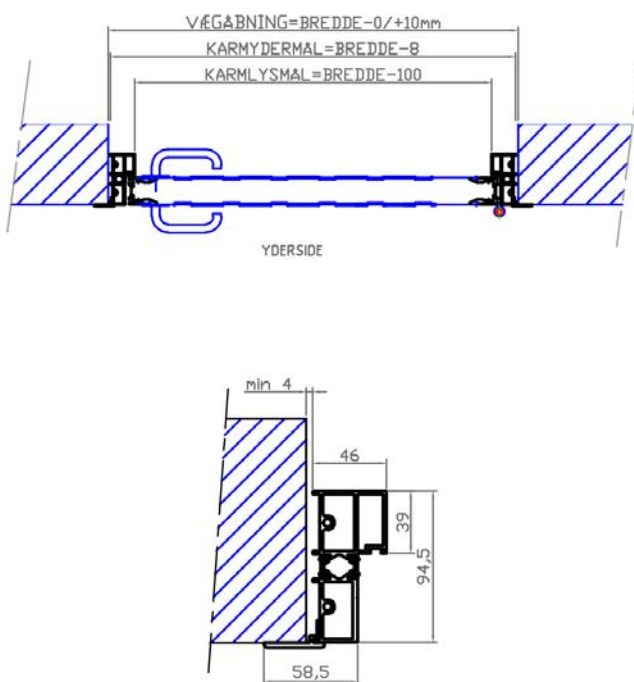


Lodret tværsnit

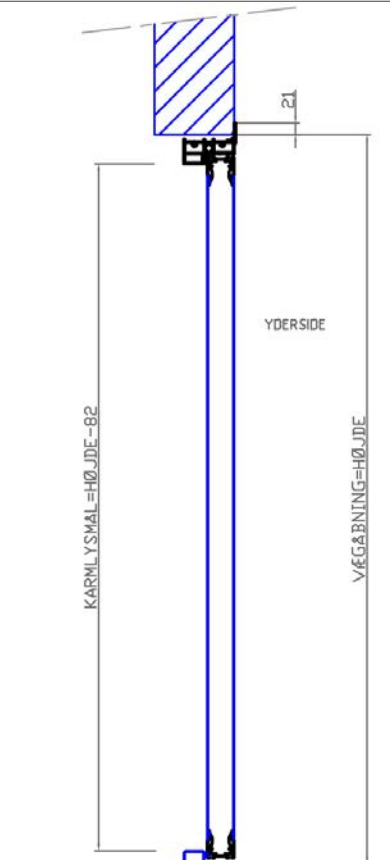


C-ramme med foringsdannende stribe (valgfri, monteret af kunden)

Vandret tværsnit



Lodret tværsnit





Kvalitet betaler sig. Derfor er en 7-årig garanti og markedets laveste vedligeholdelsesbehov standard på vores produkter. Vores mål er ikke at sælge service, men at du som kunde skal gøre en god investering i en industriport med så lave vedligeholdelsesomkostninger som muligt.





ECOLID (MANUEL FOLDEPORT) – TEKNISKE DATA

CE-mærkning

Portene CE-mærkes i overensstemmelse med byggevareforordningen i henhold til den gældende standard EN 13241

Isoleringsværdi

U-værdi 1,34 W/(m²/K) for en heldækket port på 5 x 5 m eller 1,47 W/(m²/K) for en port med 1 række vinduer af type B1, beregnet i henhold til EN 12428

Lufttæthed

Klasse 4, 1,8 m³/m² h i henhold til EN 12426

Mekanisk styrke

Dimensioneret og testet til 1.000.000 åbningscyklusser i henhold til EN 12605

Vandtæthed

Klasse 3 i henhold til EN13241

Vindlast

Klasse 2, 3, 4 eller 5 alt afhængigt af størrelse. Testet og klassificeret i henhold til EN 12444 og EN 12424

Sikkerhed

Gummilisterne er udformet, så klemrisici mellem portblad/portblad og portblad/væg helt undgås. Mindst 3 bærende beslag pr. portblad forhindrer nedstyrtning.

Beslag monteret på portbladene

I elforzinket stål eller aluminium. På udadgående porte er stålbeslagene også pulverlakerede.

Vinduer

Argonfyldte D4-12-termoruder i seks forskellige standardstørrelser. Brysthøjden er som standard ca. 1.070 mm. Der ydes 7 års garanti mod kondens mellem glaslagene. Vindueskarne af naturanodiserede aluminiumprofiler med brudte kuldebroer.

Indbygget gennemgangsdør

Kan fås i alle varianter. Altid udadgående. Placeringen afgøres af valget af port, se projekteringsvejledningen. Porthøjden skal være mindst 2.800 mm, for at der kan monteres en gennemgangsdør. Størrelsen på åbningen til gennemgangsdøren afgøres af portbladets bredde og kan være helt ned til 567 mm. Portbladets bredde skal være mindst 770 mm, for at der kan monteres en indbygget gennemgangsdør. Låsekasse Dorma DL 919-50.

Trækhåndtag

Naturanodiserede aluminiumhåndtag.

Karmhængsler

Stålhængsler, som kan justeres i flere retninger. Elforzinkede på indadgående porte samt elforzinkede og pulverlakerede på udadgående. Smørefri teflonbøsninger. Skrues i portindfatning.

Løftende karmhængsler (tilvalg)

Hæver porten under åbningsbevægelsen med 10 mm. Velegnet til ujævne gulve. God tætning i lukket position og en jævn og let åbningsbevægelse uden unødigt slid på slæbelisten.

Mellemhængsel

Naturanodiseret aluminium. Smørefri teflonbøsninger.

Lås

Garageslær til indvendig låsning med hængelås er standard. Ønskes cylinderlås på inder- og yderside, fås tilvalget Prido Fix 480.

Portblad

Proceslaminerede sandwichpaneler. Tykkelse 50 mm. Maks. størrelse på et enkelt portblad er 1.250 x 6.000 mm. Ramme til montering af gummilister m.m. af naturanodiserede aluminiumprofiler. Indstøbte stålforstærkninger til montering af hængsler, styreenheder m.m.

Isolering

50 mm freonfri polyuretancelleplast.

Portindfatning

Lavet af stål, beton eller træ. Mindst 6 mm stål, hvis enkelt portblad > 6 m². Ellers mindst 3 mm stål ved indadgående og mindst 4 mm ved udadgående. 3 forskellige skruesæt afhængigt af indfatningstypen.

Staldpakke

Porte, der placeres i vaskehal eller i staldmiljø, kræver en særlig komponentpakke til ekstra rustbeskyttelse for at garantien skal være gyldig. Eftermontering er ikke mulig.

Styreskinner og konsoller

Lavet af varmgalvaniseret stål, justerbare. Skrues fast i portindfatningen.

Tætninger

Lavet af aldersbestandigt EPDM-gummi.

Beslag til at holde porten åben

Automatisk låsning i åben position på både indad- og udadgående porte.

Overfladebeklædning

Inderside og yderside af varmgalvaniseret pladestål. Lakeret med 25 µm polyesterlak.

7 års garanti

Se separat dokument med vores garantibetingelser.

Vedligeholdelse, service

Markedets laveste servicebehov.

1 gang/36 måneder ved manuelle porte.

ECOLID (MOTORDREVET FOLDEPORT) – TEKNISKE DATA

CE-mærkning

Alle Ecolid-porte CE-mærkes i overensstemmelse med byggevareforordningen i henhold til den gældende standard EN 13241. Motordrevne porte CE-mærkes også i overensstemmelse med maskindirektivet, lavspændingsdirektivet og EMC-direktivet.

Isoleringsværdi

U-værdi 1,57 W/(m²/K) for en heldækket port på 4 x 4 m eller 1,77 W/(m²/K) for en port med 1 række vinduer af type B1, beregnet i henhold til EN 12428

Lufttæthed

Klasse 4, 1,8 m³/m² h i henhold til EN 12426

Mekanisk styrke

Dimensioneret og testet til 1.000.000 åbningscyklusser i henhold til EN 13241

Vandtæthed

Klasse 3 i henhold til EN 12425

Vindlast

Klasse 2, 3, 4 eller 5 alt afhængigt af størrelse. Testet og klassificeret i henhold til EN 12444 og EN 12424

Sikkerhed

Vores motordrevne porte opfylder naturligvis alle gældende sikkerhedskrav og -standarder. De er konstrueret, så klemrisici helt undgås. Portens midtertætninger er forsynet med indbyggede optiske følelister, og der indgår som standard en ekstra sikkerhedsfotocelle til montering i portåbningen. Ud over disse funktioner er motoren/styreenheden forsynet med en belastningsvagt til personbeskyttelse. Gummilisterne er udformet, så klemrisici mellem portblad/portblad og portblad/væg helt undgås. Mindst 3 bærende beslag pr. portblad forhindrer nedstyrtning.

Beslag monteret på portbladene

Af stål, elforzinkede.

Vinduer

Argonfyldte D4-12-termoruder i seks forskellige standardstørrelser. Brysthøjden er som standard ca. 1.070 mm. Der ydes 7 års garanti mod kondens mellem glaslagene. Vindueskarmer af naturanodiserede aluminiumprofiler med brudte kuldebroer.

Indbygget gennemgangsdør

Kan fås i alle varianter. Altid udadgående. Placeringen afgøres af valget af port, se projekteringsvejledningen. Porthøjden skal være mindst 2.800 mm, for at der kan monteres en gennemgangsdør. Størrelsen på åbningen til gennemgangsdøren afgøres af portbladets bredde og kan være helt ned til 567 mm. Portbladets bredde skal være mindst 770 mm, for at der kan monteres en indbygget gennemgangsdør. Låsekasse Dorma DL 919-50.

Mellemhængsel

Naturanodiseret aluminium. Smørefri teflonbøsninger.

Karmhængsler

Af elforzinket stål og kan justeres i flere retninger. Smørefri teflonbøsninger. Skrues fast i portindfatningen.

Portblad

Proceslaminerede sandwichpaneler. Tykkelse 50 mm. Ramme til montering af gummilister m.m. af naturanodiserede aluminiumprofiler. Indstøbte stålforstærkninger til montering af hængsler, styreenheder m.m.

Isolering

50 mm freonfri polyuretancelleplast.

Portindfatninger

Lavet af stål, overligger 6 mm tyk, sidestykker 4 mm tykke.

Styreskinner og konsoller

Lavet af varmgalvaniseret stål, justerbare. Skrues fast i portindfatningen.

Tætninger

Lavet af aldersbestandigt EPDM-gummi. Designet opfylder kravene i EN 12453 uden yderligere beskyttelse.

Overfladebeklædning

Inderside og yderside af varmgalvaniseret pladestål. Lakeret med 25 µm polyesterlak.

Størrelse – PriDrive standard

Maks. bredde: 5.080 mm
Maks. højde: 4.800 mm
Maks. åbning: 23,15-23,75 kvadratmeter (afhængigt af udformningen).

Størrelse – PriDrive Boomerang

Maks. bredde: 4,5 m
Maks. højde: 4,8 m
Maks. åbning: 21,6 kvm

Garanti

7 år på porten og de mekaniske komponenter. 2 år på elektronikken. Se separat dokument med vores garantibetingelser.

Vedligeholdelse, service

Markedets laveste servicebehov. 1 gang hver 18. måned eller efter maks. 30.000 åbninger.

Motor og gear

Prido PriDrive

Driftsstrøm

1,10 A

Forsyningsspænding

3 x 400 V + N + PE

Frekvens

50 Hz

Omdrejningstal, udgangsaksel

Ca. 2,0 o/m

Åbne- og lukkehastighed

Standard: ca. 11 sek. for 4-delt, ca. 10 sek. for 3-delt
Boomerang: ca. 13 sek. 4-delt

Styreenhed

Prido PriDrive

Kategori i henhold til EN 13849-1

Pl" c" kategori 3

Ekstern sikring pr. fase

10-16 A

Interne sikringer – motor

3 x 2,5 A træg, 5 x 20 mm, brydeevne 1.500 A

Interne sikringer – styreenhed

1 x 1 A træg, 5 x 20 mm

Energiforbrug – styreenhed

5 W

Temperaturområde

Fra -10 til +40 °C

Kapslingsklasse

IP65

Intermittens

Kontinuerligt maks. 1 komplet cyklus/min.

*Andre tekniske oplysninger som manuelle porte.

SVINGPORT UDEN KARM - TEKNISKE FAKTA

CE-mærkning

Svingportene CE-mærkes i overensstemmelse med byggevareforordningen i henhold til den gældende standard EN 13241.

Isoleringsværdi

U-værdi 1,60 W/(m²/K) for en heldækket port på 2,4 x 2,4 m eller 1,87 W/(m²/K) for en tilsvarende port med 1 række vinduer af type B1. Beregnet i henhold til EN 12428.

Lufttæthed

Klasse 4, 1,8 m³/m² h i henhold til EN 12426.

Mekanisk styrke

Dimensioneret og testet til 1.000.000 åbningscyklusser i henhold til EN 13241.

Vandtæthed

Klasse 3 i henhold til EN 12425.

Vindlast

Klasse 2, 3, 4 eller 5 afhængigt af størrelse. Testet og klassificeret i henhold til EN 12444 og EN 12424.

Sikkerhed

Gummilisterne er udformet, så klemfaren mellem portblad/portblad og portblad/væg helt undgås. Mindst 3 bærende beslag pr. portblad forhindrer nedstyrning.

Beslag monteret på portbladene

I elforzinket stål eller aluminium. På udadgående porte er stålbeslagene også pulverlakerede.

Vinduer

Argonfyldte D4-12-termoruder i seks forskellige standardstørrelser. Brysthøjden er som standard ca. 1.070 mm. Der ydes 7 års garanti mod kondens mellem glaslagene. Vindueskarne af naturanodiserede aluminiumprofiler med brudte kuldebroer.

En del som gennemgangsdør

Det ene portblad kan udføres som en gennemgangsdørdel, hvis porthøjden er maks. 3200 mm. I så fald leveres gennemgangsdørdelen med låsekasse Dorma DL 919-50 og Habo Atlanta dørhåndtag. Slutblik monteres på sidebladet, som også udstyres med en garageslå med hængelås.

Trækhåndtag

Naturanodiserede aluminiumhåndtag.

Karmhængsler

Stålhængsler, som kan justeres i flere retninger. Elforzinkede på indadgående svingporte og elforzinkede og pulverlakerede på udadgående porte. Smørefri teflonbøsninger. Skrues fast i portindfatningen.

Løftende hængsler (tilvalg)

Hæver porten under åbningsbevægelsen med 10 mm. Velegnet til ujævne gulve. Giver en god tætning i lukket position og en jævn og let åbningsbevægelse uden unødigt slid på slæbelisten.

Portblad

Proceslaminerede sandwichpaneler. Tykkelse 50 mm. Maks. størrelse på et enkelt portblad er 1250 x 4600 mm. Ramme af naturanodiserede aluminiumprofiler. Indstøbte stålforstærkninger til montering af hængsler, styreenheder m.m.

Portindfatning

Lavet af stål, beton eller træ. Mindst 3 mm stål ved indadgående og mindst 4 mm ved udadgående. 3 forskellige skruesæt afhængigt af indfatningstypen.

Staldpakke

Svingporte, der placeres i en vaskehal eller et staldmiljø, kræver en særlig komponentpakke som ekstra rustbeskyttelse, for at garantien gælder. Eftermontering er ikke mulig.

Sikkerhed

Gummilisterne er udformet, så klemfaren mellem portblad/portblad og portblad/væg helt undgås. Optiske klemmebeskyttelseslister i lukkekanten på motordrevne foldeporte. Alle motordrevne foldeporte har en ekstra fotocelle på foldesiden. Mindst 3 bærende beslag pr. foldeport forhindrer nedstyrning.

Tætninger

Lavet af aldersbestandigt EPDM-gummi.

Beslag til at holde porten åben

Automatisk låsning i åben position på både indad- og udadgående svingporte.

Overfladebeklædning

Inderside og yderside af varmgalvaniseret pladestål. Lakeret med 25 µm polyesterlak.

7 års garanti

Se separat dokument med vores garantibetingelser.

Vedligeholdelse, service

Markedets laveste servicebehov. 1 gang/36 måneder ved manuelle svingporte.

Lås

Garageslåer til indvendig låsning med hængelås er standard. Ønskes cylinderlås på inder- og yderside, fås tilvalget Prido Fix 480.

SVINGPORT MED KARM – TEKNISKE FAKTA

CE-mærkning

Svingportene CE-mærkes i overensstemmelse med byggevareforordningen i henhold til den gældende standard EN 13241.

Isoleringsværdi

U-værdi 1,58 W/(m²/K) for en heldækket port på 2,4 x 2,4 m eller 1,87 W/(m²/K) for en tilsvarende svingport med 1 række vinduer af type B1. Beregnet i henhold til EN 12428.

Lufttæthed

Klasse 4, 1,8 m³/m² h i henhold til EN 12426.

Mekanisk styrke

Dimensioneret og testet til 1.000.000 åbningscyklusser i henhold til EN 13241.

Vandtæthed

Klasse 3 i henhold til EN 12425.

Vindlast

Klasse 2, 3, 4 eller 5 afhængigt af størrelse. Testet og klassificeret i henhold til EN 12444 og EN 12424.

Sikkerhed

Mindst 3 bærende beslag pr. portblad forhindrer nedstyrtning.

Karm

Karm i naturanodiserede aluprofiler med brudte kuldebroer og integrerede karmbøsninger til skruebeslag og justering. Karmen er type C til tunnelmontering i åbningen.

Beslag monteret på portbladene

Indvendigt beslag i elforzinket stål. De udvendige hængsler er elforzinkede og pulverlakerede.

Vinduer

Argonfyldte D4-12-termoruder i seks forskellige standardstørrelser. Brysthøjden er som standard ca. 1.070 mm. Der ydes 7 års garanti mod kondens mellem glaslagene. Vindueskarne af naturanodiserede aluminiumprofiler med brudte kuldebroer. Anodiserede aluminiumprofiler med brutna køldbrygger.

En del som gennemgangsdør er standard

50 mm freonfri polyuretancelleplast.

Karm og tætninger

Det ene portblad udføres som gennemgangsdør-del. I så fald leveres den med låsekasse Dorma DL 919-50 og Habo Atlanta dørhåndtag. Slutblik monteres på sidebladet, som også udstyres med en garageslå med hængelås.

Hængsler

3 hængsler i hver side, hængsler af typen ASSA 3220.

Vægbeslag

I stål eller træ. Det medfølgende skruesæt fungerer til begge alternativer.

Portblad

Proceslaminerede sandwichpaneler. Tykkelse 50 mm. Maks. størrelse på et enkelt portblad er 1204 x 2423 mm. Ramme af naturanodiserede aluminiumprofiler. Indstøbte stålforstærkninger til montering af hængsler, styreenheder m.m.

Tætninger

Af aldersbestandigt EPDM-gummi, påsat i riller i karmen. 3 mm højslæbelistetiltætning mod gulvet.

Beslag til at holde porten åben

Placeret helt indvendigt og med automatisk låsning i åben position. Manøvreres med indvendigt placeret træksnor.

Overfladebeklædning

Inderside og yderside af varmgalvaniseret pladestål. Lakeret med 25 µm polyesterlak.

7 års garanti

Se separat dokument med vores garantibetingelser.

Vedligeholdelse, service

Markedets laveste servicebehov. 1 gang/36 måneder ved manuelle porte.

ECOLID STÅLDØR – TEKNISKE FAKTA

CE-mærkning

Alle døre CE-mærkes i overensstemmelse med byggevarereforordningen i henhold til den gældende standard EN 14351-1

Isoleringsværdi

U-værdi 1,98 W/(m²/K) beregnet i henhold til EN 10077-2

Lufttæthed

Klasse 4 i henhold til EN 12207

Lukkekræft

Klasse 2 i henhold til EN 12046-2

Vandtæthed

Klasse 3B i henhold til EN 12208

Vindlast

Klasse 3 i henhold til EN 12210

Dørblad

Proces laminerede sandwichpaneler. Tykkelse 50 mm. Maks. størrelse bredde x højde = 1329 mm x 2500 mm. Ramme af natureloxerede aluminiumsprofiler. Stålførstærkninger indstøbt i dørbladet til hængsler, dørlukkere og andre komponenter.

Standardstørrelser

Der henvises til vægåbningsmål
900 x 2100 mm
1000 x 2100 mm
1200 x 2100 mm

Overfladebeklædning

Inderside og yderside af varmgalvaniseret pladestål. Lakeret med 25 µm polyesterlak.

Isolering

50 mm freonfri polyuretancelleplast.

Karm og tætninger

Naturanodiserede profiler med brudt kuldebro. Indbyggede riller til tætningslister af EPDM-gummi.

Tærskel

Kraftig tærskel af Magnelis-belagt pladestål.

Lås og beslag

Leveres som standard med låsekasse Dorma 919-50 og justerbart slutblik Dorma 9009. El-slutblik Step 40 med lås ASSA 222 fås som tilvalg. Andre låse og slutblik fås mod merpris. Dørhåndtag er som standard Habo Atlanta. Hængsler: 3 stk. ASSA 3220.

Montering

8 justeringsbøsninger er indbygget i aluminiumkarmen. Selvborende karmskruer til stål og træ medfølger.

Vinduer

Argonfyldte D4-12-termoruder i 6 forskellige standardstørrelser. Brysthøjden er som standard ca. 1070 mm. Der ydes 7 års garanti mod kondens mellem glaslagene. Vindueskarmer af naturanodiserede aluminiumprofiler med brudte kuldebroer.

Indbrudssikring

Klasse RC2 i henhold til EN 1627 Bagkantsikring (Klassificeringen gælder, forudsat at døren er forsynet med en ASSA D12-rundcylinder).

7 års garanti

Se separate dokumenter med vores garantibetingelser.

ECOLID-FARVEKORT



BYGG DIN PRIDOPORT

Med vores portkonfigurator kan du bygge og designe din egen industriport.
Besøg vores hjemmeside for mere information: www.prido.se









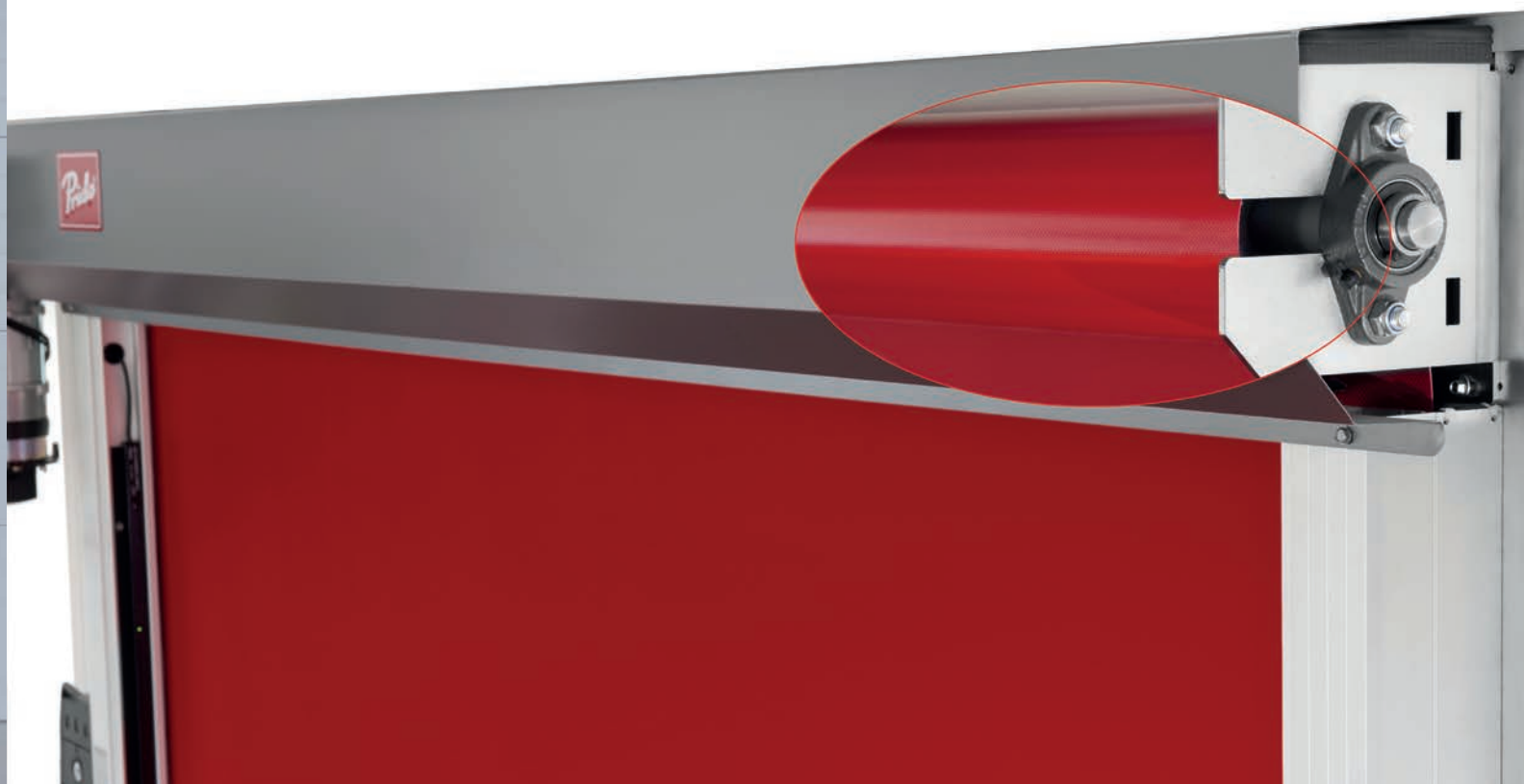
REVOLID®

HURTIGPORT

Inde i bygninger, f.eks. mellem forskellige afdelinger, er der nogle gange behov for hurtigkørende porte for f.eks. at kunne begrænse indsyn eller tillade trafik med gaffeltrucks, uden at de forskellige arbejdsmiljøer påvirker hinanden. I sådanne situationer er vores hurtigkørende port Revolid er en god løsning. Den åbner med 1,8 m/s og er med sin enkle og pålidelige konstruktion et meget prisbilligt valg.

STYRKERNE VED EN HURTIGPORT FRA PRIDO

- Langtidstestet til 1.000.000 åbningscyklusser
- 7 års garanti
- 2 års garanti på elektronikken
- Åbningshastighed 1,8 m/s
- Let og hurtig at montere takket være få dele og skruebeslagene
- Kræver minimal plads i siderne og foroven, hhv. 100 mm og 500 mm
- Motorer og styreenheder fra Europas største producent, tyske GFA
- Fremstilles udelukkende efter mål i størrelser på op til 3500 x 3500 mm
- Lysgardin i åbningen giver optimal sikkerhed og reducerer kollisionsrisikoen
- Udviklet og fremstillet i Sverige
- Lave vedligeholdelsesomkostninger
- CE-mærket i henhold til den europæiske standard for porte, EN 13241
- Kort leveringstid og høj leveringssikkerhed



Motor



Bundprofil med afblænder



Smart sideprofil med kabelkanal

MOTORER OG STYREENHEDER

Motorer og styreenheder til Revolid-porten kommer fra tyske GFA, Europas største og førende producent af portmaskineri. Løsningen indeholder en række forskellige muligheder, men er samtidig kendetegnet ved sin driftssikkerhed og brugervenlighed.

FØLGENDE FUNKTIONER INDGÅR SOM STANDARD

- Frekvensstyret motor, som giver en åbnehastighed på 1,8 m/s
- Komplet kabelforbindelse mellem motor og styreenhed
- 4-polet 1x230 V CEE-stik til tilslutning til strømforsyning med stikforbindelse i styreskabet
- Styreskab GFA TS971, IP65-klassificeret
- Indbygget knapsæt med 3 knapper: åbn, stop, luk
- Digitale endestopindstillinger
- Digital indstilling af rotationsretning (anvendes ved fasevending)
- Indbygget radiomodtager (kun fjernbetjening er nødvendig ved radiostyring)
- 2 potentialfri relækontakter
- Funktion til halv åbning
- Automatisk tidsindstillet lukning
- Kraftovervågning (forhindrer, at en person løftes og trækkes med af porten)
- Programmerbar vedligeholdelsescyklustæller (med bl.a. nedtællings-, advarsels- og stopfunktion)
- Cyklustæller for portens samlede antal åbninger
- Fejlhukommelse og hukommelse til programmeringsændring
- Lysgardin til personbeskyttelse, som afskærmer portåbningen i en højde på op til 2,5 m
- Batteribackup i form af nødstrømforsyning fås som tilvalg

UD OVER DISSE FUNKTIONER ER STYREENHEDEN BL.A. OGSÅ FORBEREDT TIL FØLGENDE TILSLUTNINGER

- Aktiv føleliste (ikke nødvendig, når porten er forsynet med lysgardin)
- Ekstra nødstop
- Ekstra trykknapsboks eller nøglekontakt
- Ekstra fotocelle
- Ekstern radiomodtager
- Træksnorafbryder
- Kodelås
- Radar



Fjernbetjening



Trykknapsboks



Træksnorafbryder



Radar



Kodelås



Styreskab TS971



11243808

9
A. BORN, 174000 V.
ST. 1000, 00 02 8 8 Nm.
REVOLVED

Pido

Pido

SIKKERHED

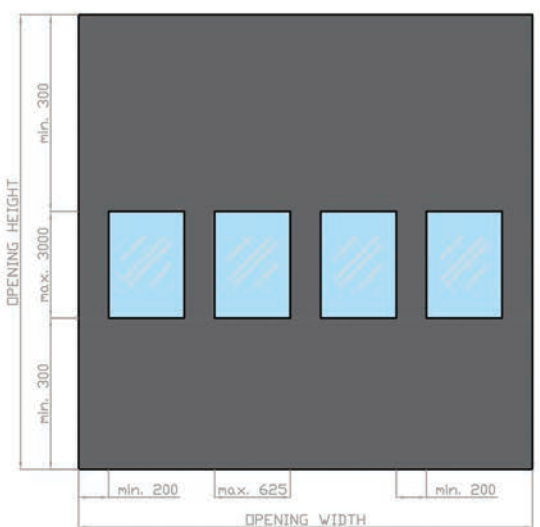
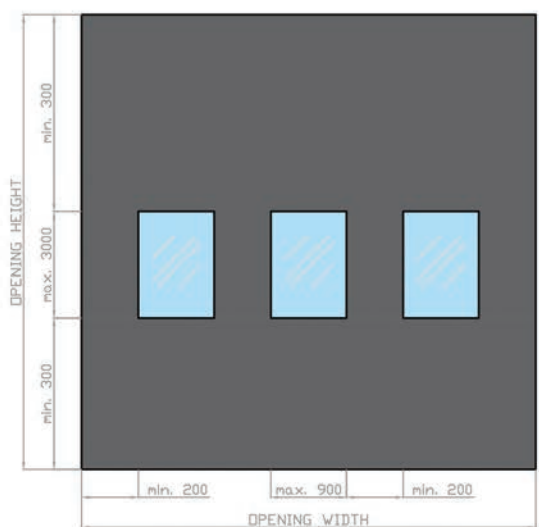
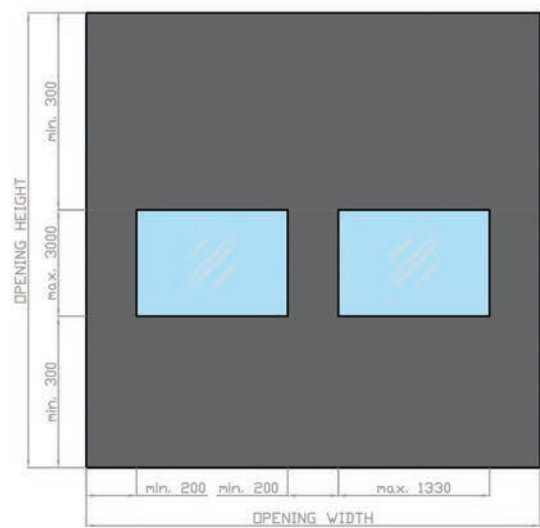
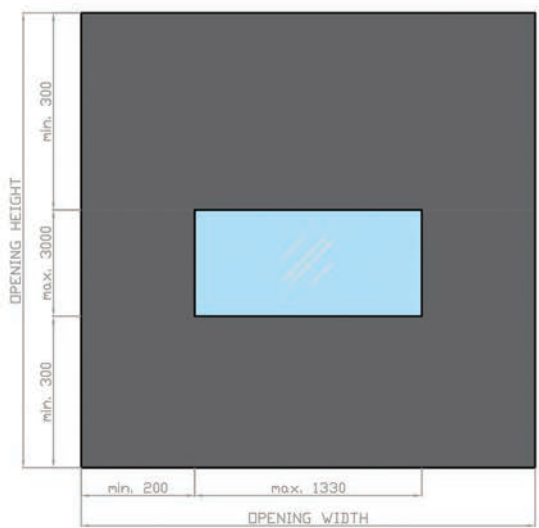
Sikkerheden har været en vigtig del af udviklingsarbejdet, og portene er udformet og CE-mærket i henhold til den gældende portstandard EN 13241. For at opnå den bedst mulige sikkerhed i og omkring portåbningen har vi valgt at forsyne den med et lysgardin, så det ikke er muligt at komme i kontakt med portbladet, når det er i bevægelse. Det reducerer også risikoen for påkørselsskader, idet porten går tilbage til helt åben position, så snart noget eller nogen kommer ind i lysgardinområdet.



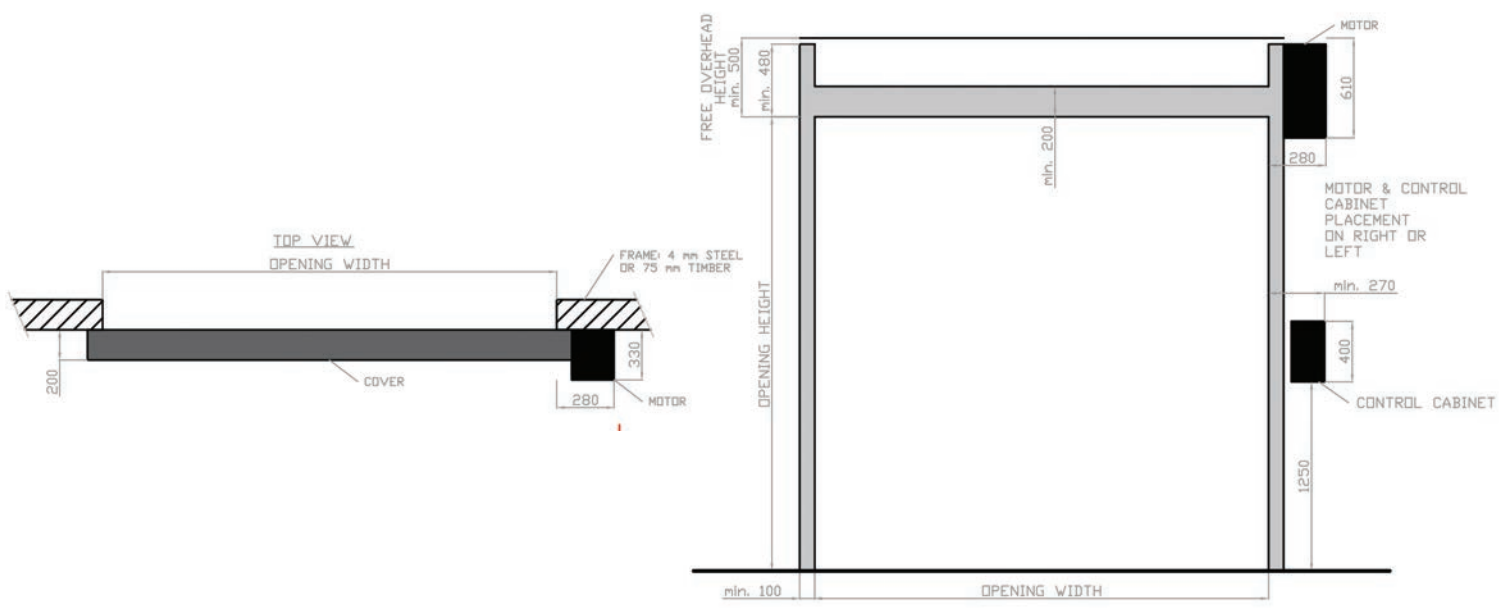
PROJEKTERINGSVEJLEDNING

••••• VINDUESMULIGHEDER •••••

1,0 mm klar PVC, HF-svejet i portdugen



••••• PORTINDFATNING •••••



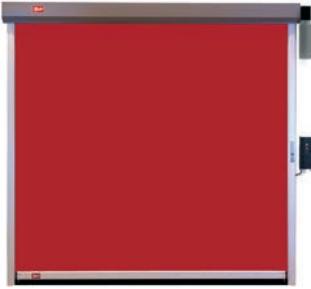


Ni-Based

AMEXO



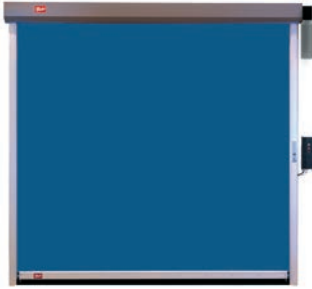
FARVER



RAL 3002



RAL 9016



RAL 5010



RAL 7037



REVOLID HURTIGPORT – TEKNISKE FAKTA

CE-mærkning

Alle Revolid-porte CE-mærkes i overensstemmelse med Byggevareforordningen, Maskindirektivet, Lavspændingsdirektivet og EMC-direktivet i henhold til den gældende standard EN13241

Isoleringsværdi

NPD (ingen værdi udregnet, beregnet til indendørs placering)

Lufttæthed

NPD, i henhold til EN13241

Mekanisk styrke

Dimensioneret og testet til 1.000.000 åbningscykluser i henhold til EN 12605

Vandtæthed

Klasse 0, i henhold til EN 12425

Vindlast

Klasse 2, i henhold til EN 12444 og EN 12424

7 års garanti

Se separat dokument med vores garantibetingelser. (2 års garanti på elektronikken)

Vedligeholdelse, service

Markedets laveste servicebehov. 1 gang hver 18. måned eller efter maks. 50.000 åbninger.

Portblad

Rivfast og vævsforstærket PVC-dug, 900 g/m², tykkelse ca. 0,9 mm. Fås i 4 forskellige standardfarver. HF-svejsede kederlister, som er svejset fast i portdugens sider.

Vinduer

1,0 mm klar PVC HF-svejset i portbladet.

Bundprofil

2-delt aluminiumbjælke med en konstruktion, som tåler mindre kollisioner uden at tage skade. Bundprofilen indeholder også de vægte, der holder portdugen udspændt, når porten er lukket.

Bundtætning

70 mm høj bundtætning af EPDM-gummi, som sikrer en god tætning mod gulvet. Bundtætningen, bundprofilen og portdugens udformning giver en løsning, som også tætnet helt ned i portens hjørner (noget, der ellers er et almindelig problem ved hurtigporte). Der er heller ingen dyre komponenter, som let bliver beskadiget ved påkørsel. Lysgardinet i portens sider sørger for personsikkerheden.

Sideprofiler

Kraftige strengpressede aluminiumprofiler i et 2-delt design, som automatisk giver plads til kabelkanaler til portens forskellige styreenheder og motorilslutninger og samtidig fungerer som styreanordninger for portbladet.

Tætninger

Dugen kører i smalle spor i sideprofilerne. Alu-profil, som reducerer åbningen mellem dugen og væggen over porten.

Portindfatning

I stål med en tykkelse på mindst 4 mm eller træ med en tykkelse på mindst 75 mm.

Vægkonsoller og lejer

Kraftige, elforzinkede, laserskårne plader med en tykkelse på 5 mm, som er forsynet med aflange huller til nem montering og justering. Kraftige kuglelejer, der boltes fast på lejekonsollerne.

Motor

Frekvensstyret motor GFA FI 4.250, 1-faset 230 V, kapslingsklasse IP65 som tilvalg. Indbygget bremse/faldsikringsanordning, der fungerer som nedstyrtningsbeskyttelse. Temperaturområde +5 til +40 °C.

Styreenhed

GFA TS971, frekvens 50/60 Hz, 1-faset driftsspænding 230V, sikring 10-16 A, kapslingsklasse IP65, luftfugtighed op til 93 % ikke-kondenserende. Temperaturområde +5 til +40 °C.

Lysgardin

Omsluttet af aluminium og skruet fast på sideprofilerne. 1,5 m kabler til både sender og modtager, statusindikatorer af LED-typen.

Dugtromle

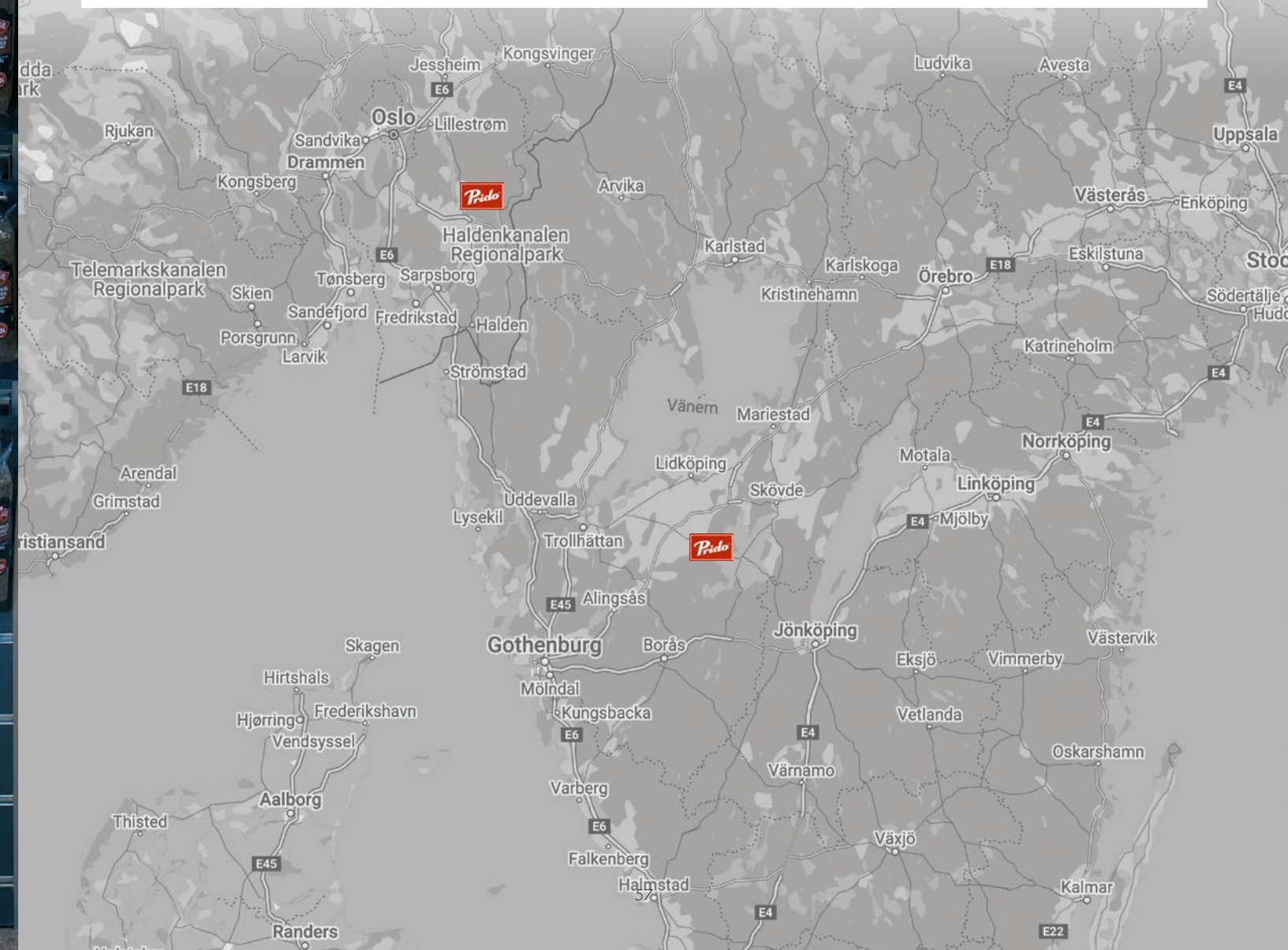
Lavet af stål, diameter 133 mm, med svejsede endedæksler og aksler.



Pido

LEVERANCER

Høj leveringssikkerhed er vigtigt. Portene skal ankomme til tiden og uden transportskader. Prido har siden 2010 investeret i egne transportkøretøjer. I dag leverer vi selv 90% af alle porte på det svenske marked og 30% af alle porte på det norske marked. Vores dokumenterede leveringssikkerhed på 99% er noget, vi er stolte af.









Professional Industrial Doors

Prido har 50 års solid erfaring og er en af de førende aktører i branchen. Vi arbejder med design, udvikling, fremstilling og markedsføring af industriportløsninger til industrivirksomheder og andre portkunder i Norden. Målet er at tilbyde branchens mest attraktive og markedstilpassede sortiment.

www.prido.com

