



**Skreddersydde INDUSTRIPORTER,
produsert etter Dine ønsker,
med kvalitetsløsninger for enhver fasade**

PORT-TEKNIKK.NO

INDUSTRIPORTER • VEGBOMMER • RULLEGITTER

Bruker Tilpasset

Når man ser etter den perfekte industriporten, da er styrke, sikkerhet og utseende viktig.

Du ser etter et produkt som vil fungerer optimalt under alle forhold. Vi kan levere dette produktet etter dine ønsker og spesifikasjoner til riktig tid.

Våre porter er produsert etter de strengeste Europeiske normer, både når det gjelder sikkerhet og kvalitet. Portene har i over 100 år blitt installert i hele Europa, fra Island til Norge fra Sverige til Spania. Portene er produsert med mange applikasjoner, og er montert i mange situasjoner hvor vær forholdene kan vise seg fra det mest ekstreme (vann, vind, snø, frost og varme). Uansett forhold vil de fungere optimalt der de er montert, og gi brukerne en problemfri hverdag.

Vi kan tilby deg et bredt utvalg av industriporter og innovative spesialdører. Både av stål og aluminium, med

og uten vinduer, i nesten hvilken som helst av størrelser og farger. Takket være de mange kombinasjonsmulighetene, kan portene enkelt tilpasses både industri og kommersielle bygninger. Portene er enkle å styre, er funksjonelle og vil gi lokalets fasade det lille ekstra.

Denne brosjyren gir en detaljert oversikt over våre modeller, materialer, produktvarianter og spesialdører. Basert på denne informasjonene, kan du sammen med din konsulent, bestemme spesifikasjonene til din port. Vi kan også tilby gode priser og kvalitetsløsninger på inngangsdør/ytterdør.

INNHold

Kvalitet garanteres	Side	3
Pro-Line S40/T40, dersom De ser etter isolasjon og slitestyrke.	Side	4
Pro-Line A40, for individuell kreativ frihet.	Side	8
Spesielle industriporter, for spesifikke bruksområder	Side	12
Skinnesystem, den tause kraft.	Side	16
Sikkerhet først	Side	18

Kvalitet og garanti

Med våre industriporter kan du regne med optimal sikkerhet og slitestyrke fra produktet, leveringen, installasjonen og service. Vi kan garantere deg den beste kvaliteten.

Fleksibilitet

Våre industriporter er konstruert av ulike stål eller aluminiums-seksjoner. Dette gjør at du kan spesifisere format, funksjonalitet og utseende etter eget ønske. I tillegg kan portene leveres med hvilken som helst RAL-farge. Våre erfarne ingeniører har den ekspertisen du behøver for å utvikle industriporten for deg og den mest komplekse situasjon.

Varighet/slitestyrke

Selvfølgelig, ønsker De en industriport som helt fullstendig møter dine ønsker -som i tillegg fungerer problemfritt i mange år. Takket være bruk av kvalitetsmaterialer, som blir galvanisert og overflatebehandlet er portpanelene godt beskyttet mot korrosjon. Dette vil garantere et langt liv, selv i ekstreme værforhold.

Sertifisert

For å garantere kvalitet og sikkerhet for industriportene har EU-kommisjonen innført retningslinjer i EN 13 241 1:2003 som standard.

Alle våre industriporter overholder kravene etter CE NEN standarden. Dette har blitt bestemt og akkreditert av SP Sveriges Tekniske Forskningsinstitut.

Pålitelig

Industriportene våre blir kun produsert i Europa. Vi har levert porter i samsvar med avtalte spesifikasjoner og leveringstider fra våre egne fabrikker i hele Europa i mer enn femten år. Vi holder kvalitetsstandarden oppe gjennom produktinnovasjon og ekstensiv intern kvalitetskontroll. Våre produkter gjør oss til en av de ledende port produsentene i Europa.

TÜV Rheinland Nederland B.V.
Westervoortsedijk 73
6827 AV ARNHEM
The Netherlands

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Statement 89209669-01-v1,
regarding Initial Type Test reports Date: 10 November 2016

Tests in the frame work of CE declaration of conformity according to EN 13241-1,
Industrial, commercial and garage doors and gates – Product standard – Part 1: Products without
fire resistance or smoke control characteristics (For details is referred to the original test reports).

The garage doors with types: R60, G100, G200 and the industrial door types: LS low system, NS normal system, HS
high system, VS vertical system, in the configurations as mentioned in the reports, manufactured by ConDoor Group
BV, have been tested at various laboratories according to European standard EN 13241-1. The test results and the
content of this Summary exclusively relate to the tested samples.

Company Name **ConDoor Group BV**

Production location

ConDoor industrial doors LS low system, NS normal system, HS high
system, VS vertical system

Maximum mass 1,000 kg

Daylight maximum Width: 12.200 mm, Height: 10.000 mm (max. 80m²)


For further specifications and all report numbers and related test standards is referred to Annex 1 of this Statement.

Remark: This Summary of test report is not a certificate of CE compliance and/or shall not be confused with the
Evaluation of Conformity Certificate as required for CE marking for products with fire resistance characteristics.

Signatures

R. Brandhorst (Project leader) Mrs C.C.M. van Houten (Manager Operations)

 SP
Sveriges Tekniske Forskningsinstitut
Building Technology and Mechanics
146 80 314, 32 20, fax and telefax
146 80 314, 32 20, fax and telefax

Page 1 (1)

To Whom it may concern

**Initial Type – Testing Report for EC Declaration of Conformity
for Garage Door : 0402 – CPD – 40 22 02**

SP Swedish National Testing and Research Institute has as Notified Body no. 0402,
performed initial type – testing of the products mentioned below, and the report may
be used as support for an EC Declaration of Conformity according to the requirements
in the harmonized standard EN 13 241-1:2003.

Issued for Manufacturer / Factory

Product name and description
Garage door type


**Initial Type – Testing Report for EC Declaration of Conformity
for Industrial Door : 0402 – CPD – 40 70 02**

SP Swedish National Testing and Research Institute has as Notified Body no. 0402,
performed initial type – testing of the products mentioned below, and the report may
be used as support for an EC Declaration of Conformity according to the requirements
in the harmonized standard EN 13 241-1:2003.

Issued for Manufacturer / Factory

Product name and description
Industrial door type :

SP Technical Research Institute of Sweden
Building Technology and Mechanics - Solid Mechanics and Structures


Mrs. Lindström
Linné Institute

SP Technical Research Institute of Sweden

Address: SP, Box 116, SE-161 22, Stockholm, Sweden
Office: SP, Box 116, SE-161 22, Stockholm, Sweden
Telephone: +46 8 730 93 00
Fax: +46 8 730 93 01
E-mail: sp@sp.se
Web: www.sp.se

SP is a member of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC).



Pro-Line S40/T40, for isolasjon og slitestyrke

Vår mest brukte industriport er Pro-Line S40 .
En universal stålport som produseres etter mål (opp til 12 meters bredde).



Høy isolasjonsverdi.

Alle våre S40 industriporter er laget av 40-millimeter tykk, stål sandwichpaneler. Han-hun konstruksjonen forsikrer at panelene passer sammen nesten sømløst. Frontplate og bakplate er laget av ekstra tykt stål. Mellom disse stålplattene er det flammemotstandsdyktig polyurethan(CFC fri) isolasjon.

Lang levetid

Takket være de tykke stålpanelene på, som er galvanisert og grunnet, vil portene være optimalt beskyttet mot deformasjon og korrosjon. Vi forsikrer deg som at din port vil ha et langt liv.

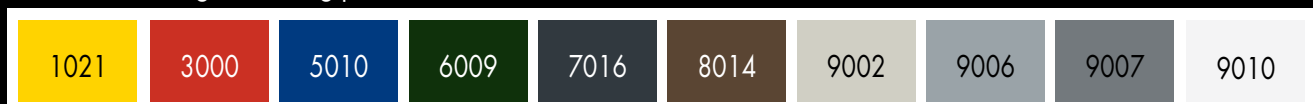
Produsert etter spesialmål

PRO-Line S40 portene blir produsert etter dine spesifiserte mål, montert og installert på stedet. Dersom ønskelig kan S40 portene bli montert med inngangsdør og/eller vinduer. Porten kan bli styrt manuelt, semi-automatisk (med kjede-heis) eller helautomatisk (med motor).

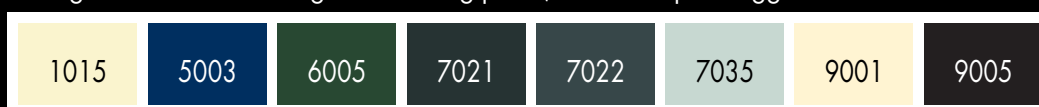
Generelle spesifikasjoner for S40 modellen.

Model	Tykkelse innvendig stål plate	U-verdi	RC-verdi	R'w-verdi
S40	40 mm	0,56 W/M ² *K	1.78 m ² K/W	24 dB
Design-Line	40 mm	0,56 W/M ² *K	1.78 m ² K/W	24 dB

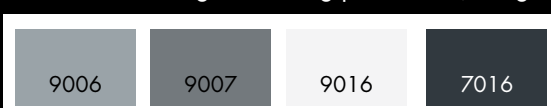
Standard RAL-farger utvendig panel S40



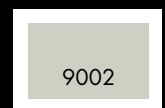
Ytterligere standard RAL-farger til utvendig panel, mot et lite pristillegg.



Standard RAL-farger utvendig panel DLU (Design-Line Umbra)



RAL-9002 blir brukt som standard-fargen for innvendig panel på begge modeller.



Trykkede farger er kun en indikasjon på de reelle fargene!



Pro-Line S40 leveres som standard med fingerklem beskyttelse

Ytterpanelet på vår standardmodell er stucco og har horisontale linjer, hvilket gir det et estetisk pent utseende. Ytterpanelet er tilgjengelig i flere standardfarger (se tabell). Mot et pristillegg, kan porten bli lakkert i hvilken som helst RAL-farge. Innsidepanelet er stucco og blir som standard lakkert i fargen RAL-9002. Dette gjelder også Design Line Modellene. Alle våre Pro-Line S40 og Design Line modeller er CE godkjent.

På grunn av den spesielle formen til panelet, gir standard S40 modellen forbedret sikkerhet. Fingerklem beskyttelsen motvirker at fingrene blir fanget mellom panelene når

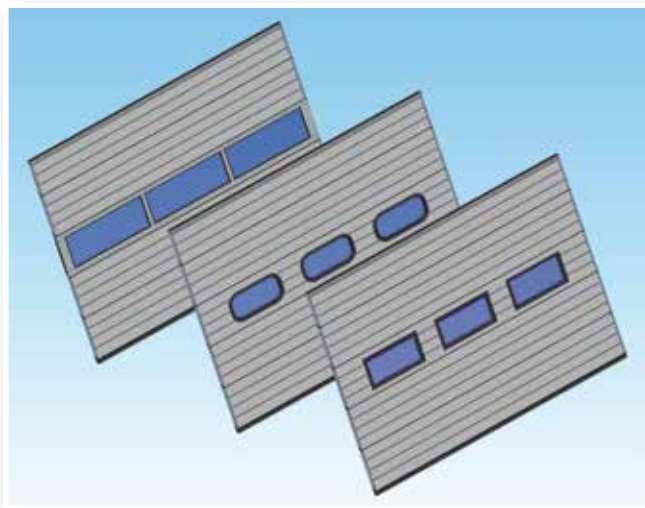
porten åpnes og lukkes.

Fingerbeskyttelsen er obligatorisk (CE standard) for industriporter opp til 2.50 meters høyde (opp til knekkpunktet over den øverste seksjonen). Dette kravet gjelder ikke for høyere porter. Men vi har bestemt å levere alle porter, uavhengig av høyde, med fingerklem beskyttelse. Sikkerheten for deg og dine ansatte er viktig for oss.

Vinduer for mer lys og forbedret utseende

Ønsker du at porten skal slippe inn mer lys? Eller, ønsker du å ha mulighet til å se ut? Da er det mulig å sette inn ett eller flere vinduer i porten.

For Pro-Line S40 modellen kan du velge mellom isolerte, ovale eller rektangulære vinduer. Dersom du ønsker å øke belysningen finnes muligheten for å ha vinduer langs hele den horisontale lengden til porten. Dette kan vi gjøre ved å kombinere S40 stålpaneler med vindusseksjoner i aluminium(Pro-Line A40). Dette gjør at mer lys slipper inn, hvilket er en enkel måte å øke belysningen på arbeidsgulvet. Dessuten, gir det din industriport et mer industrielt utseende.



Design-Line

Ser du etter en industriport med et spesielt utseende og tekstur? Da er vår Design-Line serie noe for deg! Innenfor Design-Line er det fire ulike front panel design å velge imellom: Umbra, Antra, Granite og Quartz.

Design-Line UMBRA

Det markante designet med horisontale linjer og mikroprofilering til Design-Line Umbra gir ditt bygg et slående utseende. Umbra er tilgjengelig i fire standardfarger: RAL9006, RAL9007, RAL9016 og RAL7016.

Design-Line ANTRA

Antra har en attraktiv antrasitt farge og en ekstraordinær tekstur. Antra gir din port et moderne utseende, som følger de siste trendene og arkitektoniske stiler.

Design-Line GRANITE

Navnet forklarer det i seg selv, robust og sterkt! Denne høykvalitets overflateteksturen kombinert med mørk-grå utseende gjør Granite til et absolutt must! Design-Line Granite er et eksempel på god smak som vil tilføye klasse til ditt hjem. Akkurat som alle de andre panelene i Design-Line serien, møter også Granite de høyeste kvalitetskravene.

Design-Line QUARTZ

Dersom du ser etter et nøytralt naturlig utseende til din garasjeport så tilbyr Design-Line også en Quartz modell. Den ekstraordinære quartz-grå overflate tekturen til dette designet har et friskt og overaskende naturlig utseende. Du vil problemfritt kunne nyte hver eneste dør i Design-Line serien i mange år.

Design-Line

UMBRA 9006

UMBRA 9007

UMBRA 9016

UMBRA 7016

ANTRA

GRANITE

QUARTZ



Pro-Line A40 aluminium, for individuell kreativ frihet.

Vår toppmodell innenfor industriporter er vår A40 modell. En robust, pålitelig og varig aluminiums industriport med et bredt tilpasningsutvalg. Hver port er designet og laget fullstendig etter dine individuelle ønsker. Dette gjør at alle A40 industriporter er unike. A40 kan dermed reflektere stilen til din bygning og din firma identitet.

Fleksibel layout

Industriporten Pro-Line A40 blir konstruert av aluminiums rammer. Innenfor disse rammene kan en eller flere typer av panel bli tilpasset etter dine ønsker. Ved siden av hverandre former rammene en seksjon. Disse seksjonene former sammen strukturen til industriporten og bestemmer dets utseende. Layouten til strukturen blir designet individuelt til hver port. Antall rammer og seksjoner kan derfor være forskjellig fra port til port, det samme gjelder formatet til begge. Dette gir deg den optimale kreative friheten slik at A40 industriportene passer sammen med et bredt felt av arkitektoniske design.

Individuell styling

For å gi din industriport en individuell stil så kan du kombinere en bredt utvalg av transparente og og blanke paneler. Du finner en oversikt over alle de tilgjengelige panelene på tabellen på side 11. Et uendelig antall kombinasjoner er mulig. Seksjonene til A40 modellen leveres som standard med anodisert aluminium(E6EV1)

Pulverlakk

Dersom seksjonene skal bli levert i en farge, så vil profi-

lene bli behandlet med en høykvalitets pulverlakk. Dette ene laget med pulverlakk garanterer høykvalitetsfarge, blankhet, hardhet, varighet, god adhesjon og tykkelse på lakken.

Varig, transparent og attraktivt.

Takket være høykvalitets materialer er aluminiums-industriporter enda mer holdbare. Ved å bruke transparente fyllinger i designet, så vil porten kunne slippe inn den maksimale mengden med lys. Dette gir porten et attraktivt utseende og gjør den ekstremt passende der utseende er viktig, for eksempel til visningsrom, brann stasjoner og ambulanse stasjoner. I tillegg, den transparente fyllingen øker mengden med lys, som slipper inn i bygningen. Som et resultat vil ekstra kunstig lys ofte være unødvendig. Dette garanterer viktige økonomiske sparinger.



Blank stål bunnseksjon

Bruk av transparente paneler gir industriporten en viss eleganse, men rent praktisk så vil bunnseksjonen til porten ofte bli mer skitten og den har også økt sjanse for å bli skadet. Derfor, av praktiske grunner, velger mange bedrifter en kombinasjon - der bunnseksjonen er i blankt stål (Pro-Line S40). Utseende til bunn panelet blir selvfølgelig tilpasset resten av portens stil.

Kun tilgjengelig med fingerbeskyttelse

Alle våre industriporter er CE godkjent og dermed trygge å bruke. Pro-Line A40 leveres som standard med fingerklem beskyttelse. Fingerklem beskyttelsen forhindrer at fingre blir fanget mellom portens paneler når porten lukkes.

Fingerklem beskyttelse er ikke obligatorisk (CE-standard) for industriporter med høyde over 2.50 meter (knekkpunktet på øverste seksjon av porten). Men vi har likevel bevisst valgt å utstyre alle porter med fingerklem beskyttelse.





Inngangsdør og styring

Pro-Line A40 porter kan, dersom ønskelig, få tilpasset gangdør. Du kan velge mellom en standard dørstokk og en lav dørstokk. Industriporten kan også bli levert, som en manuelt styrt port, med en kjedekasse. Eller med motordrift.

Ytterligere kreative ønsker

I tillegg til andre nevnte valg har vi kunnskapen og erfaringen til å møte mer komplekse individuelle ønsker.

Valg av fyllinger til AR industriport

Type	Vindu	Beskrivelse
Akryl	Enkelt glass	Transparent
Sikkerhets glass	Enkelt glass	Transparent
Polycarbonat	Enkelt glass	Transparent
Perforert aluminium	Enkel 3 mm tykk	Aluminium farge
Fylling	Isolert	Aluminium fylling, i ønsket RAL Farge
Spesialiteter i acryl	Alle valg: Enkel eller Isolert utførsel	Opal 30% (30% lys inn slipp) Opal 80% (80% lys inn slipp) Pearl (Gjennomsiktig med luftbobler) Smoke (Grå gjennomsiktig)
Spesialiteter i Sikkerhets Glass	Enkel 4 mm tykk Isolert	Grey Røket glass



Spesielle industriporter til spesifikke bruksområder?

I tillegg til Pro-Line S40 og A40 modellene som beskrevet over, så har vi kunnskapen og erfaringen til å utvikle innovative løsninger til spesifikke bruksområder. Etter år med utvikling av industriporter, i samarbeid med våre kunder, har vi utviklet flere spesielle industriporter.

Disse har i bevist seg selv i praksis og er nå tilgjengelige, som en av våre standard produkter. For eksempel spesielle rampe porter (SD40 eller SD80) for distribusjons senter, tilleggs isolerte porter for lagringsområder, aluminiumsporter for dagligvareindustrien og ekstra store industriporter til for eksempel skipsverft og hangarer. Vi kan også utvikle spesielle industriporter for ditt individuelle bruksområde.

Pro-Line SD40 og SD80

Industriporter blir alltid brukt på laste ramper. Det store antallet porter (for eksempel i distribusjonssentre) og deres ekstremt hyppige bruk, tillegger porten ekstra høye krav til kvalitet, både av materialene som blir brukt og komponentene til portene.

Vår spesielt utviklede rampeport, er konstruert på en slik måte at den kan oppfylle disse ekstreme kravene. Takket være nøye gjennomtenkte konstruksjoner, er porten mindre sensitiv til slitasje enn en standard industriport. Dessuten, så har rampeporten en modulær struktur som fører til at vedlikehold tar mindre tid. Den tekniske konstruksjonen til rampeporten garanterer klart lavere konstruksjons- og vedlikeholdskostnader.

Rampeporter er kun tilgjengelige i de to versjonene vertikalløft og høyt løft. De er som standard designet, med fjærbalk over lysåpning. Selvfølgelig har porten innvendig vaiertrekk (obligatorisk for å være i overensstemmelse med CE standarden).

SD40 og SD80 rampeportene kan også bli tilpasset til dine individuelle ønsker.

Pro-Line AS40-Aluminiums sandwich industriport

Ekstremt høye hygieniske krav stilles til matvareproduksjon. Industriportene må kunne tåle daglig vask, uten at komponenten porten består av blir skadet. AS40 portene passer også godt til andre bruksområder der porten må vaskes jevnlig.

AS40 portene har isolerte sandwichpaneler med aluminiums- indre og ytre paneler (i stedet for stål). Aluminium er mer holdbar og mindre utsatt for korrosjon, også når den blir vasket ofte. Dessuten er materialet lettvektig.

Pro-Line AS40 porten er kun tilgjengelig UTEN fingerbeskyttelse. Aluminiumspanelene har en glatt overflate med teksturerede horisontale linjer på indre og ytre panel. De kan bli kombinert med rustfrie skinner og komponenter.





Pro-Line S80, ekstra godt isolert industriport

Dersom det er viktig å opprettholde en stabil temperatur inne i bygget, men det fortsatt finnes et behov for tilgang, for eksempel et kjølerom, så vil en ekstra godt isolert industriport være løsningen. S80 modellen er en standard port, med sandwichpaneler som er dobbelt så tykke (80 mm i stedet for 40 mm). Takket være de ekstra tykke panelene har portene høy isolasjon verdi og sparer energi. Dine produkter holder seg kalde og dine energikostnader lave.

Pro-Line S80 er kun tilgjengelig uten fingerbeskyttelse. Standard panelet har horisontale linjer. Innerpanelet har også de samme horisontale linjene. Innerpanelet har alltid RAL9002 lakkering. Ytterpanelet er tilgjengelig i, som standard i farger RAL9002, RAL9006 og RAL7016.



Detaljer til Pro-Line S80 panelene

Modell	Panel tykkelse	U-verdi	RC-verdi	R'w-verdi
S80	80 mm	0.29 W/m ² K	3.46 M ² K/W	26 dB

Pro-Line S40 versjon XXL

Ved noen tilfeller i en hall, for eksempel en hangar, med ekstremt stor åpning, hvor en standard industriport ikke vil kunne gi en trygg, høykvalitets lukking. Dessuten, dimensjonene og vekten til industriporten gir ekstremt høye krav til komponentene.

Vår XXL industriport er spesielt konstruert for en bredde opp til 12 meter (maks 12 x 6 meter til maks 9 x 8 meter). For å forhindre at porten skal gi etter, så er seksjonene laget med ekstra forsterkning på portbladet.

På grunn av kompleksiteten til konstruksjonen, er det nødvendig å utføre designkalkulasjoner for hver eneste XXL industriport. Våre erfarne produksjoningeniører benytter

seg av sofistikert software. Resultatet blir en skreddersydd, trygg og holdbar ekstra stor industriport.

Individuelle bruksområder

I denne brosjyren, kan du finne flere eksempler på skredder designede porter til spesifikke bruksområder. Det er vår profesjonelle utfordring, å utvikle sammen med deg -en tilpasset industriport til din spesifikke situasjon.





Portskinnesystemet, den tause kraft.

Skinnesystemet blir brukt når industriporten åpnes og lukkes.
Systemet består av et sett med skinner, fjæring og styringsenhet.
Skinnesystemet er den tause kraften til enhver industriport.

Skinnesettet

Skinnesettet, som industriporten er alltid spesiallaget. Et sett skinner er designet og laget etter mål på vår fabrikk. Kvaliteten på skinnesettet bestemmer til en høy grad levetiden på din industriport. Derfor, har vi bevisst valgt skinner som er laget av galvanisert stål i høy kvalitet.

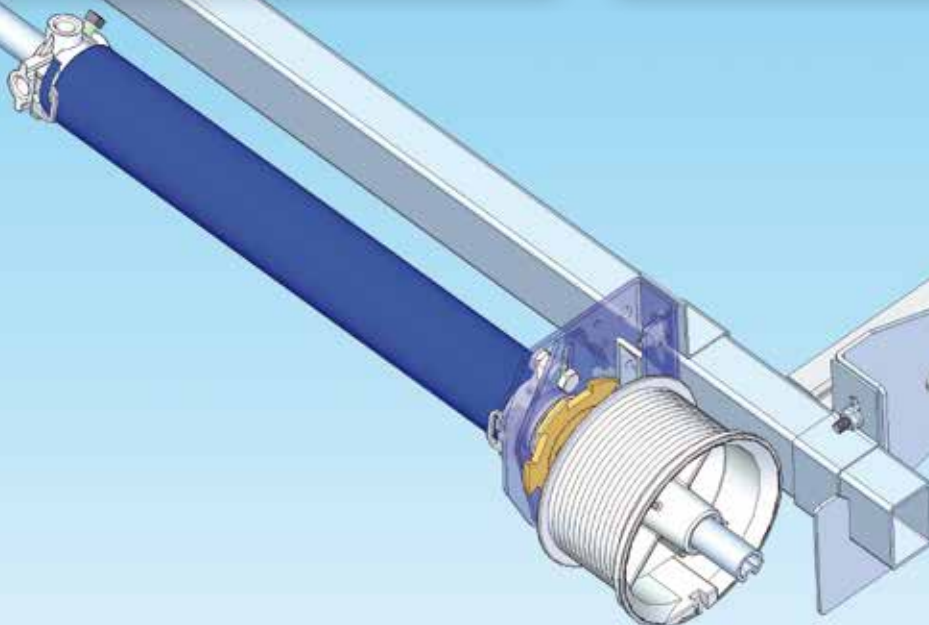
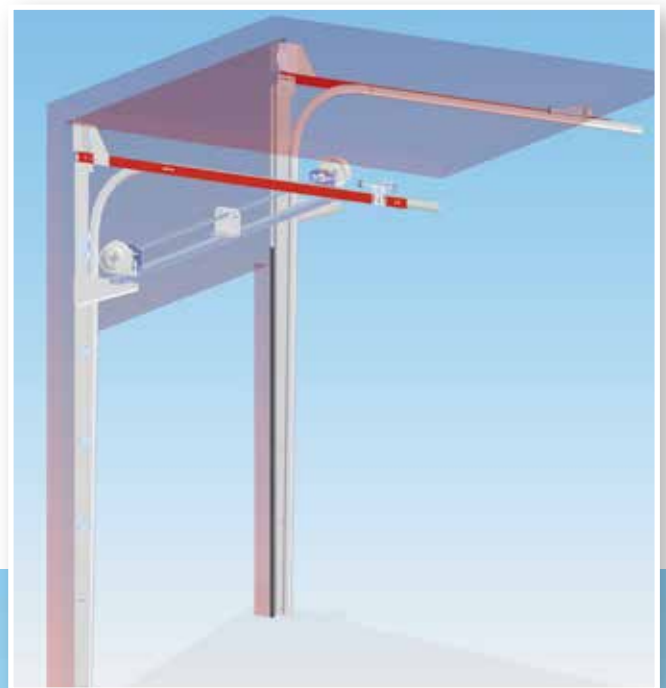
En permanent del av det dette settet er den unike Smart koblingen mellom de horisontale og vertikale skinnene -som vi har en patent på. Takket være denne innovative sammenkoblingen, beveger porten seg jevnt over skinnene, når de bli åpnet og lukket. Dette gjør porten mer eller mindre stille og mindre utsatt for slitasje.

Fjærer og vaiere

Torisons fjærer og vaiere blir brukt for å kunne åpne industriporten og for å holde den åpen. Fjærene er av høy kvalitet og har en lang levetid. De er slyngrenset, pulverlakkert og oljet før levering. Spesielle fjærer er tilgjengelig for industriporter, som har høy bruksfrekvens. Vaierne er seks ganger overdimensjonert, for å gi ekstra trygghet.

Styringsenhet

Industriporten kan bli styrt manuelt, med en kjedeheis eller med motor. Vi hjelper deg gjerne med rådgivning, og for å se på mulighetene og fordelene til hver av styringsenhetene.





Trygghet først

Trygghet er veldig viktig for oss når vi designer, konstruerer og installerer våre industriporter.

Som en selvfølge møter våre industriporter og skinnesystemer den akseptable produktstandarden (EN1241 1) 'for industriporter, kommersielle porter og garasjeporter og gjerder', i overenstemmelse med Construction Products Directive (CPD) og the Machinery Directive (MD). Portene er også utstyrt med TÜV godkjente trygghetskomponenter: fjærbruddsikring, vaierbruddsikring og slakkvaierbruddsikring.

I tillegg til standard sikkerhetskomponenter, tilbyr vi også tillegg anordninger.

Fjærbruddsikring

Dersom det blir fjærbrudd, er det mulig for porten å plutselig lukke seg ukontrollert. Spesielt for manuelt styrte porter kan dette resultere i farlige situasjoner. Derfor, er disse industriportene, som standard utstyrt med obligatorisk fjærbruddsikringer. Hvis en annen styringsenhet blir brukt, så kan fjærbruddsikring bli satt på som et tilleggs valg.

Vaierbruddsikring(anbefalt)

I et usannsynlig scenario der en av vaierne ryker, kan en usikker situasjon skje -når man lukker eller åpner porten. For å redusere denne risikoen, så har vi overdimensjonert vaieren seks ganger. Dette minsker sjansen for at begge vaierne skal ryke samtidig -nesten ned til null. Selv om det ikke er obligatorisk å tilføye en vaierbruddsikring, så anbefaler vi det likevel. Tross alt, sikkerhet kommer først.

Slakkvaierbruddsikring

Hvis vaieren blir slakk, for eksempel når porten lukkes, men deretter slutter å bevege seg nedover, så sørger slakkvaierbruddsikringen for at motoren stopper. Avhengig av hvilken bunnbrakett som blir brukt, så er en eller to slakkvaierbruddsikringer nødvendig. Hvis slakkvaierbruddsikring blir brukt som bunnbrakett, så holder det med en enkelt slakkvaierbruddsikring. Når alle andre bunnbraketter blir brukt er det nødvendig med to stykk slakkvaierbruddsikringer.

Sikkerhetskant og lysgardin

La en sikkerhetskant eller en lysgardin bli tilpasset til elektrisk styrte industriporter for ekstra trygghet. Med

sikkerhetskanten installert, så vil porten dersom den lukkes automatisk stoppe og åpne seg på nytt hvis sikkerhetskanten blir berørt. Lysgardinen sikrer hele portåpningen. Dersom noen eller noe blir oppdaget i portåpningen når porten lukker seg, så vil porten automatisk åpne seg igjen.

Anti-løfte-system

En liten industriport, kan lett bli sikret med en lås eller vårt Smart-Lock system. For større, tyngre dører, er en sikkerhetslås mindre nødvendig. Men for relativt små porter, som kan bli løftet opp med muskelkraft, anbefales et anti-løfte-system. Et slikt system vil forhindre uinviterte gjester i å gå inn i bygningen din, gjennom industriporten.



Fingerbeskyttelse

Fingerbeskyttelse er obligatorisk(CE standard) for industriporter opp til en høyde på 2.50 meter(over knekkpunktet til det øverste panelet). Fingerbeskyttelse er ikke obligatorisk for høyere industriporter, men gir ekstra beskyttelse. Alle våre Pro-Line S40 og A40 modeller leveres med fingerbeskyttelse. Valget er ditt.

Sammendrag av sikkerhetsmuligheter

Beskrivelse	Obligatorisk	Anbefaling
Fjærbruddsikring	For manuelt styrte porter med kjedekasse	Alltid
Vaierbruddsikring	Hvis vaierne er overdimensjonert med mindre enn seks ganger	Alltid
Slakkvaierbruddsikring	For elektrisk styrte porter	Installer 2 per port
Sikkerhetskant	Ikke obligatorisk	For trygget og høyere brukervennlighet
Smart-Lock system	Ikke obligatorisk	For sikkerhet og mindre porter
Fingerbeskyttelse	Hvis knekkpunktet til øverste seksjon er lavere enn 2500mm.	Alltid



Våre industriporter er profesjonelt konstruert etter mål. Produksjonsprosessen er helautomatisk. Nøyaktig programmerte maskiner garanterer eksakte dimensjoner og sjekker prosessen helt ned til millimeteren. Som en selvfølge, bruker vi kun høykvalitetsmaterialer i produksjonsprosessen.

Tross alt, kvalitet og skreddersydde løsninger er vår styrke.

Vår kvalitet, din sikkerhet.

PORT-TEKNIKK.NO

INDUSTRIPORTER • VEGBOMMER • RULLEGITTER

Port-Teknikk AS
Nedre Kongerød 23
3737 Skien

24 t servicevakt

Tlf. 35 50 20 00

www.port-teknikk.no