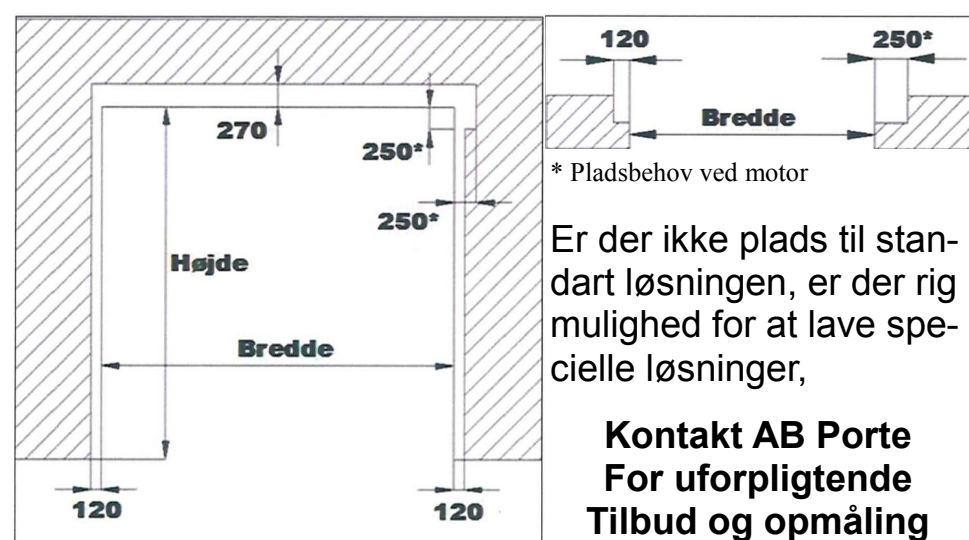


Gardinporten produceres på mål til den enkelte opgave, i bredder op til 6000 mm og op til 5500 mm. Portdugen kan være et åbent vindnet, en lukket presenning, eller en kombination. Så fremt man f. eks. ønsker den ventilationsåbning. Der kan altid findes en kulør som matcher bygningens øvrige farver.



Indbygnings mål:

LP flex-door kræver kun ganske lidt plads for at kunne fungere optimalt. Porte op til en højde på 4500 mm. Kræver kun 270 mm over porthullet. LP flex-door kan enten monteres indvendig, eller udvendig på væggen



Specielle mål er standard:

AB Porte, er din totalleverandør indenfor ledhejseporte, foldeporte og gardinporte, brandporte, specialporte. Vi leverer og monterer i hele landet. Portene laves efter mål, til den enkelte opgave, hvilket betyder at mulighederne for individuelle løsninger er meget store. For at kunne give den bedste rådgivning og pris, er vi gerne med helt fra "tanke til ide", så der ikke er langt til handling og opgaven dermed bliver løst bedst og billigst. Vi kommer gerne ud og giver gratis rådgivning, opmåling samt et uforbindende tilbud. Ved opgaver hvor porthullet ikke har standard mål, giver vi også gerne tilbud på en løsning, til denne del af projektet. AB Porte

LP FLEX-DOOR



Konstruktion og vedligehold

- stærk som en fast porte

Grundlæggende krav til porten

LP-flexdoor WS er konstrueret med henblik på at opfylde følgende grundlæggende egenskaber:

- Trods den fleksible dug, skal porten i daglig fungere som en "rigtig" port.
- Stor slidstyrke
- Materialeval, så porten kan monteres i aggressivt miljø.
- Simpel og dermed billig montage.
- Enkel at vedligeholde.
- Mindst mulig pladskrav.
- Mulighed for at integrere samme fjernbetjening som til øvrige port typer.



Opbygning:

Grundlæggende består LP Flexdoor WS af en dug, som ved åbning rulles sammen på en rulle over porthullet. For at opnå tilstrækkelig styrke og vindstabilitet, er der monteret et antal vandrette vindafstivninger, integreret i lommer i dugen. Vindafstivningen hører i lodrette galvaniserede skinner udført i 4 mm. Tykt stål. Hjulene er udført i nylon, og monteret på en rustfast stålaksel. For at begrænse vindafstivningens indbøjning i hårdt vejer, sikrer skinnernes udformning fastlåsning ved ekstrem vindpåvirkning. Den galvaniserede topulle er ophængt på 30 mm tykke rustfri aksler. Tromlen drives af en kraftig 380 V gearmotor med indbygget bremse. Portens funktion styres og overvåges af et multifunktions styrepanel- For at begrænse tilsmudsning af dugen, er der integreret en skærm over topullen (ekstra udstyr).



Sikkerhed og vedligehold

- Kvalitet i hver detalje

Sikkerhed:

Materiale valget i porten sikrer en langvarig funktionsdygtighed, og dermed øges sikkerheden ved anvendelse. Ligesom portstyringens mange faciliteter giver optimal mulighed for at tilpasse sikkerhedsfunktionerne til de aktuelle behov.

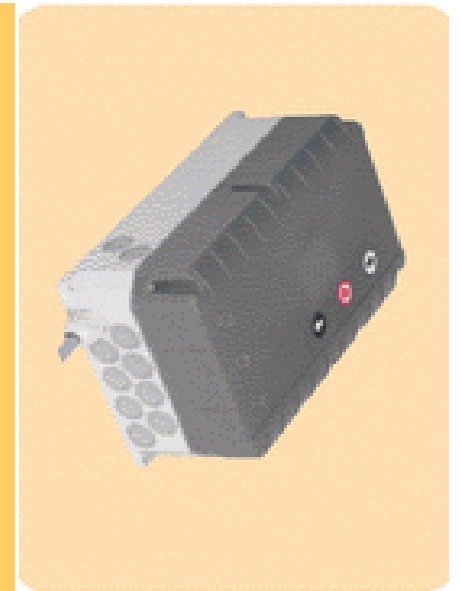


Gearmotor med indbygget bremse.

Styreskab:

Mulig tilslutning:

- Fotoceller
- Overvåget bundliste
- Fjernstyring
- Trafiklys
- Radar
- Autolukkefunktion
- Udvendig trykknop
- M.m



Styreskab for 380 V.

Vedligeholdelse:

I kraft af en materialevalg, som ikke kræver smøring, ligesom tæring er stærkt begrænset vil normal vedligeholdelse begrænser sig til et årlig eftersyn af dug og bevægelige dele. Det anbefales dog at efterspænde bolte og skruer et par gange efter montage.

Specielle fordele ved gardinporten:

- Pladskrav ved ind bygning. Porten kræver kun en overhøjde på 270 mm, det samme som den nødvendige plads ud fra vægen.
- Porten kan monteres ud- eller indvendig på vægen.
- Fleksibel mulighed for anvendelse af dug, kan monteres med lukket presenning, eller mere åbent vindnet, som tillader lys og ventilation
- Meget små omkostninger til reparation og vedligeholdelse.
- Økonomisk alternativ.