

Lodret åbnende port med portdug

Megadoor VL3116

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Lodret åbnende port med dug i ekstra stor størrelse

Megadoor VL3116 lodret åbnende port med dug er specielt designet til ekstreme industrimiljøer, hvor portene er udsat for fugt, støv og meget høje eller lave temperaturer, eller hvor portåbningen er stor.

Det unikke design og strukturen tilbyder holdbarhed, tæthed, energieffektivitet, en pålidelig drift og minimal vedligeholdelse. Hver enkelt port er individuelt designet, så den kan opfylde kravene til anvendelse f.eks. vindbelastninger.

De vigtigste fordele ved den unikke Megadoor VL3116 er:

- Robust design
- Pålidelig drift
- Lave vedligeholdelsesudgifter
- Tætssluttende
- Flexibelt design
- Velegnet til skrappe industrimiljøer
- Førsteklasses sikkerhed og kvalitet
- Automatisk portkontrol

Modstandsdygtig over for skader

- Takket være det fleksible design giver mindre sammenstød ikke varige skader.
- Der er ingen hængsler, fjedre, kabler eller koblinger, som kan blive beskadiget, hvis noget kolliderer med porten.

Modstår store vindbelastninger

- Ved at designe portbladet med et passende antal og en passende type mellemliggende bjælker kan Megadoor lodret åbnende port med dug dimensioneres, så den modstår store vindbelastninger.

Ekstremt vejr har ingen indflydelse

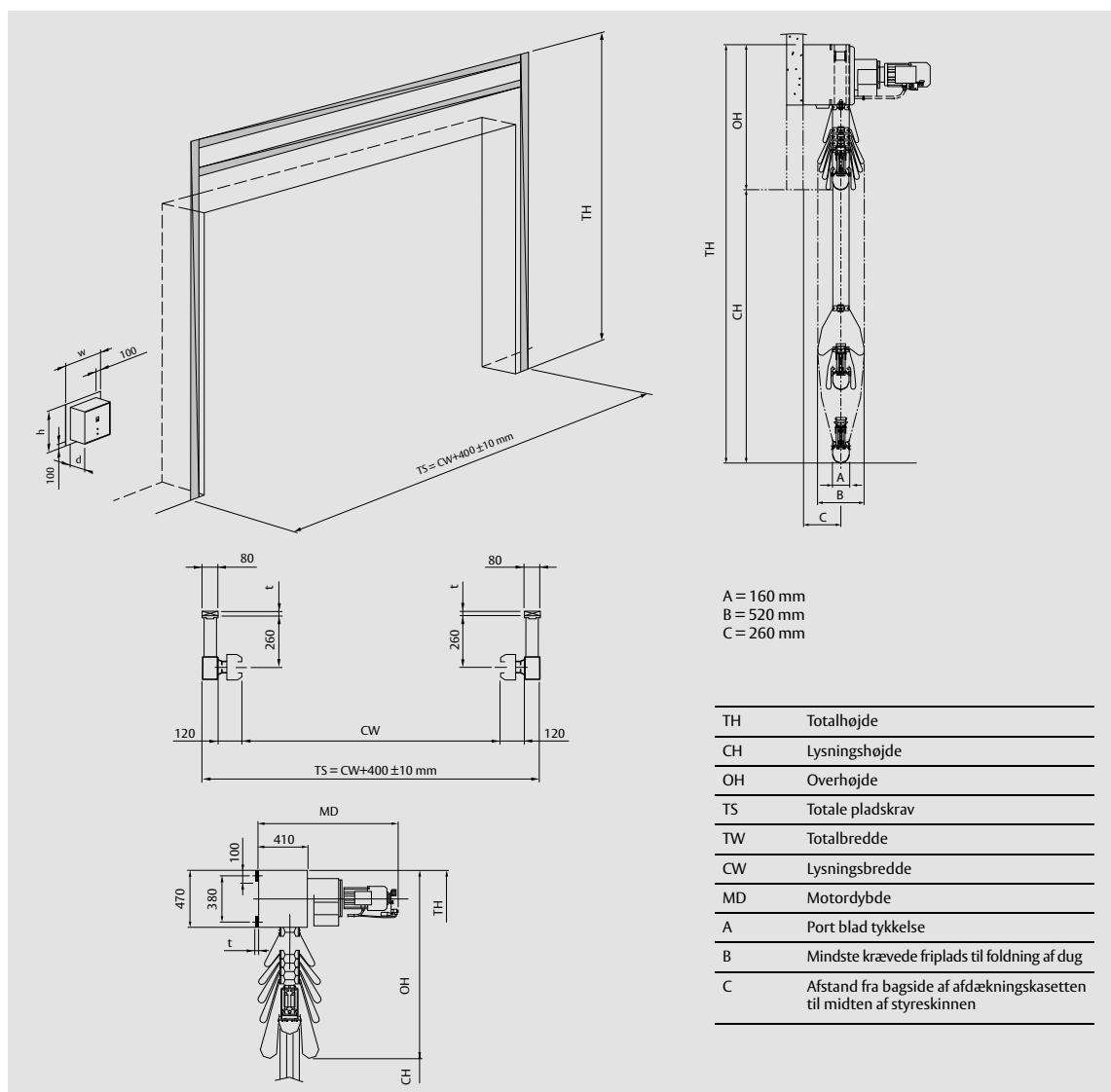
- Megadoor lodret åbnende port med dug er lavet af særdeles holdbare materialer, som nemt klarer temperaturer fra -35°C til +70°C.
- Den forstærkede, UV-resistente, flammeresistente portdug er beskyttet mod skimmel og råd.

Tekniske data

Maks. størrelse (B / H) ¹	14000 / 16000 mm
Port blad tykkelse	160 mm
Materiale til styreskiner	aluminium
Vinduespaneler	ekstra
Vindbelastningsmodstand ² (differenstryk)	0.45-1.6 kPa afhænger af størrelsen (klasse 2-5, EN 12424)
Lyddæmpning (standard)	15 dB Rw (ISO 717)
Vandmodstand, EN 12425	klasse 3
Luftgennemtrængelighed, EN 12426	klasse 2
U-værdi, EN 12428	afhænger af portstørrelse, specifikke data på forespørgsel
Normal åbningshastighed	0,2 - 0,3 m/s
Øget åbningshastighed	0,4 - 0,6 m/s
Operativt miljø, temperaturområde	-35°C til +70°C

1) Andre størrelser på forespørgsel 2) Højere vindbelastningsklassifikation på forespørgsel

Specifikation af dimensioner



Valgmuligheder



Vinduespaneler

Vinduespaneler fås til standard og arktisk dug, så man får et forbedret lysindfald og større udsyn gennem portbladet. Vinduespanelerne fås i fire forskellige størrelser.



Arktisk portdug

Den arktiske portdug erstatter standarddugen i miljøer med temperaturer ned til -54 °C.



Lyddæmpende portdug

Den lyddæmpende portdug er beregnet på miljøer, hvor overføring af lyd gennem porten skal reduceres. Den installeres på begge sider af portbladet.



Sikkerhedspordug

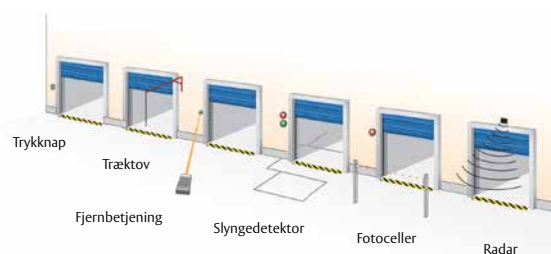
Sikkerhedspordugen skal bruges i miljøer, hvor sikkerheden er vigtig. Den svarer til standardpordugen med tilføjelse af galvaniserede stålwirer inde i dugen. Den installeres på begge sider af portbladet bag standarddugen.



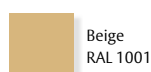
Varmebestandig portdug

Den varmebestandige portdug erstatter standarddugen på den indvendige side af portdugen, når der er krav om, at de skal klare varme og/eller kemiske risici. Den fås med tre forskellige belægninger afhængigt af det miljø, det skal bruges i.

Aktivering og automatisering



Standardfarver



Beige
RAL 1001



Signalblå
RAL 5005



Signalgrå
RAL 7004



Hvid aluminium
RAL 9006

Gennemsigtig
hvid



Signalrød
RAL 3001



Fyrregøn
RAL 6009



Antracitgrå
RAL 7016



Trafikhvid
RAL 9016