

Vertikale dukfoldeport

Megadoor VL3116

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Ekstra stor vertikal dukfoldeport

Megadoor VL3116 vertikal dukfoldeport er spesielt utviklet for ekstreme industrimiljøer hvor portene blir utsatte for fukt, støv og veldig høye eller lave temperaturer, eller hvor portåpningen er stor.

Den unike designen og konstruksjonen gir god holdbarhet, tetthet, energieffektivitet, driftspålitelighet og minimalt vedlikehold. Hver port er individuelt designet for å imøtekomme brukerkrav, for eksempel stor vindbelastning.

Hovedfordelen med Megadoor VL3116 er:

- Robust design
- Driftspålitelighet
- Lave vedlikeholdskostnader
- God tetthet
- Fleksibel design
- Passer alle røffe industrimiljøer
- Beste sikkerhet og kvalitet
- Automatisk portstyring

Motstandsdyktig mot skader

- Takket være den fleksible designen vil mindre kollisjoner ikke skape noen varige skader.
- Det finnes ingen hengsler, fjærer, wirer eller koblinger som kan skades hvis noen kolliderer med porten.

Tåler høy vindlast

- Ved å utviklet et portblad med et passende antall mellomprofiler kan Megadoor vertikale dukfoldeport tåle meget stor vindbelastning.

Ekstreme værforhold spiller ingen rolle

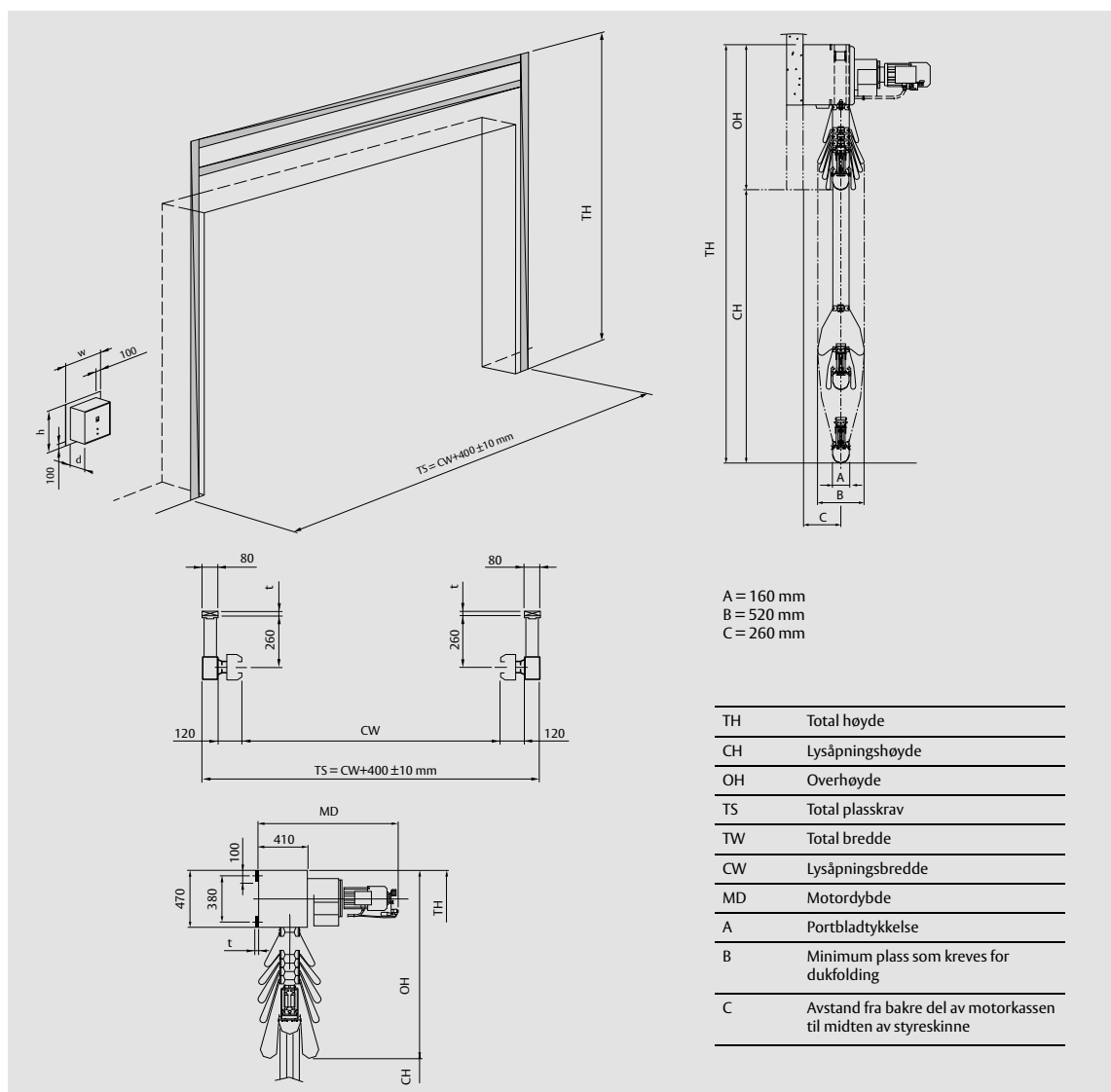
- Megadoor vertikal dukfoldeport er lagd av meget slitesterke materialer som enkelt kan håndtere temperaturer fra -35°C til 70°C.
- Den forsterkede, UV-tålig, flammemotstandsdyktige portduken beskytter mot fukt og råte.

Tekniske data

Maks. størrelse (W / H) ¹	14000 / 16000 mm
Portbladtykkelse	160 mm
Material føringsskinne	aluminium
Siktpaneler	valgfritt
Vindlastmotstand ² (differensialtrykk)	0.45-1.6 kPa avhengig av størrelse (klasse 2-5, EN 12424)
Lyddemping (standard)	15 dB Rw (ISO 717)
Vanngjennomtrengelighet, EN 12425	klasse 3
Luftgjennomtrengelighet, EN 12426	klasse 2
Varmegjennomgang, EN 12428	avhengig av portstørrelse, spesifikk informasjon på forespørsel
Normal åpningshastighet	0,2 - 0,3 m/s
Økt åpningshastighet	0,4 - 0,6 m/s
Driftsmiljø temperaturområde	-35°C til +70°C

1) Andre størrelser på forespørsel 2) Større vindbelastningsklassifisering på forespørsel

Dimensjons spesifikasjoner



Tilbehør



Siktpanel

Siktpanel (vinduer) er tilgjengelig for standard- og arktiskduken for bedre lysinnslipp og sikt gjennom portbladet. Siktpanelene er tilgjengelige i fire forskjellige størrelser.



Arktisk duk

Den arktiske duken erstatter standardduken i miljøer hvor temperaturen kan være så lav som -54°C.



Lyddempende duk

Lyddempende duk er for miljøer hvor lydoverføring gjennom porten skal reduseres. Den installeres på begge sider av portbladet.



Sikkerhetsduk

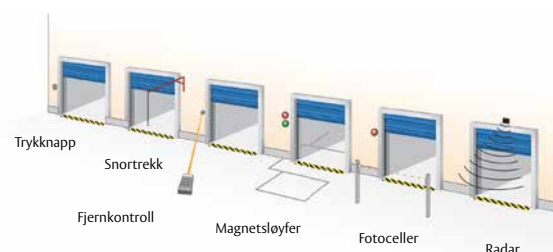
Sikkerhetsduken brukes i miljøer der sikkerheten er veldig viktig. Den ligner standardduken, men har galvaniserte stålvåiere på innsiden. Den installeres på begge sider av portbladet bak standardduken.



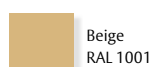
Varmebestandig duk

Den varmebestandige duken erstatter standardduken på innsiden av portbladet når det kreves f.eks pga. varme- og/eller kjemikalierisker. Den er tilgjengelig med tre forskjellige belegg avhengig av miljøet hvor den skal brukes.

Tilgang og automatisering



Tilgjengelige standardfarger



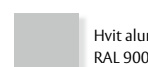
Beige
RAL 1001



Signalblå
RAL 5005



Signalgrå
RAL 7004



Hvit aluminium
RAL 9006

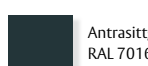
Gjennomsiktig
hvit



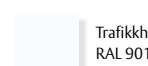
Signalrød
RAL 3001



Bargrønn
RAL 6009



Antrasittgrå
RAL 7016



Trafikkhvit
RAL 9016