

Vertikale dukfoldeport

Megadoor VL3190

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Spesialtilpasset vertikal dukfoldeport

Megadoor VL3190 vertikal dukfoldeport er den foretrukne portmodellen for ekstremt store åpninger som i en flyhangar eller på et skipsverft, men også i åpninger hvor nyskapende, men velprøvd design utgjør en positiv forskjell i forhold til byggekostnader og driftseffektivitet.

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 er:

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

Flere porter med ubegrenset bredde

- Det er nesten ingen grenser i forhold til størrelse eller konfigurasjon for Megadoor vertikal dukfoldeport.
- I noen tilfeller (f.eks. ekstremt brede åpninger) er det en god idé å dele åpningen i flere mindre åpninger. Med Megadoors portblad med hevbare bein kan man få en nesten helt ubegrenset åpningsbredde.
- Port-i-port-systemet kan åpnes individuelt eller samtidig når dette kreves.

Optimale hangarporter

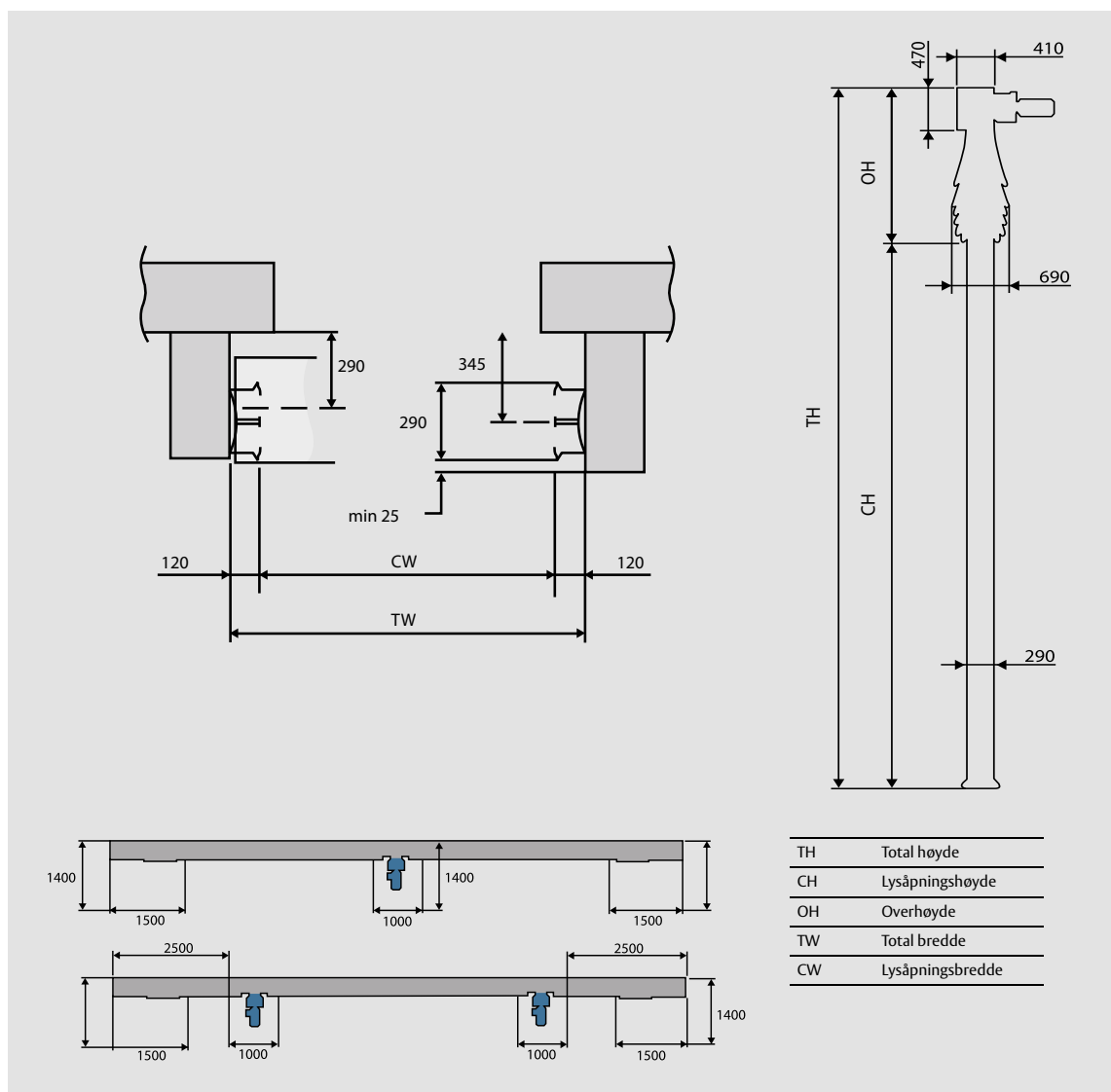
- Ved å bruke flere Megadoor-seksjoner kan hangaren konstrueres med optimal kostnadseffektivitet kombinert med avansert byggedesign.
- Ingen skinner i gulvet behøves, så det finnes ingen risk for at porten slutter å fungere i omgivelser med mye snø, is eller sand.

Tekniske data

Maks. størrelse (W / H) ¹	19000 / 20000 mm
Portbladtykkelse	290 mm
Material føringsskinne	aluminium
Siktpaneler	valgfritt
Vindlastmotstand (differensialtrykk)	kan stå mot omtrent enhver vindlast, ved å variere størrelsen og avstanden mellom mellomprofilene.
Lyddemping (standard)	15 dB Rw (ISO 717)
Vanngjennomtrengelighet, EN 12425	klasse 3
Luftgjennomtrengelighet, EN 12426	klasse 2-3 avhengig av portstørrelse
Varmegjennomgang, EN 12428	avhengig av portstørrelse, spesifikk informasjon på forespørsel
Normal åpningshastighet	0,2 - 0,3 m/s
Driftsmiljø temperaturområde	-35°C til +70°C

1) Andre størrelser på bestilling

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 stålvaier 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.

Tilgjengelige standardfarger



Beige
RAL 1001



Signalblå
RAL 5005



Signalgrå
RAL 7004



Hvit aluminium
RAL 9006

Gjennomskinnelig
hvit



Signalrød
RAL 3001



Bærggrønn
RAL 6009



Antrasittgrå
RAL 7016



Trafikkhvit
RAL 9016