

FÖRESKRIVANDE TEXT

TORVERK Q-Door FX – sandwichbyggd vikport

Se också våra karmritningar där det finns information om karmstål och utrymmeskrav.

2-, 3- eller 4-delad vikport typ Q-Door FX med 56 mm tjocka sandwichpaneler, isolering av polyuretanskum och beklädda med 0,6 mm varmgalvaniserad och fabrikslackerad stålplåt i korrosivitetsklass C5. Gummitätningar av åldersbeständigt EPDM-gummi. Beslag i korrosivitetsklass C3.

Klassificeringar enligt ISO-EN13241-1+A1 2011, intygat med försäkran och CE-märkning

Vindlastklass:	klass 5	
Lufttäthetsklass:	klass 5, 1,5 m ³ /h och m ²	(heltäckt port 5×5 m)
Vattentäthetsklass:	klass 3	(heltäckt port 5×5 m)
U-värde:	0,9 W/m ² c	(heltäckt 5×5 m), bästa snitt 0,23 W/m ² °C.
T-värde:	1,5/ 0,9 m ³ /m ² /h	(manuell respektive eldriven port).

Dagmått: b x h _____x_____ mm

Kulör på portblad enligt Torverk standard: _____, eller portblad lackas i önskad RAL eller NCS-S kulör _____.

[LÄNK TILL KULÖRKARTA](#)

Typ av golvtätning: välj en av en följande

- Inåtgående vikport med släptätning 35mm eller extra hög släptätning 55-100mm
- Utåtgående vikport med släptätning 35mm, extra hög släptätning 55-100mm
- Utåtgående vikport med anslagstätning mot tröskel

Fönster:

Energiglas med fönsterram av natureloxerade aluminiumprofiler med brutna köldbryggor placerade på standard brösthöjd. [LÄNK TILL FÖNSTERSIDA](#)

- 750mm för 1200mm höga fönster.
- 1100mm för 850mm höga fönster.
- 1350mm för 600mm höga fönster.
- 1450mm för 500mm höga fönster.
- 1650mm för 300mm höga fönster.

Minsta möjliga bröstningshöjd är 200mm, minsta mått mellan fönster i höjded är 200mm

Tillval fönster:

Möjlighet till andra fönsterstorlekar, lackerade fönsterramar, fönstergaller, härdat glas, laminerat glas, polykarbonatglas. Kontakta Torverk för mer information & valmöjligheter

Uppställning av port i öppet läge (manuell port):

Uppställningsbeslag VH4 för uppställning av port i öppet läge, frikopplas med dragsnöre (uppställningsbeslag finns ej på en eldriven port)

Låsalternativ:

Standard, manuell port:

- Hänglåsbar spanjolett: invändig låsning med utanpåliggande spanjoletter förberedda för låsning med hänglås.

Tillval lås:

- Inbyggd spanjolett SDL2: låsning med invändigt och utvändigt handtag med inbyggda spanjoletter, förberett för låsning med ASSA-cylinder. Cylinder och behör ingår ej.

- Inbyggd spanjolett SDL1: låsning med invändigt handtag med inbyggda spanjoletter, förberett för låsning med ASSA-cylinder. Cylinder och behör ingår ej.

- I slagdel (slagport eller 3-delad vikport):

Modullås ASSA 410 med trycke ASSA 635. Cylinder och behör ingår ej. Maxhöjd portblad: 2,7m.

Lås ej standard på eldrivna portar, går att få som tillval med brytare för bortkoppling av eldrift.

Infälld gångdörr:

Porten utföres med infälld gångdörr försedd med modullås och trycke ASSA 635, förberett för låsning med ASSA-cylinder. Cylinder och behör ingår ej.

Tillval gångdörr:

Nattlås, brytskydd, fönster, dörrstängare mm, kontakta Torverk för mer information.

Torverk ytbehandlingspaket:

Standardpaket: Fungerar utmärkt i de flesta fall och miljöer, minimum C3

Designpaket: Portbeslag och fönsterkarmar svartlackerade

Tvätthallspaket: Till portar i tvätthallar och fuktiga miljöer

Stallpaket: Till en basisk miljö som man finner i tex djurstallar

C5-Paket: Bra i aggressiv miljö, tex kemisk industri, fuktig miljö tex tunnlar och gruvor

C5M-paket: Framtaget speciellt för fuktig saltmiljö, tex nära havet

Torverk Skyddsklass SK2/SK3 SSF1074, tillägg.

- Port klassad och certifierad i skyddsklass 2 SSF1074, gäller inåt- och utåtgående portar med eller utan fönster. Ej klassad med gångdörr

- Port klassad och certifierad i skyddsklass 3 SSF1074, gäller inåt- & utåtgående portar. Ej klassad med fönster eller gångdörr

Torverk tröskelstål (tillval inåtgående port)

Energibesparande golvtättningsbeslag och regnvattenavvisande tröskel av varmförzinkat plattstål 100x10mm, bultas fast i betonggolv 20mm innanför karmstål för att hamna under portliv samt att minimera risken för vattengenomträngning vid släptätning.

Eldriven port, motoralternativ:

Övermonterad maskineri:

Motor, länkarmer, inbyggda klämskydd, fotocell, belastningsvakt, automatisk stängning och impulsstyrning.

Styrskåp med knappsats öppna/stopp/stäng förberett för eventuella framtida uppgraderingar. Porten förses med finger- och klämskydd mellan sektioner samt mellan port och vägg.

Skåpplacering max 1,5m från port som standard. Matning 3-fas 230/400VAV, C-karakteristik.

Sidomonterad/e maskineri(er):

1 motor per porthalva, monteras i sida av port.

Motor(er), länkarmer, inbyggda klämskydd, fotocell, belastningsvakt, automatisk stängning och impulsstyrning.

Styrskåp med knappsats öppna/stopp/stäng förberett för eventuella framtida uppgraderingar. Porten förses med finger- och klämskydd mellan sektioner samt mellan port och vägg.

Skåpplacering max 1,5m från port som standard. Matning 3-fas 230/400VAV, C-karakteristik.

Linjärmaskineri:

Linjärmaskineri, inbyggda klämskydd, fotocell, belastningsvakt, automatisk stängning och impulsstyrning.

Styrskåp med knappsats öppna/stopp/stäng förberett för eventuella framtida uppgraderingar. Porten förses med finger- och klämskydd mellan sektioner samt mellan port och vägg.

Skåpplacering max 1,5m från port som standard. Matning 3-fas 230/400VAV, C-karakteristik.

Tillval styrning av eldriven port:

Utgångkort för utsignaler tex. för Signalljus & lägesindikering

Detektorförstärkarkort och induktionsslinga för registrering av fordon

Radiomottagare Åkerström Sesam 800 / handsändare

Dragsnörekontakt, för öppnasignal

Tryckknappslåda Öppna/stopp/stäng

Radar för säkerhet eller öppnasignal

Focell (för öppnasignal)

Med flera.