

FÖRESKRIVANDE TEXT

TORVERK Q-Door FX – sandwichbyggd vikport

2- till 20-delad vikport typ Q-Door FX med 56 mm tjocka sandwichpaneler, isolering av polyuretanskum och beklädda med 0,6 mm varmgalvaniserad och fabrikslackerad stålplåt.

Dagmått:

b x h _____ x _____ mm

Kulör:

_____ enligt torverk standard

Typ av golvtätning:

inåtgående med släplis,
utåtgående med släplis.
utåtgående med anslagstätning mot tröskel.

Fönster:

typ energiglas med fönsterram av aluminiumprofiler med brutna köldbryggor
placerade på standard bröst höjd
-750mm för 1200mm höga fönster
-1450mm för 500mm höga fönster.

Låsalternativ:

lås ej standard på eldrivna portar,

Hänglås:

invändig låsning med utanpåliggande spanjoletter förberedda för låsning med hänglås

Säkerhetslås:

låsning med invändigt och utvändigt handtag med inbyggda spanjoletter, förberett för låsning med cylinder och nyckel

Uppställningsbeslag för uppställning och låsning av port i öppet läge. gäller manuell port

Porten utföres med infälld gångdörr försedd med modullås förberett för låscylinder.

Motor:

Porten (enbart 2-, 3- eller 4-delad) förses med motoralternativ

Övermonterad

Motor(er), styrschåp med integrerad tryckknappsats, inbyggda klämskydd, fotocell, belastningsvakt, automatisk stängning och impulsstyrning. styrschåp förberett för eventuella framtida uppgraderingar. porten förses med finger- och klämskydd mellan sektioner samt mellan port och vägg.

Sidomonterad/e

Motor(er), styrschåp med integrerad tryckknappsats, inbyggda klämskydd, fotocell, belastningsvakt, automatisk stängning och impulsstyrning. styrschåp förberett för eventuella framtida uppgraderingar. porten förses med finger- och klämskydd mellan sektioner samt mellan port och vägg.

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

Vindlastklass: klass 5

Lufttäthetsklass: klass 5, 1,5 m³/h och m² (heltäckt port 5×5 m)

Vattentäthetsklass: klass 3 (heltäckt port 5×5 m)

U-värde: 0,9 w/w/m²c (heltäckt 5×5 m)