

Spar energi – sänker kostnaderna

NYHET

Industri takskjutport SW 80

SPECIALPORTEN FÖR OPTIMALT KÖLD- OCH VÄRMESKYDD – EXTREMT MOTSTÅNDSKRAFTIG ÄVEN VID STARK VINDBELASTNING

- 50 % högre värmeisolering tack vare bruten köldbrygga och 80 mm isolerade stålpaneler
- Extremt lågt U_D -värde på 0,58 W/m²k för monterad port t.ex. 5 x 5 meter
- Hög vindklass: upp till vindklass 4 (= 144 km/tim.)
- Tilltalande design
- Fönster som tillval
- Även som snabbgående port
- Finns i bredder upp till 10 meter
- Olika beslag som passar alla arkitekturer
- Snabbt och enkelt montage tack vare många förmonterade delar

Mer än 50 % högre värmeisolering –
alla EnEV-bestämmelser uppfyllda!
Hög vindklass - upp till klass 4

Design:
slätpanel, mikroprofilerad

80 mm

Bruten
köldbrygga

Rekommenderas speciellt för
kylhus samt lager där drycker, grönsaker,
blommor och frukt lagras.



VI HÅLLER DÖRRAR OCH PORTAR ÖPPNA FÖR STÄNDIG FRAMGÅNG

Extremt isolerad – bruten köldbrygga

HÅLLER TEMPERATUREN KONSTANT I LAGRET – OPTIMAL ÄVEN FÖR OMRÅDEN UTSATTA FÖR KRAFTIG VIND

Dubbel tätning

Den högisolerade Teckentrup takskjutporten SW 80 rekommenderas speciellt för kylhus och lager inom livsmedelsindustrin, eftersom här finns ett stort behov att hålla en jämn och konstant temperatur.

De 80 mm isolerade stålpanelerna med bruten köldbrygga samt de mycket robusta specialtätningarna runtom ger ett extremt lågt U_D -värde på $0,58 \text{ W/m}^2\text{k}$. Köld- och värmeförluster reduceras och energikostnaderna sänks avsevärt. Denna specialport rekommenderas på grund av sin höga stabilitet även för områden utsatta för kraftig vind (t.ex. i bergstrakter eller vid kusten).



Tätning portöverstycke

Tätningen stänger porten säker, tätt och isolerande längs med hela portbredden.



Dubbel golvtätning

En mycket robust golvtätning av frostsäker EPDM-gummiprofil jämnar ut ojämnheter och skyddar mot kyla och fukt.



Dubbel sidotätning

Den dubbla sidotätningen mellan karm och portblad ger en mycket hög isoleringseffekt.

Alla egenskaper stämmer överens med EN 13241-3

Värmeisolering (DIN EN ISO 12428)	: Monterad port: $U_D = 0,58 \text{ W/m}^2\text{k}$ (25 m ² portyta utan fönster)
Ljudisolering (ISO 717-1)	: $R_w = 23 \text{ dB}$
Skarvarnas permeabilitet (DIN EN 12426)	: Klass 3
Vindklass (DIN EN 12424)	: upp till bredd 10 000 mm klass 2* upp till bredd 8 000 mm klass 3** upp till bredd 5 500 mm klass 4** *standard/**på förfrågan
Täthet mot slagregn (DIN EN 12425)	: upp till klass 3
Brandskydd (DIN EN 4102)	: Portblad i materialklass B2 (normalt antändbart)

Tilltalande design och slittåliga ytor

Porten finns i två moderna utföranden. Som standard levereras porten gråvit (RAL 9002), som tillval även i övriga RAL-kulörer.

Högisolierende 3-dubbla fönster

Sandwich-ram i tilltalande rektangulär form med en fönster-yta på 829 x 407 mm.



Smalpanel, ytstruktur "stucco"



Slätpanel, ytstruktur "mikroprofil"



Internet: www.teckentrup.se