



HEVE-/SKYVEDØR

Sapa 2160S

HØYISOLERT SKYVEDØR MED SLANKT DESIGN

Sapa skyvedør 2160S er en høykvalitativ heve-/skyvedør som kombinerer smale profiler med meget effektiv lufttetthet og utmerkede termiske egenskaper.

Ytelser

- Mål dørblad: Maks. anbefalt bredde 2800 mm (inntil 3100 mm mulig når plassert i le). Maks anbefalt høyde 2500 mm (inntil 2800 mm når plassert i le). Anbefalingene er gjort med hensyn til normal vindlast.
- Dørbladvekt: Maks. 250 kg.
- Glasstykkelse: 23–53 mm.
- Låsbare håndtak. Innside alt. både inn- og utside.

Termiske ytelser

- U-verdi: $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ for skyvedører med $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Størrelse på skyvedørsparti: B 2300 x H 3000 mm.

Tetthet

- Lufttetthet: klasse 4 iht. EN 12207 (600 Pa).
- Regntetthet: klasse E900 iht. EN 12208 (900 Pa).
- Motstand mot vindlast: klasse C3 iht. EN 12210 (1200 Pa).

Sikkerhet

- Manøvreringskraft iht. EN 13115, klasse 1.

Utførelse

- Enkelt spor, dobbeltspor eller tre spor med følgende mulige kombinasjoner:
 - Enkelt spor: Enfløyet, tofløyet eller slide-fix-slide.
 - Dobbeltspor: Et skyvbart dørblad, to skyvbare dørblader, fix-slide-fix, tofløyet med to skyvbare dørblader, tofløyet med fire skyvbare dørblader
 - Tre spor: Tredelt med to skyvbare dørblader, tredelt med tre skyvbare dørblader, seksdelt med fire skyvbare dørblader, seksdelt med seks skyvbare dørblader.

Termiske egenskaper: $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ for skyvedører med $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ for skyvedørsparti B 2300 x H 3000 mm.

Lufttetthet: klasse 4 iht. EN 12207 (600 Pa)

Regntetthet: klasse E900 iht. EN 12208 (900 Pa)

Motstand mot vindlast: klasse C3 iht. EN 12210 (1200 Pa)

Glasstykkelse: 23–53 mm

Maks. dørbladvekt: 250 kg

sapa:

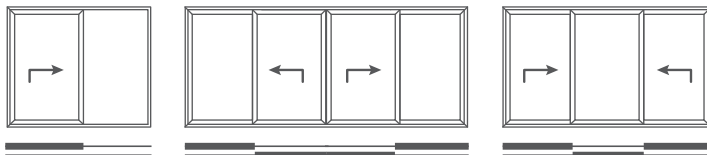
By  Hydro

Utførelse



Alternativer

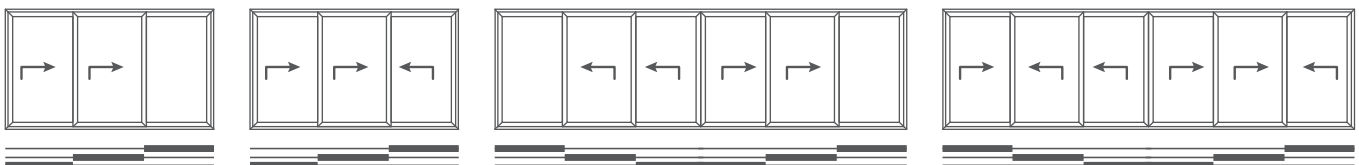
Enkelt spor



Dobbelspor



Tre spor



Hydro Building Systems
Kjeller Vest 6
2007 Kjeller
www.sapa.no

sapa:

By  Hydro