

HEVE-/SKYVEDØR

SAPA 2160

STABIL KONSTRUKSJON FOR STORE ÅPNINGER

SAPA 2160 er en velisolert og tett heve-/skyvedør som er lettmanøvrert og ruller stille på tross av tunge glassruter.

Ytelse

- Mål dørrblad: maks bredde 3200 mm, maks høyde 2700 mm.
- Dørbladvekt: maks 400 kg.
- Glasstykkelse: 20–51 mm.
- Låsbare håndtak: innvendig eller både inn- og utvendig.

Termisk ytelse

- U-verdi: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ for skyvedører med $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Størrelse på skyvedørsparti: B 3000 x H 2300 mm.

Tetthet

- Lufttetthet: klasse 4 iht. NS-EN 12207 (600 Pa).
- Regntetthet: inntil E1200 iht. NS-EN 12208 (1200 Pa).
- Motstand mot vindlast: klasse C3 iht. NS-EN12210 (1200 Pa).

Sikkerhet

- Manøvreringskraft: klasse 1 iht. NS-EN 13115.

Utførelse

- Enkelt- eller dobbeltsporet med følgende mulige kombinasjoner:
 - Enkeltsporet: enfløyet eller tofløyet.
 - Dobbeltsporet: ett skyvbart dørrblad, to skyvbare dørrblader, tofløyet med to skyvbare dørrblader, tofløyet med fire skyvbare dørrblader.

Lavt karbonavtrykk

SAPA 2160 er produsert med Hydro CIRCAL, resirkulert høykvalitets lavkarbonaluminium, med minst 75 % resirkulert aluminium fra tidligere brukte byggevarer. Hydro CIRCAL har et gjennomsnittlig karbonavtrykk mindre enn 2,3 kg CO₂/kg produsert aluminium.

Termiske ytelse: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ for skyvedører med $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Størrelse på skyvedørsparti: B 3000 x H 2300 mm

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

Regntetthet: inntil E1200 iht. NS-EN 12208 (1200 Pa)

Motstand mot vindlast: klasse C3 iht. NS-EN12210 (1200 Pa)

Manøvreringskraft: klasse 1 iht. NS-EN 13115

Akustiske ytelser: $R_w [C;C_{tr}] = 42 [-1;-4] \text{ dB}$ med glass 66,2A/20/44,2A ($R_w [C;C_{tr}] = 50 [-2;-5] \text{ dB}$)



sapa:

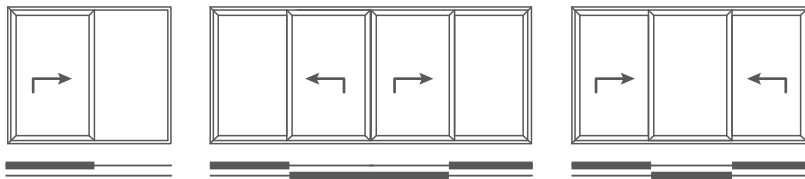
By  Hydro

Utførelse



Alternativer

Enkelt spor



Dobbelt spor



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

sapa:

By  Hydro