



HÆVESKYDEDØR

SAPA 2160S XS

HØJISOLERET DØRSYSTEM I SLANKT DESIGN

SAPA 2160S XS er en høj-kvalitets hæveskydedør som kombinerer et slankt profildesign med gode tæthedsegenskaber og effektiv isolering.

Generelle egenskaber

- Brede på dørblad anbefales op til 2800 mm (op til 3100 mm ved mindre udsat placering). Max. anbefalet dørbladshøjde er 2600 mm (op til 2800 mm ved mindre udsat placering). Anbefalingerne gælder ved normal vindbelastning.
- Dørbladsvægt: op til 330 kg.
- Glastykkelse: 23–50 mm.
- Aflåselige håndtag: kun inderside, eller både inder- og yderside.

Termiske egenskaber

- U-værdi: 1,1 W/m²C for skydedøre med U_g = 0,5 W/m²C. Elementstørrelse 3000 (B) x 2300 (H) mm.

Tæthedsegenskaber

- Lufttæthed: klasse 4 jf. EN12207 (600 Pa).
- Vandtæthed: klasse 9A jf. EN12208 (600 Pa).
- Vindmodstand: klasse C3 jf. EN12210 (1200 Pa).

Sikkerhed

- Manøvrekraft jf. EN13115 klasse 1.

Udførelse

- Midterprofil på kun 36 mm bredde.
- Enkeltsporet eller dobbeltsporet, med disse mulige kombinationer:
 - Enkeltsporkarm: enkelt- eller dobbeltfløjet.
 - Dobbeltsporkarm: en gående fløj, to gående fløje, dobbeltfløjet med 2 gående dørfløje eller dobbeltfløjet med 4 gående dørfløje.

Lavt CO₂-aftryk

SAPA 2160S XS er produceret af Hydro CIRCAL som består af minimum 75% genanvendt aluminium fra udtjente produkter. Hydro CIRCAL er højkvalitetsaluminium med så lavt CO₂-aftryk som 2,3 kg CO₂ pr. kg. aluminium.

Termiske egenskaber: U-værdi: 1,1 W/m²C for skydedøre med U_g = 0,5 W/m²C.
Elementstørrelse 3000 (B) x 2300 (H) mm
Lufttæthed: klasse 4 jf. EN12207 (600 Pa)
Vandtæthed: klasse 9A jf. EN12208 (600 Pa)
Vindmodstand: klasse C3 jf. EN12210 (1200 Pa)
Glastykkelse: 23–50 mm
Dørbladsvægt: 330 kg



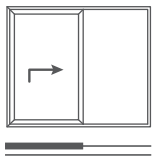
sapa:

By  Hydro

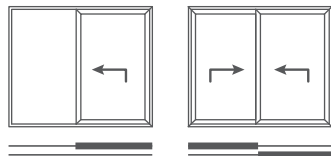


Skydedørskonfigurationer

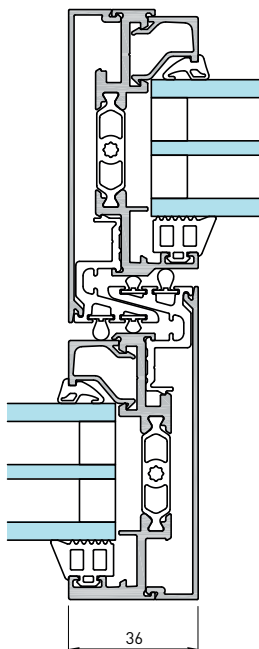
Enkeltsporet karm



Dobbeltsporet karm



Detalje af midterprofil



Hydro Building Systems
Julstøvej 1
DK-8240 Risskov
www.sapa.dk

sapa:

By  Hydro