



LYFTSKJUTDÖRR

SAPA 2160

STABIL KONSTRUKTION FÖR STORA ÖPPNINGAR

SAPA 2160 är en välisolerad skjutdörr med bra täthetsprestanda. Enkel att manövrera och glider tyst trots de tunga glaspanelerna.

Prestanda

- Dörrbladstorlek:
 - max bredd 3200 mm och max höjd 2700 mm
 - min bredd 720 mm och min höjd 1303 mm
- Dörrbladsvikt: max 400 kg.
- Glastjocklek: 20–51 mm.
- Låsbara handtag: insida alt. både in- och utsida.

Termisk prestanda

- U-värde: 1,1 W/m²K för skjutdörrar med U_g: 0,5 W/m²K. Partistorlek bredd 3000 mm x höjd 2300 mm.

Täthetsprestanda

- Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207 (600Pa).
- Regntäthet: upp till E1200 enligt EN 12208 (1200Pa).
- Vindmotstånd: klass C3 enligt EN12210 (1200Pa).

Säkerhet

- Manövreringsklass enligt EN 13115 klass 1.

Utförande

- Enkelspårig eller tvåspårig med följande möjliga kombinationer:
 - Enkelspårig: enkelflyglig eller dubbelflyglig.
 - Tvåspårig: ett skjutbart dörrblad, två skjutbara dörrblad, dubbelflyglig med två skjutbara dörrblad, dubbelflyglig med fyra skjutbara dörrblad.

Lågt koldioxidavtryck

SAPA 2160 är tillverkad i Hydro CIRCAL som består av minst 75% återvunnet aluminium från uttjänta byggprodukter. Hydro CIRCAL är ett högkvalitativt aluminium med en låg koldioxidhalt på genomsnitt 2,3 kg CO₂/kg aluminium.

Termisk prestanda: U-värde: 1,1 W/m²K för skjutdörrar med U_g: 0,5 W/m²K. Partistorlek bredd 3000 mm x höjd 2300 mm

Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207 (600Pa)

Regntäthet: upp till E1200 enligt EN 12208 (1200Pa)

Vindmotstånd: klass C3 enligt EN12210 (1200Pa)

Manövreringsklass: klass 1 enligt EN 13115

Akustisk prestanda: R_w(C;C_{tr}) = 42 (-1;-4) dB med glas 66.2A/20/44.2A (R_w(C;C_{tr}) = 50 (-2;-5) dB)



sapa:

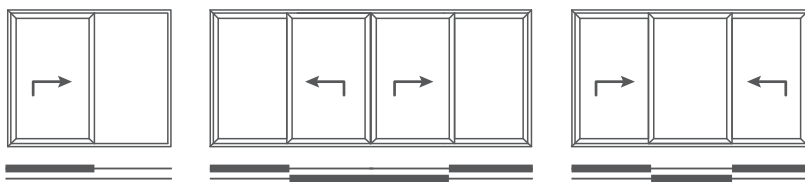
By  Hydro

Applikationer



Skjuddörrsalternativ

Enkelspårig



Tvåspårig



Hydro Building Systems Sweden AB
Metallvägen
574 81 Vetlanda
www.sapa.se

sapa:

By  Hydro