



LYFTSKJUTDÖRR

Sapa 2160S

HÖGISOLERAD SKJUTDÖRR MED SLIMMAD DESIGN

SAPA 2160S är en högkvalitativ lyftskjutdörr som kombinerar en låg profilhöjd med mycket effektivt lufttätthet och utmärkta termiska egenskaper.

Prestanda

- Mått dörrblad: Max rekommenderad bredd 2800 mm (upp till 3100 mm möjligt i skyddat läge). Max rekommenderad höjd 2500 mm (upp till 2800 mm möjligt i skyddat läget). Rekommendationerna är framtagna med tanke på normal vindlast. Min. bredd 600 mm och min. höjd 1130 mm.
- Dörrbladsvikt: Max 330 kg med extra hjul.
- Glastjocklek: 23–53 mm.
- Låsbara handtag. Insida alt. både in- och utsida.

Termisk prestanda

- U-värde: 1,3 W/m²K för skjutdörrar med U_g: 0,6 W/m²K, partistorlek B 3000 x H 2300 mm.

Täthetsprestanda

- Lufttätthet: klass 4 enligt EN 12207 (600 Pa).
- Vattentätthet: E900 enligt EN 12208 (900 Pa).
- Vindmotstånd: C3 enligt EN12210 (1200 Pa).

Säkerhet

- Manövreringskraft enligt EN 13115 klass 1.

Utförande

- Enkelspårig, tvåspårig eller trespårig med följande möjliga kombinationer:
 - Enkelspårig: Enkelflyglig, dubbelflyglig eller slide-fix-slide.
 - Tvåspårig: Ett skjutbart dörrblad, två skjutbara dörrblad, fix-slide-fix, dubbelflyglig med två skjutbara dörrblad, dubbelflyglig med fyra skjutbara dörrblad.
 - Trespårig: Tredelad med två skjutbara dörrblad, tredelad med tre skjutbara dörrblad, sexdelad med fyra skjutbara dörrblad, sexdelad med sex skjutbara dörrblad.

Lågt koldioxidavtryck

Tillverkas av Hydro CIRCAL, aluminium med ett minimum av 75 % återvunna, uttjänta byggprodukter, som har ett av världens lägsta klimatavtryck: Endast 1,9 kg koldioxid per kilo aluminium.

Termisk prestanda: U-värde: 1,3 W/m²K för skjutdörrar med U_g: 0,6 W/m²K. Partistorlek B 3000 x H 2300 mm
Lufttätthet: klass 4 enligt EN 12207 (600 Pa)
Vattentätthet: E900 enligt EN 12208 (900 Pa)
Vindmotstånd: C3 enligt EN 12210 (1200 Pa)
Glastjocklek: 23–53 mm
Maximal dörrbladsvikt: 330 kg med extra hjul



sapa:

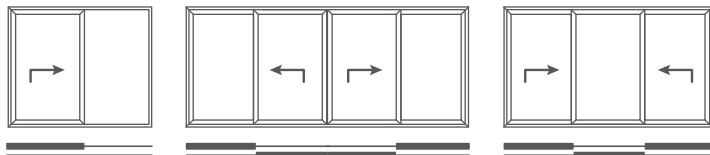
By  Hydro

Applikationer



Skjurdörrsalternativ

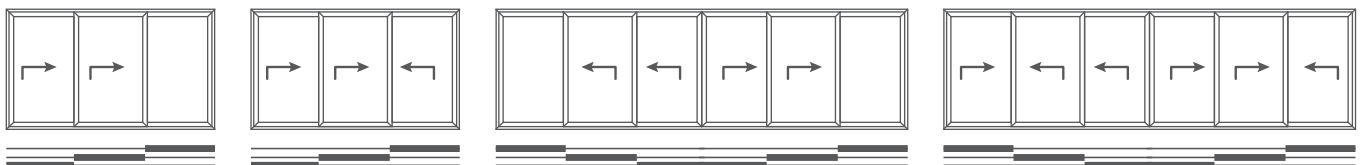
Enkelspårig



Tvåspårig



Trespårig



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

sapa:

By  Hydro