



LYFTSKJUTDÖRR

SAPA 2160S XS

ENERGIEFFEKTIVT DÖRRSYSTEM MED FOKUS PÅ PRESTANDA

SAPA 2160S XS är en högkvalitativ lyftskjutsdörr som kombinerar smal profilbredd med mycket effektiv täthetsprestanda och utmärkta termiska egenskaper.

Prestanda

- Mått dörrblad: max rekommenderad bredd 2800 mm (upp till 3100 mm möjligt i skyddat läge). Max rekommenderad höjd 2600 mm (upp till 2800 mm möjligt i skyddat läge). 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: 23–50 mm.
- Låsbara handtag: insida alt. både in- och utsida.

Termisk prestanda

- U-värde: 1,1 W/m²K för skjutsdörrar med U_g: 0,5 W/m²K. Partistorlek 3000 (B) x 2300 (H) mm.

Täthetsprestanda

- Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207 (600 Pa).
- Vattentäthet: 9A enligt EN 12208 (600 Pa).
- Vindmotstånd: C3 enligt EN 12210 (1200 Pa).

Säkerhet

- Manövreringskraft enligt EN 13115 klass 1.

Utförande

- Mötesprofil som är endast 36 mm.
- 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 2160S XS 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

Termisk prestanda: U-värde: 1,1 W/m²K för skjutsdörrar med U_g: 0,5 W/m²K. Partistorlek 3000 (B) x 2300 (H) mm
Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207 (600 Pa)
Vattentäthet: 9A enligt EN 12208 (600 Pa)
Vindmotstånd: C3 enligt EN 12210 (1200 Pa)
Glastjocklek: 23–50 mm
Maximal dörrbladsvikt: 330 kg med extra hjul



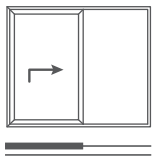
sapa:

By  Hydro

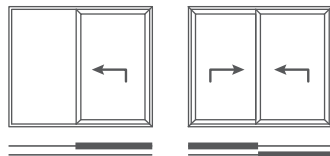


Skjuddörrsalternativ

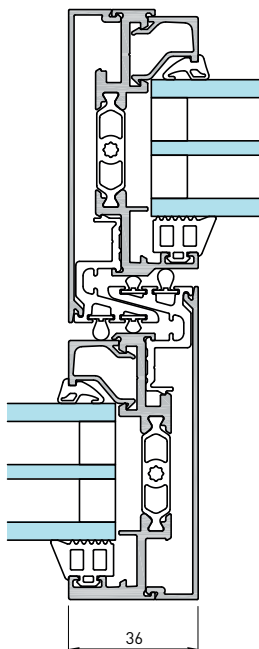
Enkelspårig



Tvåspårig



Profilsnitt mötesprofil



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

sapa:

By  Hydro