



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.
- Dörrbladsvikt: Max 250 kg.
- Glastjocklek: 23–53 mm.
- Låsbara handtag. Insida alt. både in- och utsida.

Termisk prestanda

- U-värde: 1,3 W/m² för skjutdörrar med U_g: 0,6 W/m². Partistorlek 3000 (H) x 2300 (L) mm.

Tätetsprestanda

- 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.

Termisk prestanda: U-värde: 1,3 W/m² för skjutdörrar med U_g: 0,6 W/m². Partistorlek 3000 (H) x 2300 (L) 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: 250 kg

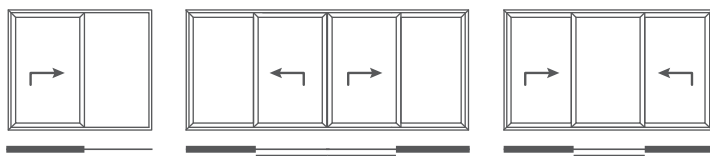
sapa:

Applikationer

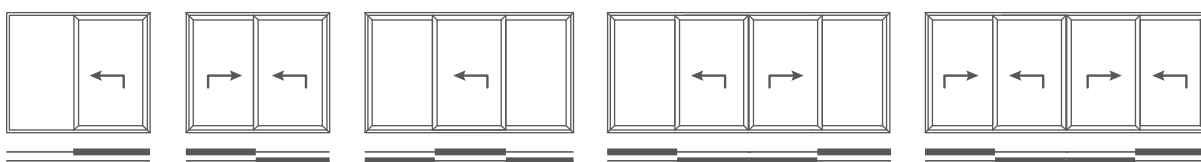


Skjutdörrsalternativ

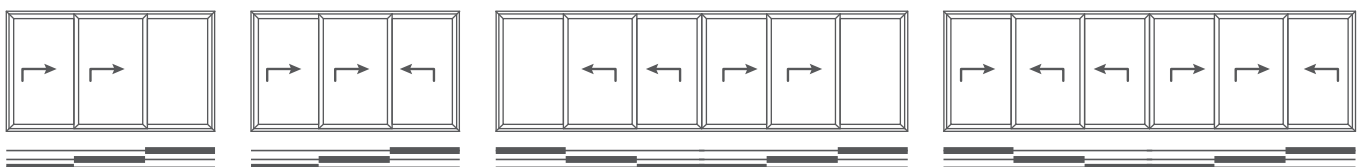
Enkelspårig



Tvåspårig



Trespårig



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

sapa:

By  Hydro