



LYFTSKJUTDÖRR

2160S XS

HÖGISOLERAD MED SLIMMAD DESIGN

Sapa 2160S XS är en högkvalitativ lyftskjutdörr som kombinerar en låg profilhöjd med mycket effektivt lufttätethet 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 läget). Rekommendationerna är framtagna med tanke på normal vindlast.
- Dörrbladsvikt: Max 250 kg.
- Glastjocklek: 23–50 mm.
- Låsbara handtag. Inside alt. både in- och utsida.

TERMISK PRESTANDA

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

TÄTHETSPRESTANDA

- Lufttätethet: Klass 4 enligt EN 12207 (600 Pa).
- Vattentätethet: 9A enligt EN 12208 (600 Pa).
- Vindmotstånd: C3 enligt EN12210 (1200 Pa).

SÄKERHET

- Manövreringskraft 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.

sapa:

Termisk prestanda: U_w 1,3 W/m² för skjutdörrar med U_g : 0,6 W/m². Partistorlek 3000 (H) x 2300 (L) mm
Lufttätethet: Klass 4 enligt EN 12207 (600Pa)
Vattentätethet: 9A enligt EN 12208 (600 Pa)
Vindmotstånd: C3 enligt EN 12210 (1200Pa)
Glastjocklek: 23–50mm
Maximal dörrbladsvikt: 250 kg



Hydro Building System Sweden AB
Metallvägen 5
SE-574 81 Vetlanda
www.sapa.se



By  Hydro