

SKJUTDÖRR

ARTLINE XL

ELEGANT OCH EXKLUSIV DESIGN
FÖR MAXIMALT LJUSINSLÄPP

Sapa skjutdörr Artline XL är utformad för optimala glasytor och öppenhet. Tröskeln är nedsänkt i golvet och karmen inbyggd i intilliggande väggar för att ge ett ramfritt och minimalistiskt intryck.

Prestanda

- Isolerade aluminiumprofiler utformade för optimala glasytor och öppenhet i arkitekturen.
- Nedsänkt golvtröskel och inbyggd karm för att ge ett ramfritt intryck.
- Mått dörrblad: max rekommenderad bredd 2800 mm. Max rekommenderad höjd 3500 mm. (Dock höjd < 2,5 x bredd). Rekommendationerna är framtagna med tanke på normal vindlast.
- Dörrbladsvikt: max 500 kg.

Termisk prestanda

- U-värde: 0,91 W/m² för skjutdörrar med U_g: 0,5 W/m²K. Partistorlek 3000 (H) x 2800 (L) mm.

Täthetsprestanda

- Lufttäthet: klass 3 enligt EN 12207 (600 Pa).
- Vattentäthet: E750 enligt EN 12208 (750 Pa).
- Vindmotstånd: klass C3 enligt EN 12210 (1200 Pa).

Säkerhet

- Inbrottsklass RC2 som tillval.

Utförande

- Tvåspårig: en till fyra skjutbara dörrblad.
- Trespårig: upp till sex skjutbara dörrblad.
- Flytande hörn: öppningsbar 90-gradig hörnlösning.
- Motorstyrning finns som tillval.
- Beslag: spanjolett med två låspunkter. Handtag på insidan.

Lågt koldioxidavtryck

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

Termisk prestanda: U-värde: 0,91 W/m²K för skjutdörrar med U_g: 0,5 W/m²K. Partistorlek 3000 (H) x 2800 (L) mm
Lufttäthet: klass 3 enligt EN 12207 (600 Pa)
Vattentäthet: E750 enligt EN 12208 (750 Pa)
Vindmotstånd: klass C3 enligt EN 12210 (1200 Pa)
Glastjocklek: 3-glas: 40–52 mm
Maximal dörrbladsvikt: 500 kg



sapa:

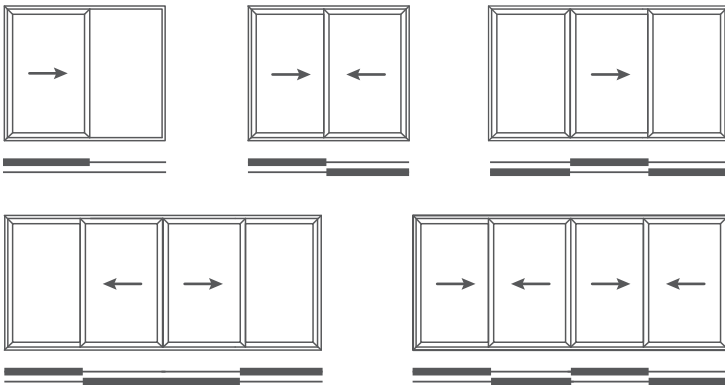
By  Hydro

Applikationer

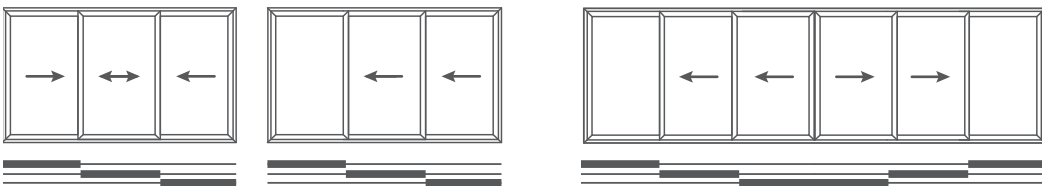


Skjurdörrsalternativ

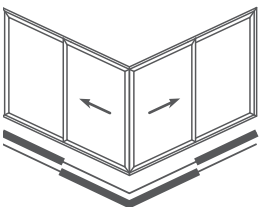
Tvåspårig



Trespårig



Hörnlösning, 90°



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

sapa:

By  Hydro