

## SKYVEDØR

# ARTLINE XL

ELEGANT OG EKSKLUSIV DESIGN  
FOR MAKSIMALT LYSINNSLIPP

Sapa skyvedør Artline XL er utformet for å skape visuell åpenhet med optimal glassflate. Terskelen er nedsenket i gulvet og karmene bygget inn i veggene for å gi et rammefritt og minimalistisk uttrykk.

### Ytelse

- Isolerte aluminiumprofiler utformet for optimal glassflate og visuell åpenhet.
- Nedsenket terskel og innebygde karmen for å gi et rammefritt uttrykk.
- Mål dørblad: maks. anbefalt bredde 2800 mm. Maks anbefalt høyde 3500 mm (høyde < 2,5 x bredde). Anbefalingene er gjort med hensyn til normal vindlast.
- Dørbladvekt: maks. 500 kg.

### Termiske ytelser

- U-verdi:  $U_w = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$  for skyvedører med  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Størrelse på skyvedørsparti: B 2800 x H 3000 mm.

### Tetthet

- Lufttetthet: klasse 3 iht. EN 12207 (600 Pa).
- Regntetthet: klasse E750 iht. EN 12208 (750 Pa).
- Motstand mot vindlast: klasse C3 iht. EN 12210 (1200 Pa).

### Sikkerhet

- Innbruddssikring klasse RC2 som tilvalg.

### Utførelse

- To spor: en til fire skyvbare dørblader.
- Tre spor: inntil seks skyvbare dørblader.
- Flytende hjørne: 90° hjørne som kan åpnes.
- Motorstyring som tilvalg.
- Beslag: espagnolett med to låsepunkter. Håndtak på innsiden.

### Lavt karbonavtrykk

SAPA Artline XL er produsert med Hydro CIRCAL, resirkulert høykvalitets lavkarbonaluminium, med minst 75% resirkulert aluminium fra tidligere brukte byggevarer. Hydro CIRCAL har et gjennomsnittlig karbonavtrykk mindre enn 2,3 kg CO<sub>2</sub>/kg produsert aluminium.

Termiske egenskaper: U-verdi:  $U_w = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$  for skyvedører med  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Størrelse på skyvedørsparti: B 2800 x H 3000 mm  
Lufttetthet: klasse 3 iht. EN 12207 (600 Pa)  
Regntetthet: klasse E750 iht. EN 12208 (750 Pa)  
Motstand mot vindlast: klasse C3 iht. EN 12210 (1200 Pa)  
Glasstykkelse: 3-lags glass, 40–52 mm  
Maks. dørbladvekt: 500 kg



**sapa:**

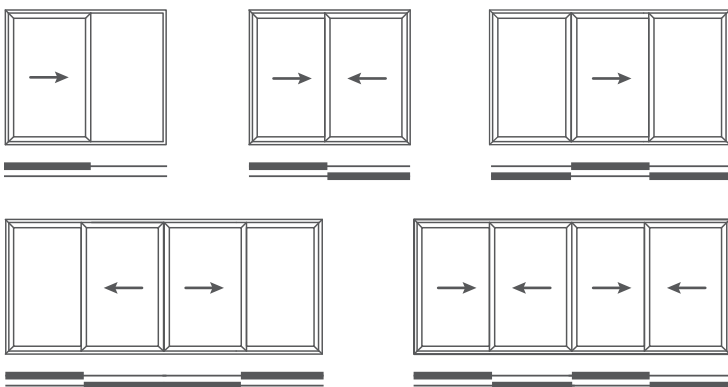
By  Hydro

## Utførelse

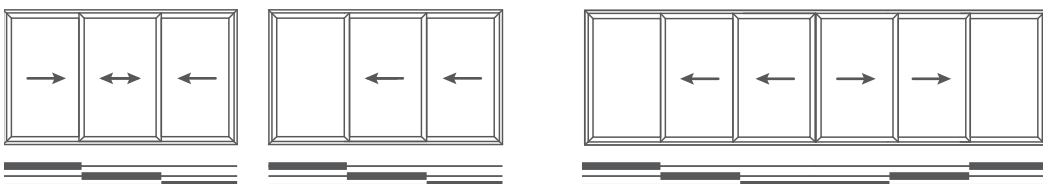


## Alternativer

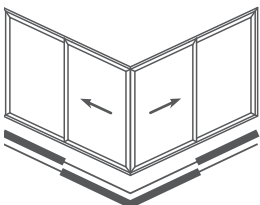
To spor



Tre spor



Hjørneløsning, 90°



Hydro Building Systems  
Kjeller Vest 6  
2007 Kjeller  
[www.sapa.no](http://www.sapa.no)

**sapa:**

By  Hydro