

## LIUKUOVI

# ARTLINE XL

## ELEGANTTI JA EKSKLUSIIVINEN MUOTOILU MAKSIMAALISEEN VALOON

Sapa liukuovi Artline XL muotoiltu suurille lasipinnoille ja avoimuudelle. Kynnys on upotettu lattiaan, ja karmi sisäänrakennettu ympäröivään seinään antaakseen minimalistisen ulkomuodon.

### Suorituskyky

- Eristetyt alumiiniprofiilit muotoiltu suurille lasipinnoille ja avoimelle arkkitehtuurille.
- Upotettu kynnys sekä sisäänrakennettu karmi antaa kehyksettömän vaikutelman.
- Ovilehden mitat: maks. suositeltu leveys 2800 mm. Maks. suositeltu korkeus 3500 mm. (Korkeus < 2,5 x leveys). Suositukset normaalia tuulenpainetta ajatellen.
- Ovilehden paino: maks. 500 kg.

### Terminen suorituskyky

- U-arvo: 0,91 W/m<sup>2</sup>K liukuoville kun U<sub>g</sub>: 0,5 W/m<sup>2</sup>K. Rakennekoko 3000 x 2800 mm.

### Tiiveys

- Ilmanpitävyys: luokka 3 EN 12207 (600 Pa) mukaan.
- Sateenpitävyys: luokka E750 EN 12208 (1200 Pa) mukaan.
- Tuulenpaineen kestävyys: luokka C3 EN 12210 (1200 Pa) mukaan.

Terminen suorituskyky: U-arvo: 0,91 W/m<sup>2</sup>K liukuovelle kun U<sub>g</sub>: 0,5 W/m<sup>2</sup>K. Rakennekoko 3000 x 2800 mm  
 Ilmanpitävyys: luokka 3 EN 12207 (600 Pa) mukaan  
 Sateenpitävyys: E750 EN 12208 (750 Pa) mukaan  
 Tuulenpaineen kestävyys: luokka C3 EN 12210 (1200 Pa) mukaan  
 Lasipaksuus: 3K-eristyslasi: 40–52 mm  
 Maks ovilehden paino: 500 kg

### Turvallisuus

- Murtosuoja luokka RC2 valittavissa.

### Rakenteet

- 2-kiskoinen: 1–4 liukuvaa ovilehteä.
- 3-kiskoinen: jopa kuusi liukuvaa ovilehteä.
- "Kelluva kulma": 90-asteinen avattava kulma.
- Moottoriohjaus valittavissa.
- Heloitus: pitkäsulki kahdella lukituspisteellä. Vedin sisäpuolella.

**sapa:**

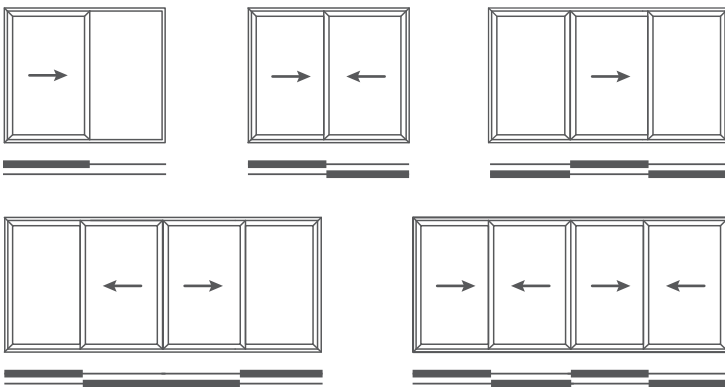
By  Hydro

## Esimerkkejä

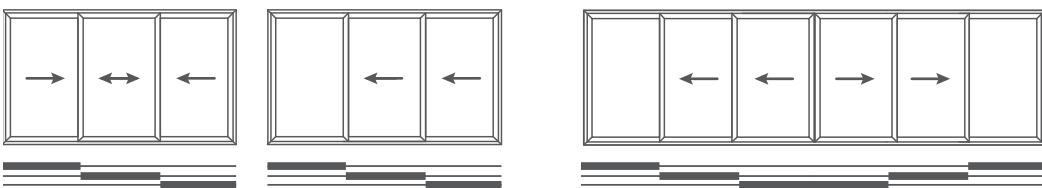


## Rakennevaihtoehtoja

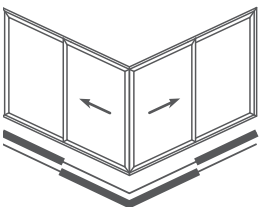
### 2-kiskoinen



### 3-kiskoinen



### Kulmaratkaisu, 90



Hydro Building Systems  
Klovinpellontie 1-3  
02180 Espoo  
[www.sapabuildingsystem.fi](http://www.sapabuildingsystem.fi)

**sapa:**

By  Hydro