

## SKYDEDØR

# ARTLINE XL

ELEGANT OG EKSKLUSIVT DESIGN  
FOR MAKSIMALT UDSYN

Skydedøren Artline XL er designet til store glasflader og en høj grad af åbenhed. Tærsklen er nedsænket i gulvet, og rammen er bygget ind i væggene for at opnå et rammeløst og minimalistisk indtryk.

### Egenskaber

- Isolerede aluminiumprofiler designet med henblik på optimale glasflader og åbenhed i arkitekturen.
- Tærsklen er nedsænket i gulvet, og rammen er bygget ind i væggene for at opnå et rammeløst indtryk.
- Dørbladsdimensioner: maks. anbefalet bredde 2800 mm. Maks. anbefalet højde 3500 mm. (Dog skal højden være  $< 2,5 \times$  bredden). Anbefalingerne er baseret på normale vindbelastninger.
- Maks. dørbladsvægt: 500 kg.

### Termiske egenskaber

- U-værdi:  $0,91 \text{ W/m}^2$  for skydedøre med  $U_g: 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Partistørrelse (H) 3000 x (L) 2800 mm.

### Tæthedsegenskaber

- Lufttæthed: klasse 3 iht. EN 12207 (600 Pa).
- Vandtæthed: E750 iht. EN 12208 (750 Pa).
- Vindbestandighed: klasse C3 iht. EN 12210 (1200 Pa).

### Sikkerhed

- Indbrudssikring RC2 som tilvalg.

### Design

- Dobbeltkarm: en til fire skydedørblade.
- Trippelkarm: op til seks skydedørblade.
- Flydende hjørne: 90 grader oplukkelig hjørneløsning.
- Motorstyring kan fås som tilvalg.
- Beslag: espagnolet med to låsepunkter. Håndtag indvendigt.

Termiske egenskaber: U-værdi:  $0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$  for skydedøre med  $U_g: 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Partistørrelse (H) 3000 x (L) 2800 mm  
Lufttæthed: klasse 3 iht. EN 12207 (600 Pa)  
Vandtæthed: E750 iht. EN 12208 (750 Pa)  
Vindbestandighed: klasse C3 iht. EN 12210 (1200 Pa)  
Glasfals: 3 lag glas: 40-52 mm  
Maks. dørbladsvægt: 500 kg

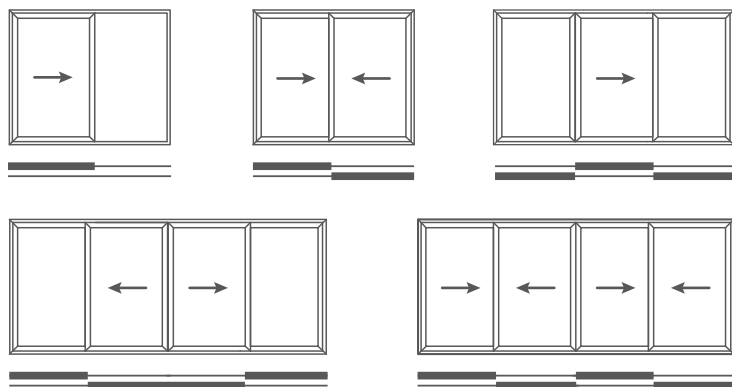
**sapa:**

## Anvendelser

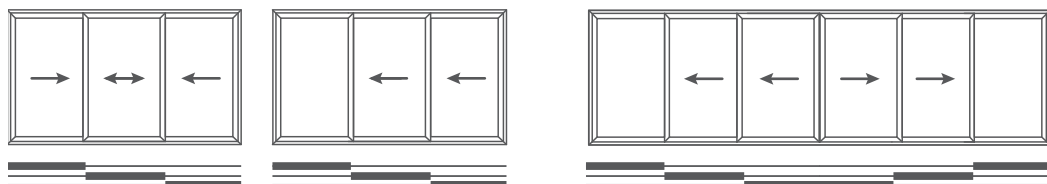


## Valgmuligheder

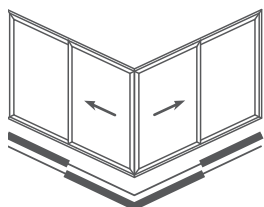
### Dobbeltkarm



### Trippelkarm



### Hjørneløsning, 90°



Hydro Building Systems  
Julstøvej 1  
DK-8240 Risskov  
[www.sapa.dk](http://www.sapa.dk)

**sapa:**

By  Hydro