

SAPA SKYDEDØR ARTLINE XL

EKSKLUSIV, MINIMALISTISK SKYDEDØR



sapa:

By  Hydro

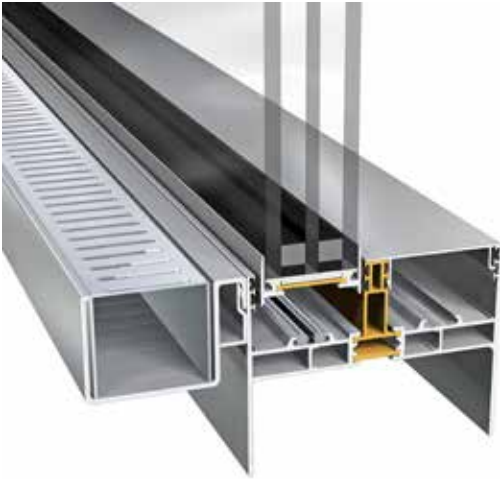
Sapa Skydedør Artline XL

Skydedøren er opbygget af isolerede aluminiumprofiler og udformet med henblik på optimale glasflader, og åbenhed i arkitekturen. Karmen er nedsænket i gulvet, og er indbygget i de tilstødende vægge for at give et rammefrit indtryk. Håndtaget er smagfuldt integreret i profilet og understreger yderligere det minimalistiske design.

Artline XL tilbydes i enkeltfløjet udførelse med et eller to skydedørblade og dobbeltfløjet med to skydedørblade. Artline XL kan udføres i op til 3,5 m højde og udføres også med hjørneløsning 90°, såkaldt "flydende hjørne". Motorstyring kan tilbydes som tilvalg.

Elegant og eksklusivt design for maksimalt lysindfald og åbenhed i arkitekturen.



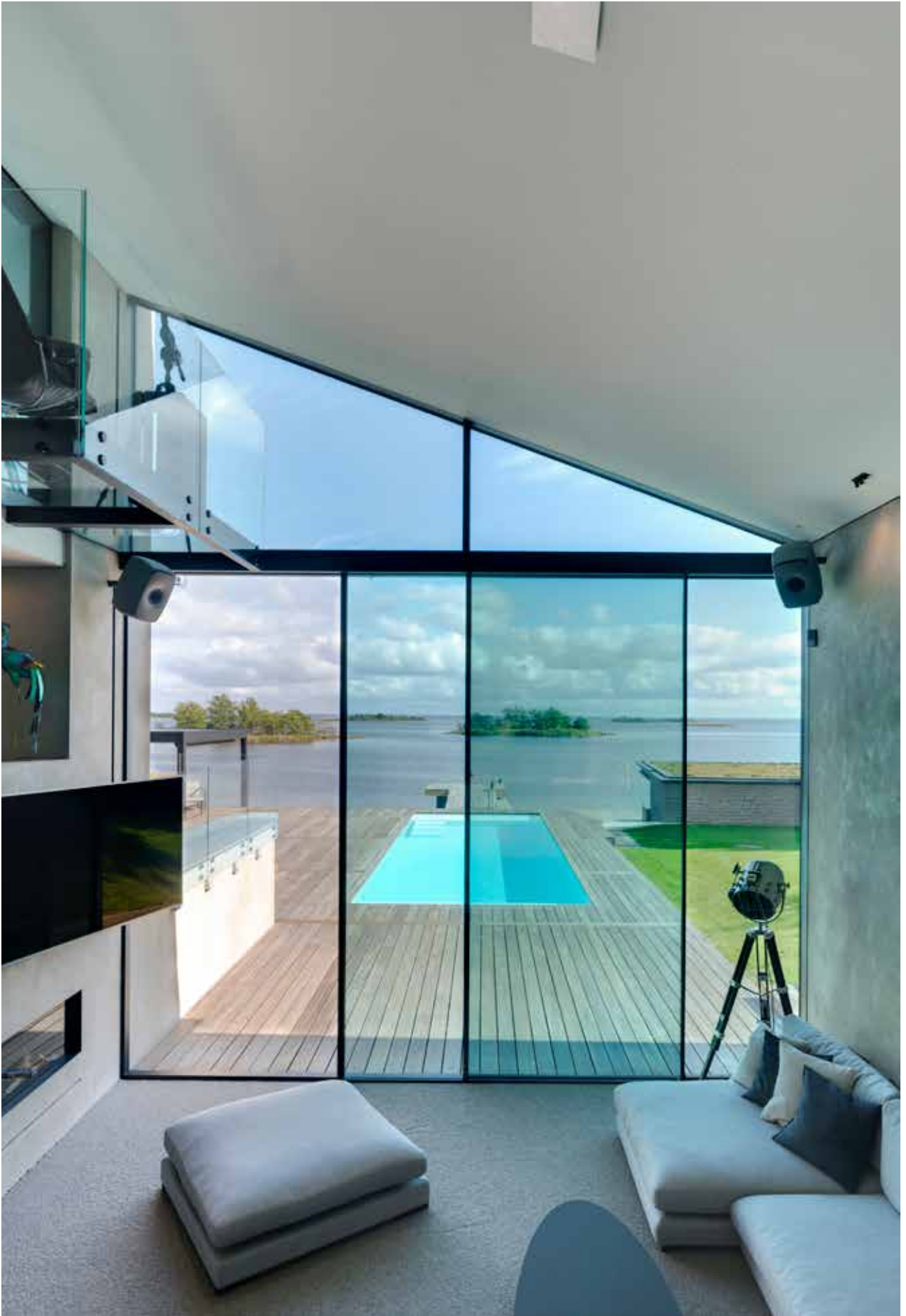


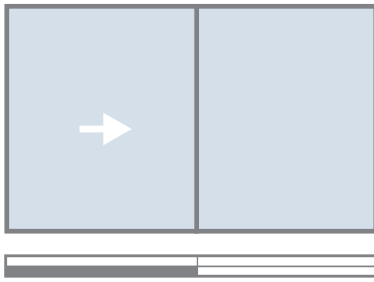
| Sapa Skydedør | Artline XL |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Glastykkelse | 3-lags termorude: 40-52 mm |
| Profildybde dørblad/karm | 57/150 mm |
| Dørblad, maks. mål | B 2800 mm. H 3500 mm (dog højde < 2,5 x bredde) |
| Dørblad, maks. vægt | 500 kg |
| Udførelse | Enkelt- eller dobbeltfløjet Oplukkeligt hjørne |
| Beslag | Kantstang med 2 låsepunkter Håndtag på inderside |
| Motorstyring | Ja |
| Regntæthed, klasse | Op til E750 (750 Pa) iht. EN 12208 |
| Lufttæthed, klasse | 3 iht. EN 12207 |

| Artline XL | U-værdi W/m ² K | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| Glas | $U_g = 0,5$ | $U_g = 0,6$ | $U_g = 0,7$ |
| B x H, 3000 x 2800 mm | $U_w = 0,91$ | $U_w = 1,0$ | $U_w = 1,09$ |

Teoretiske U-værdiberegninger under hensyntagen til glas, profilandel og lineær transmissionskoefficient for randzonen efter EN 10077-1/2.



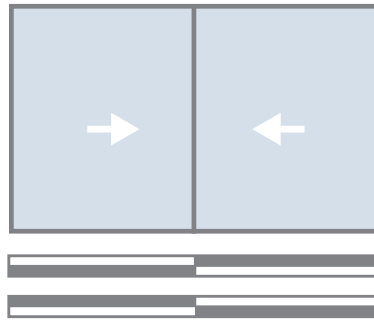




Enkeltfløjet med et skydedørblad
(skydedørbladet placeres yderst)

$$F.O. = K.Y.M. / 2 - 136 \text{ mm}$$

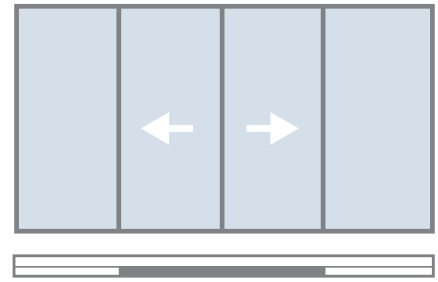
$$K.Y.M. = F.O. \times 2 + 272$$



Enkeltfløjet med to skydedørblade

$$F.O. = K.Y.M. / 2 - 144 \text{ mm}$$

$$K.Y.M. = F.O. \times 2 + 288$$

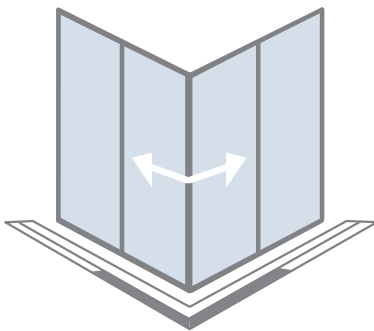


Dobbeltfløjet med to skydedørblade
(skydedørbladene placeres yderst)

$$F.O. = K.Y.M. / 2 - 203 \text{ mm}$$

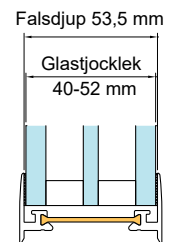
$$K.Y.M. = F.O. \times 2 + 406$$

Oplukkeligt hjørne

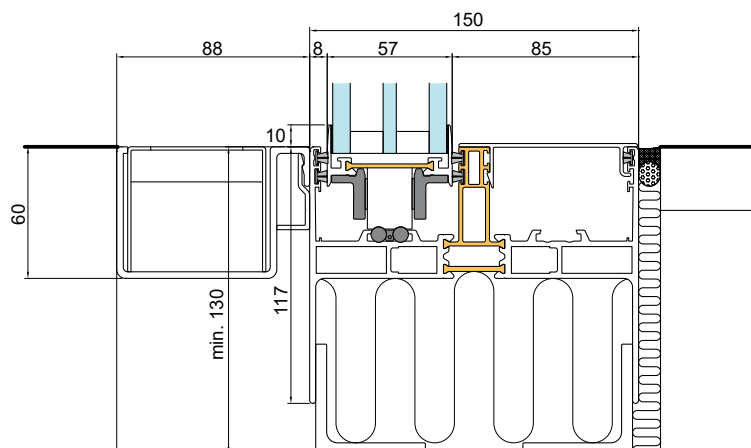


Oplukkeligt 90° hjørne, såkaldt flydende hjørne (skydedørbladene placeres yderst)

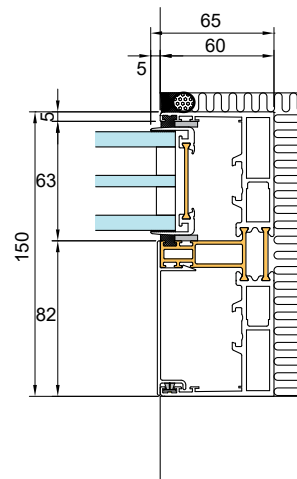
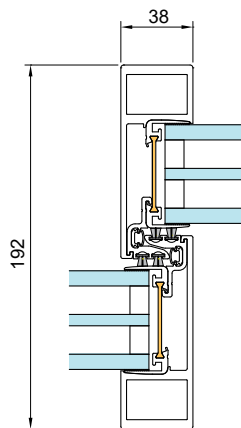
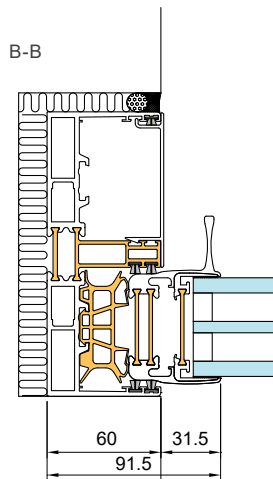
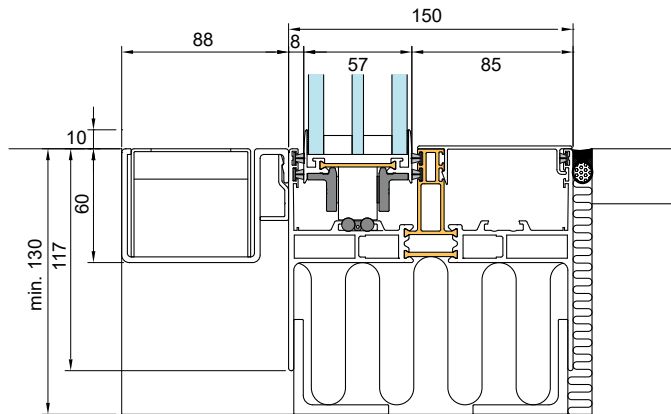
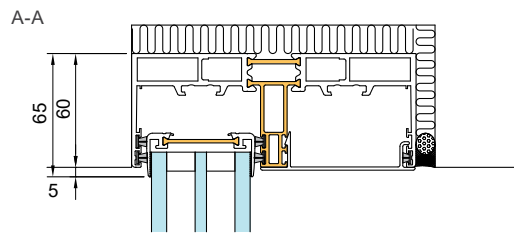
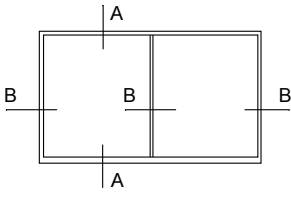
Glaseralternativ 3-lags termorude



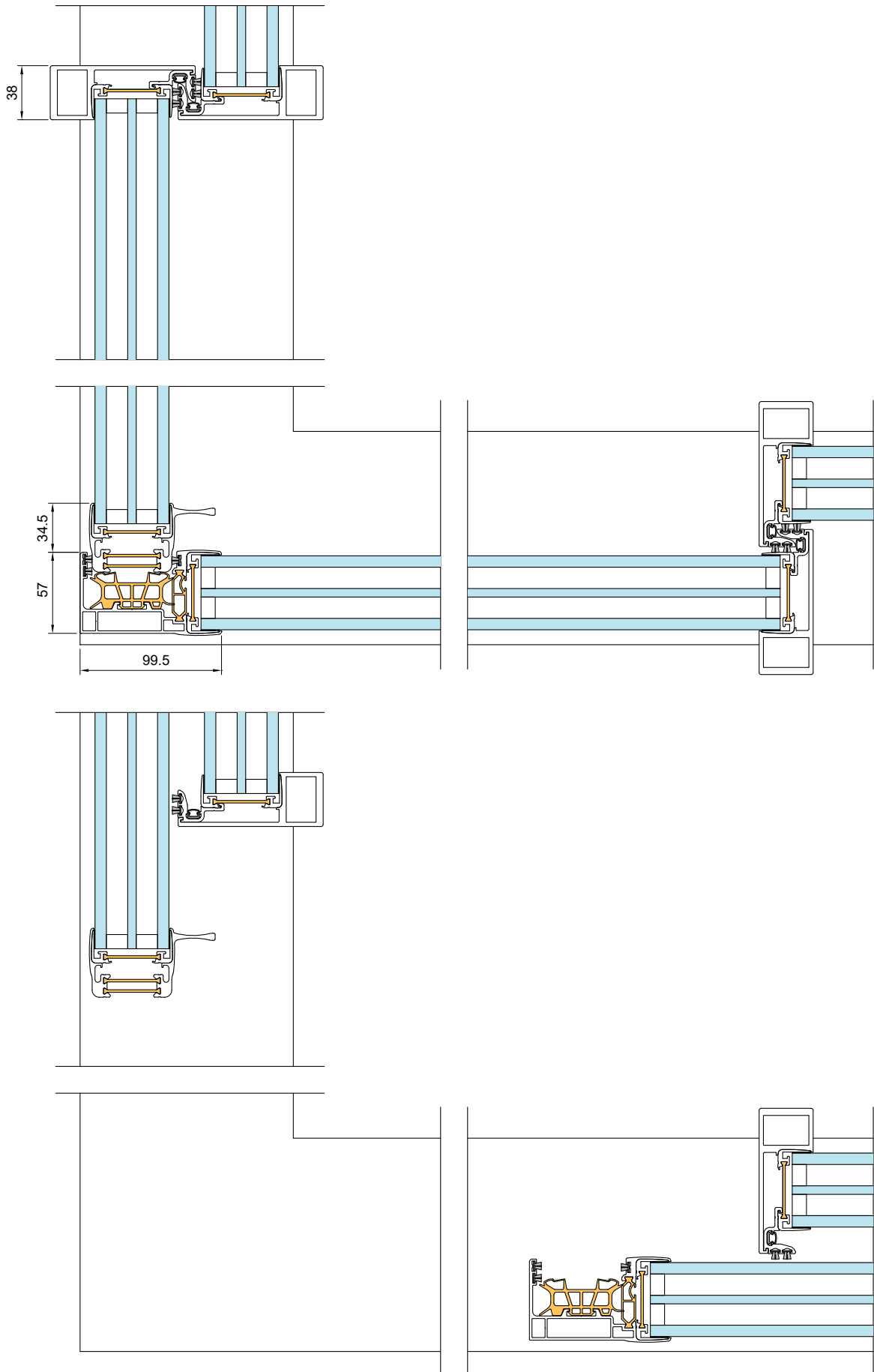
Profiltværsnit



Profiltværsnit



Profiltværsnit oplukkeligt hjørne, "flydende hjørne"



sapa:

By  **Hydro**

Hydro Building Systems, region North

Sweden

SE-574 81 Vetlanda
T +46 (0)383 942 00
E sapa.se@hydro.com

Norway

NO-2027 Kjeller
T +47 63 89 21 00
E sapa.no@hydro.com

Denmark

DK-8240 Risskov
T +45 (0)86 16 00 19
E sapa.dk@hydro.com

Finland

FI-02180 Espoo
T +358 (0)9 867 82 80
E system.fi@hydro.com

**Lithuania/Estonia/
Latvia**

LT-02244 Vilnius
T +370 (0)5 210 25 87
E sapa.lt@hydro.com

Poland

92-620 Łódź, Polska
T +48 (0)42 683 63 73
E sapa.pl@hydro.com