

SAPA SKYVEDØR ARTLINE XL

EKSKLUSIVT MINIMALISTISK DESIGN



sapa:

By  Hydro

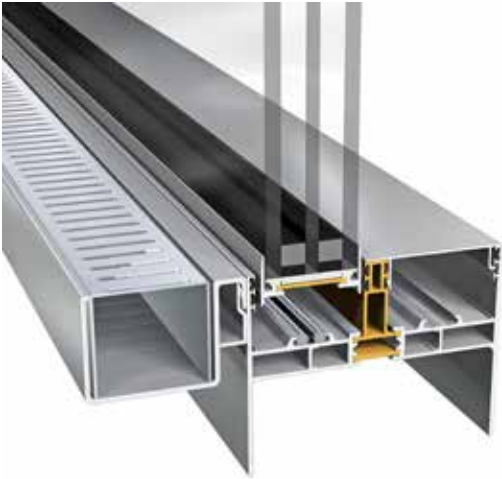
Sapa Skyvedør Artline XL

Skyvedøren er bygget opp av isolerte aluminiumprofiler og utformet for optimale glassflater og åpenhet i arkitekturen. Terskelen er nedsenket i gulvet og karmen bygget inn i tilstøtende vegger for å gi et rammefritt inntrykk. Håndtaket er smakfullt integrert i profilen og forsterker den minimalistiske designen ytterligere.

Artline XL tilbys i enfløyet utførelse med ett eller to skyvbare dørblader og tofløyet med to skyvbare dørblader. Artline XL kan ha inntil 3,5 m høyde og finnes med hjørneløsning 90° som kan åpnes, såkalt flytende hjørne. Motorstyring finnes som tilvalg.

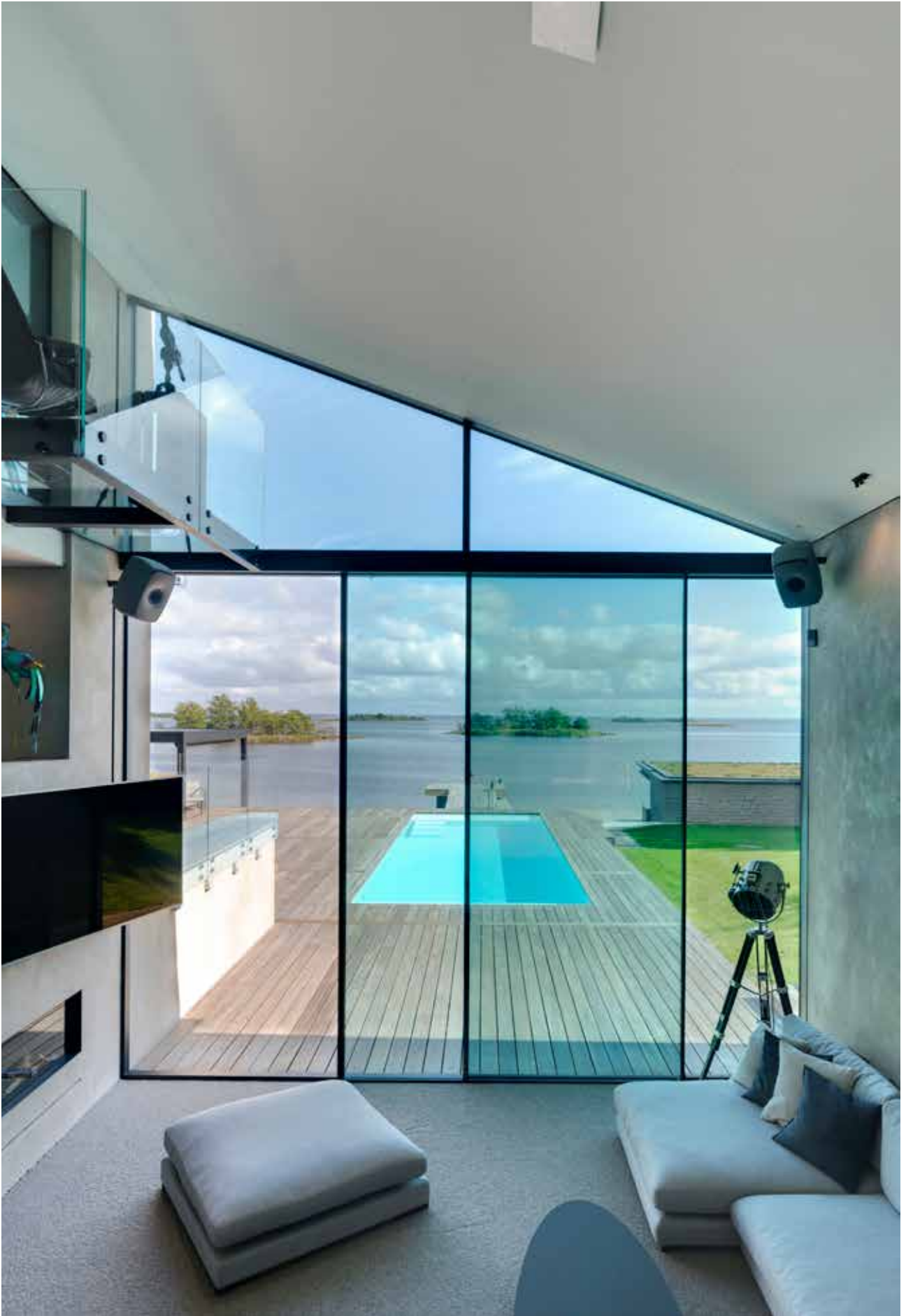
Elegant og eksklusiv design for maksimalt lysinnslipp og åpenhet i arkitekturen.

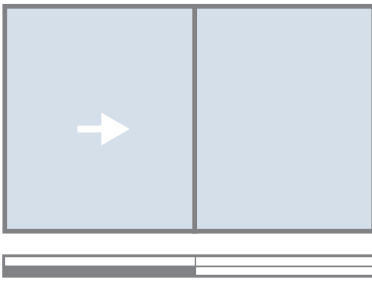




Sapa Skyvedør	Artline XL		
Glasstykkelse	3-lags isolerglass: 40-42 mm		
Profildybde dørblad/karm	57/150 mm		
Dørblad maks mål	B 2800 mm. H 3500 mm (dog høyde < 2,5 x bredde)		
Dørblad maks vekt	500 kg		
Utførelse	En- eller tofløyet Hjørne som kan åpnes		
Beslag	Espagnolett med 2 låsepunkter Håndtak på innsiden		
Motorstyring	Ja		
Regntetthet, klasse	Opp til E750 (750 Pa) iht. EN 12208		
Lufttetthet, klasse	3 iht. EN 12207		
Artline XL	U-verdi W/m²K		
Glass	$U_g = 0,5$	$U_g = 0,6$	$U_g = 0,7$
B x H, 3000 x 2800 mm	$U_w = 0,91$	$U_w = 1,0$	$U_w = 1,09$
<i>Teoretiske U-verdiberegninger med hensyn til glass, profilandel og lineærfaktor for randsoneeffekt iht. EN 10077-1/2.</i>			

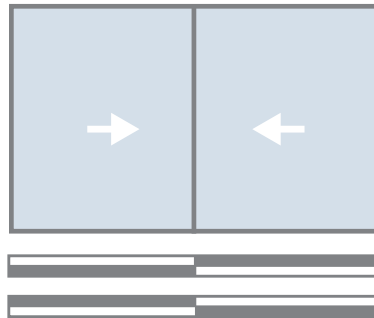






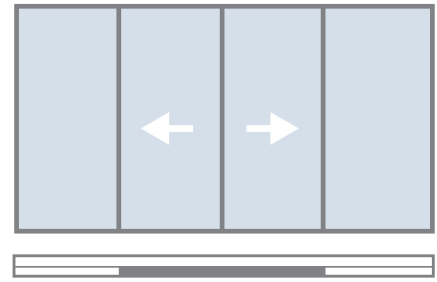
Enfløyet med et skyvbart dørbblad (det skyvbare dørbbladet plasseres ytterst)

Fri åpning = $KYM/2 - 136 \text{ mm}$
 $KYM = \text{Fri åpning} \times 2 + 272$



Enfløyet med to skyvbare dørblander

Fri åpning = $KYM/2 - 144 \text{ mm}$
 $KYM = \text{Fri åpning} \times 2 + 288$



Tofløyet med to skyvbare dørblander (skyvbare dørblander plasseres ytterst)

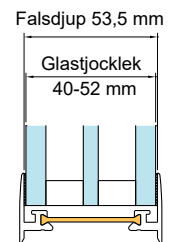
Fri åpning = $KYM/2 - 203 \text{ mm}$
 $KYM = \text{Fri åpning} \times 2 + 406$

Hjørne som kan åpnes

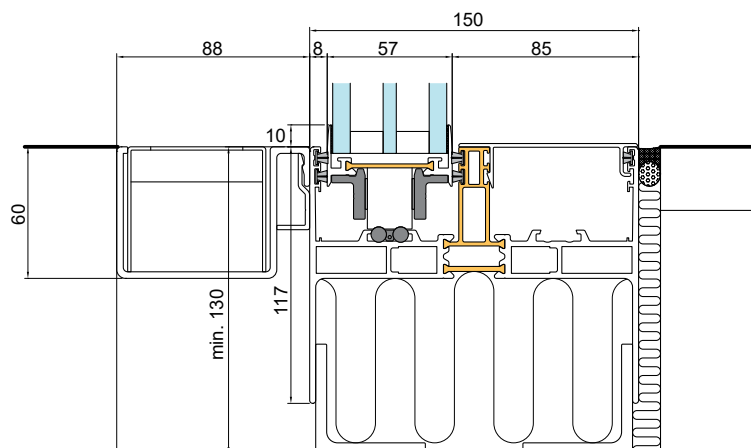


90° hjørne som kan åpnes, såkalt flytende hjørne (skyvbare dørblander plasseres ytterst)

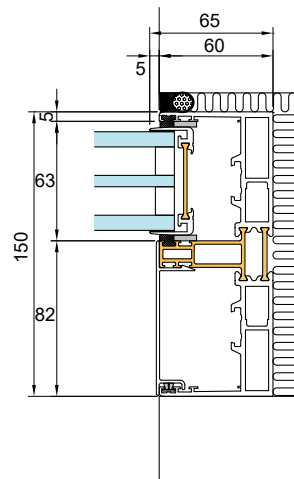
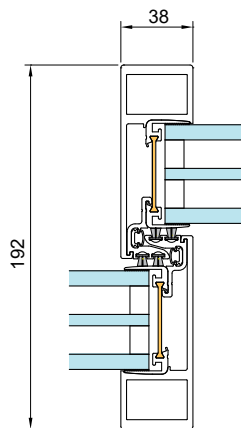
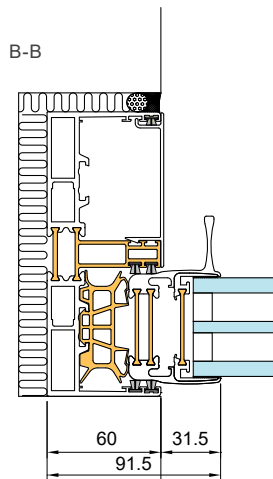
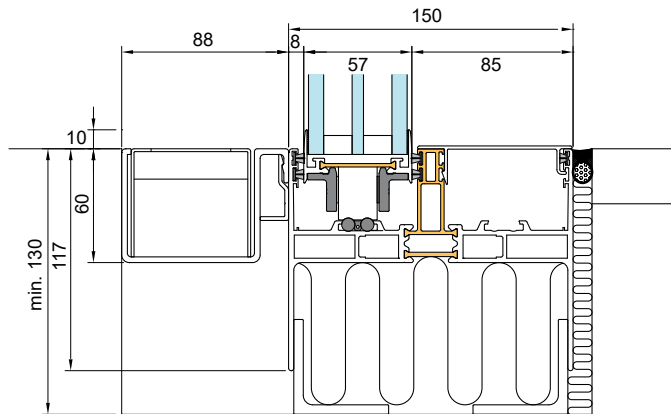
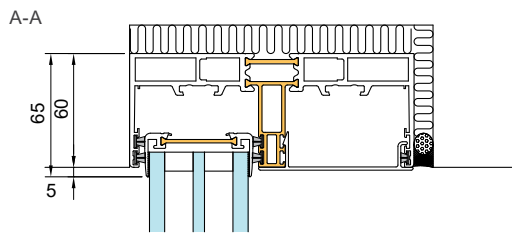
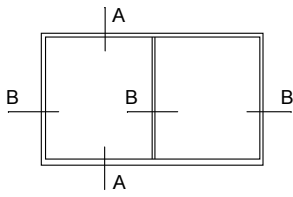
Glassalternativ 3-lags isolerglass



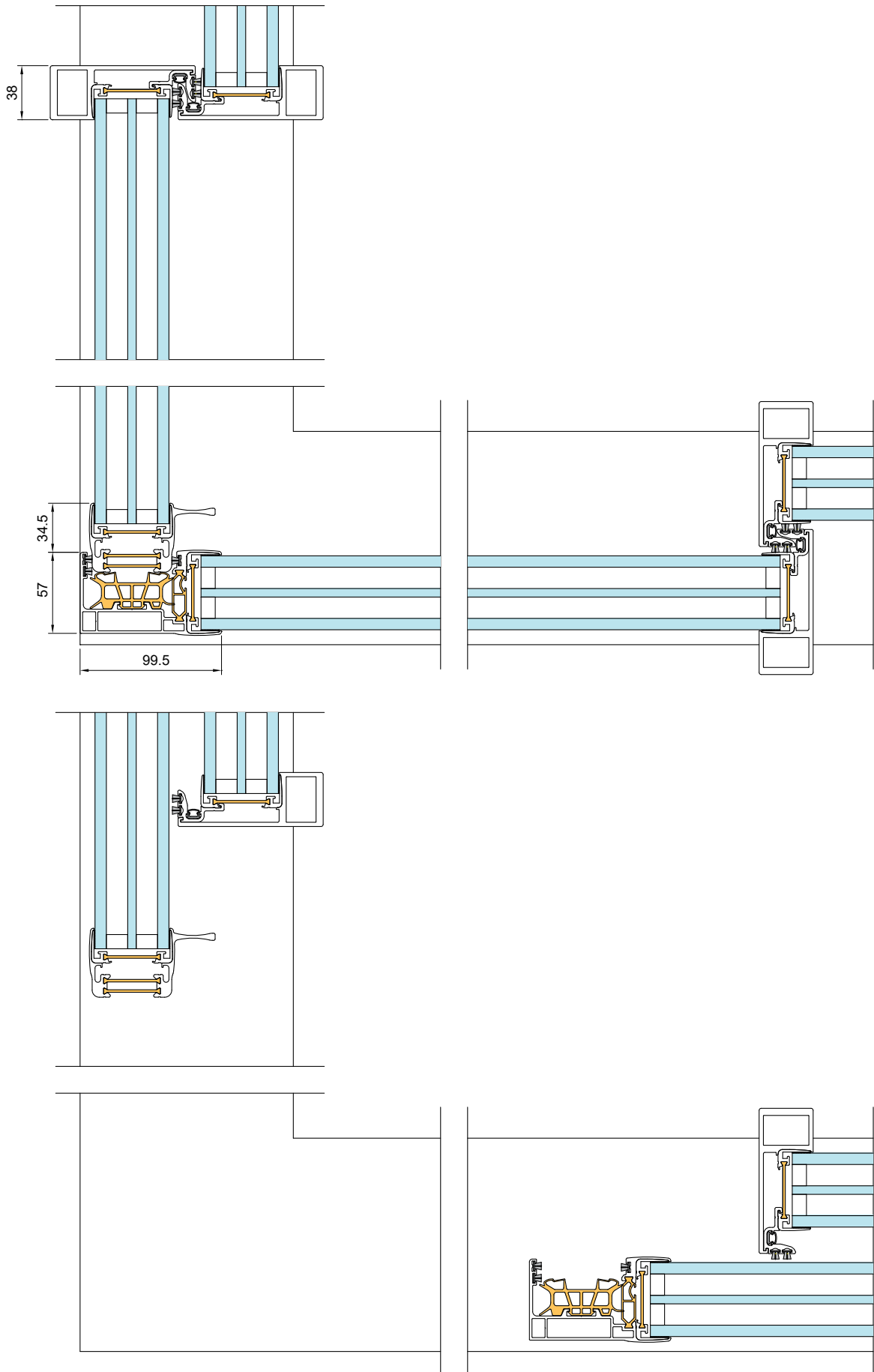
Profilsnitt



Profilschnitt



Profilsnitt hjørne som kan åpnes, såkalt flytende 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 8616 0019
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

sapabuildingsystem.com