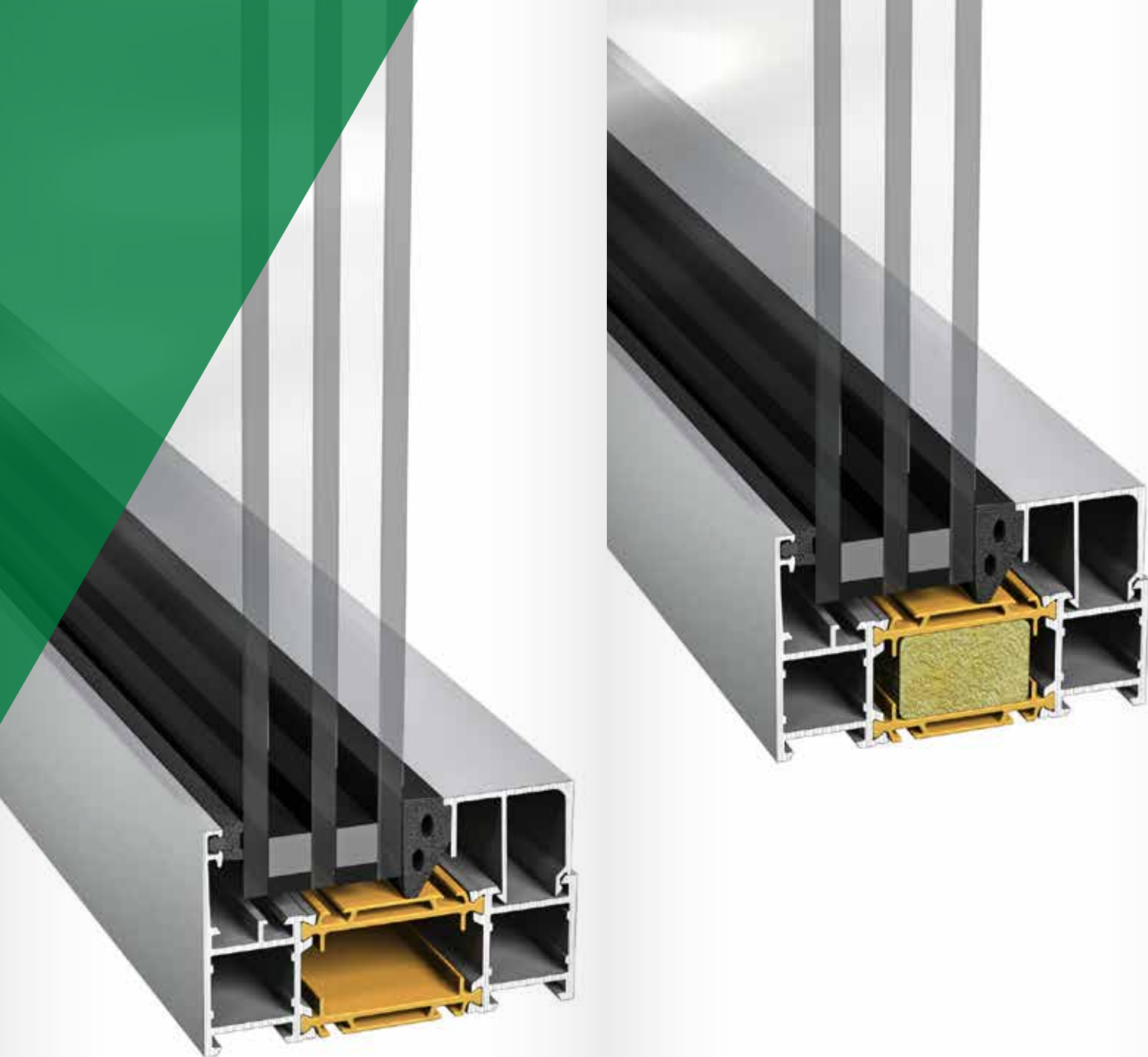


# SAPA GLASSPARTI 3086/3086 SX HØYISOLERT



**sapa:**

By  Hydro

# Sapa Glassparti 3086/3086 SX

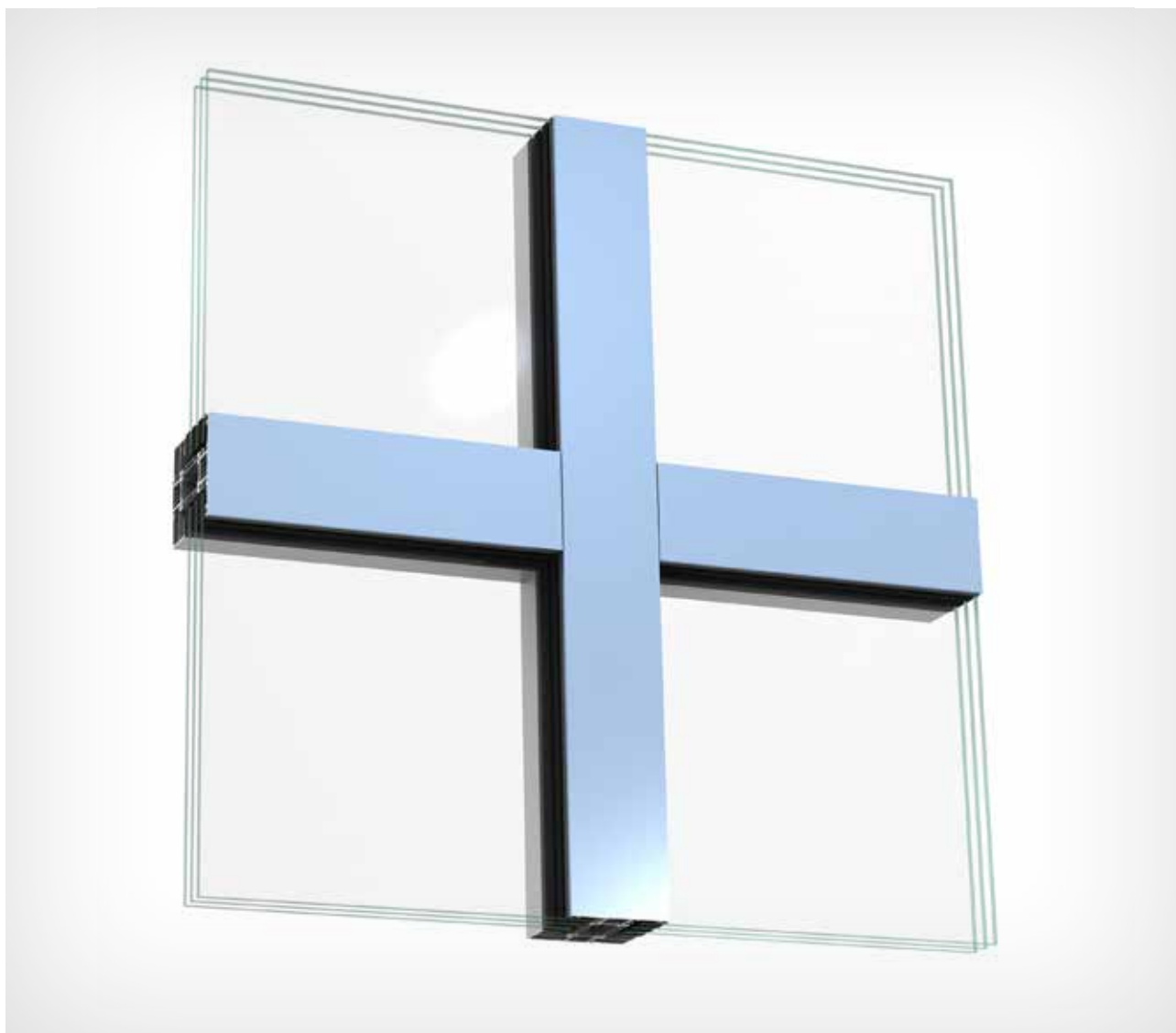
Glasspartiet 3086 og 3086 SX har 86 mm dype aluminiumprofiler. Disse er isolert med 42 mm glassfiberarmerte polyamidlister. For optimal energiytelse brukes Glassparti 3086 SX med isolerstaver Sapa Thermo N9 i profilene.

Fals for glass 20-56 (64) mm.

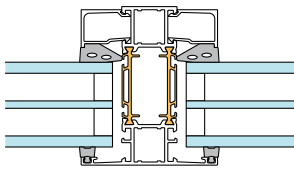
Innglassing utføres fra innsiden med glasslister. Ytre og indre pakning har rette kanter for optimalt lysmål.

Systemet er enfeltsluftet/-drenert, hvilket innebærer at hvert glass/felt med fylling luftes/dreneres separat. Videre er systemet utført med totrinns tetting hvor den ytre pakningen fungerer som "regnskjerm" og den innvendige pakningen fungerer som hovedtetting (luft/vann).

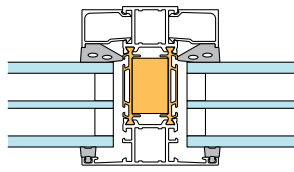
3086 finnes med to typer isolering. Standard og SX. Glassing utføres fra innsiden. Lydisolering opp til  $R_w$  46 dB.



*Glassparti 3086 pulverlakkert*



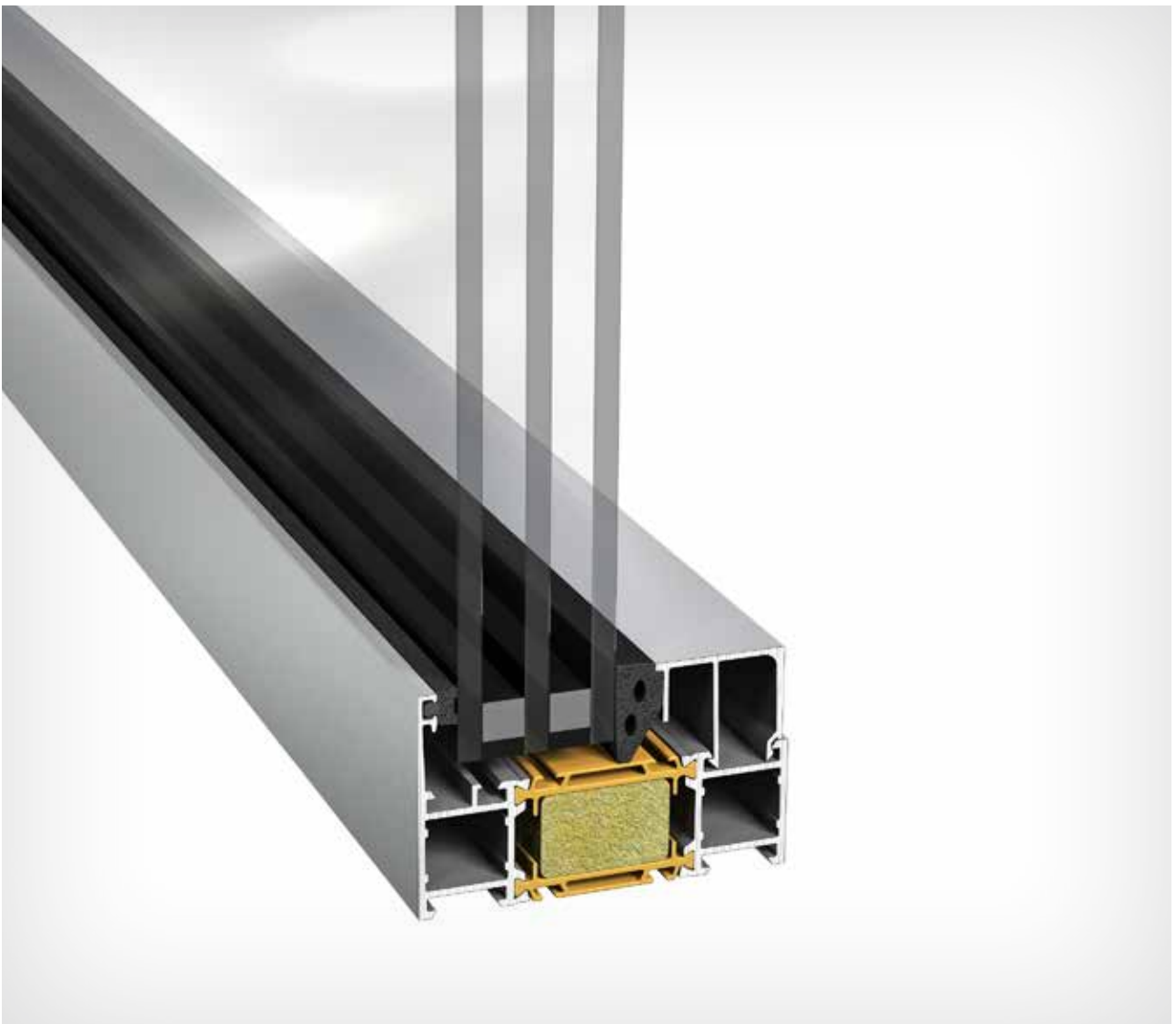
3086 isolerte profiler



3086 SX ekstrisolerte profiler

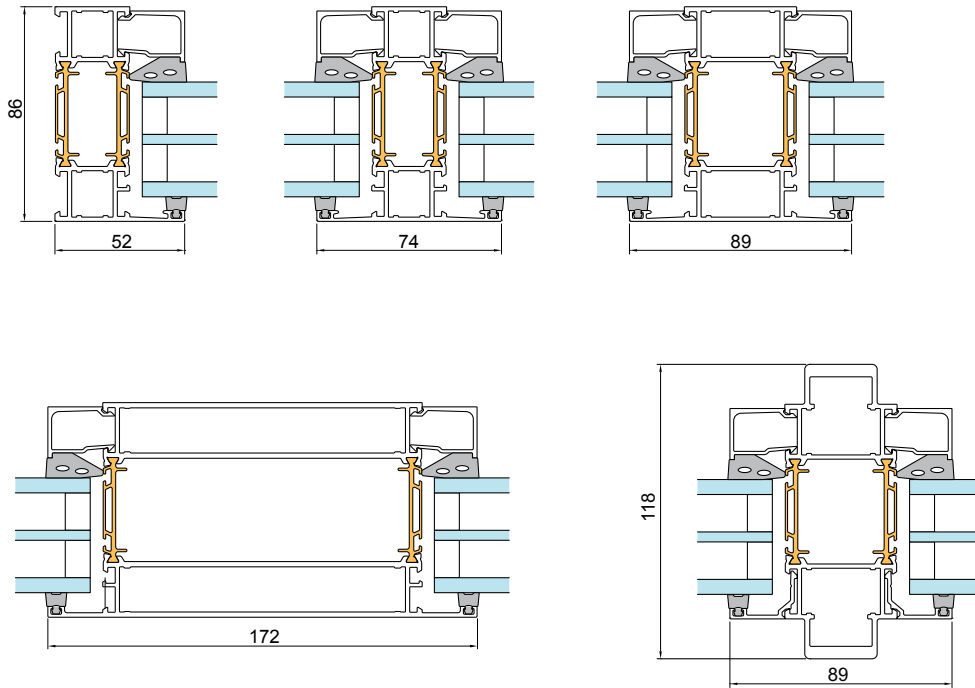
Utføres som utfagingsvegg, normalt i en etasjehøyde mellom bjelkelag og søylerad, med glassing fra innsiden.

For bedre energiytelser kan 3086 fremstilles i PX-utførelse. Les mer om PX i Sapa Vindu 1086, 1086 SX og 1086 PX.



Sapa Glassparti 3086 SX

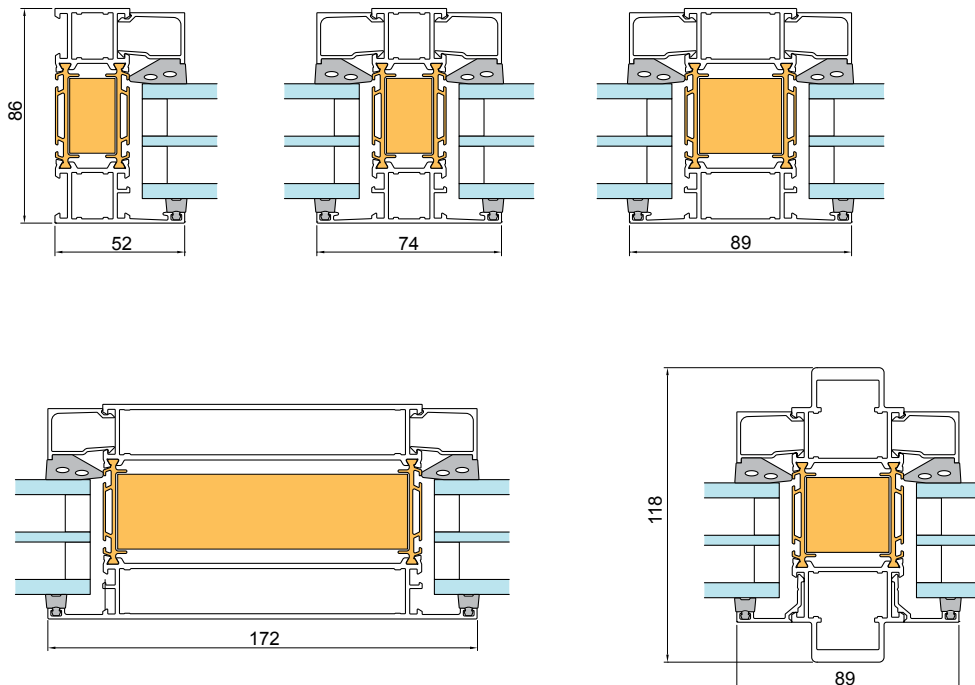
## Glassparti 3086 profiler



86 mm dyp. Integrerte glasslister mot utsiden.  
Fals for 2- alt. 3-lags glass.

Forsterkningsprofil med 118 mm dybde.  
Fals for 2- alt. 3-lags glass.

## Glassparti 3086 SX profiler



86 mm dyp. Integrerte glasslister mot utsiden.  
SX-utførelsen har isolerstaver Sapa Thermo N9 i profilene.  
Fals for 2- alt. 3-lags glass.

Forsterkningsprofil med 118 mm dybde.  
Fals for 2- alt. 3-lags glass.

### Sapa Glassparti 3086 SX 3-lags glass

Glass,  $U_g$  W/m<sup>2</sup>K (midtpunkt). Avstandslist varm kant.

Profilandel	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
10 %	0,66	0,75	0,84	0,93	1,0	1,1
15 %	0,75	0,83	0,92	1,0	1,1	1,2
20%	0,83	0,91	0,99	1,1	1,1	1,2

Dører i 3086/3086 SX se Dører.

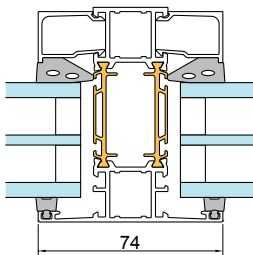
Vinduer i 3086/3086 SX se Vinduer.

### 3086/3086 SX isolerte profiler

Profildybde	86-118 mm
Profilbredde	52-172 mm
Glass	2- og 3-lags glass: 20-64 mm
Hel fylling	Utvendig overflatesjikt av plate/fasadeglass, innvendig overflatesjikt av platemateriale.
Brannklasse	EI 30, se Brann

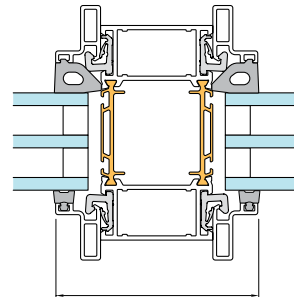
#### Asymmetrisk plassert glass, integrert list

Glasstykkelse 20-64 mm

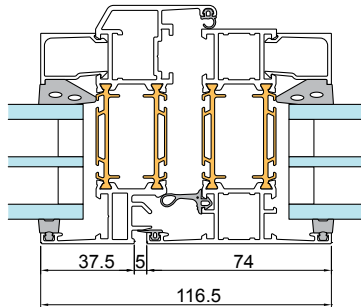


#### Symmetrisk plassert glass, designlist

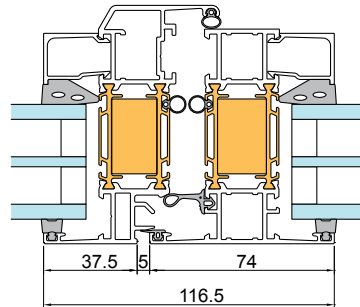
Glasstykkelse 32-42 mm



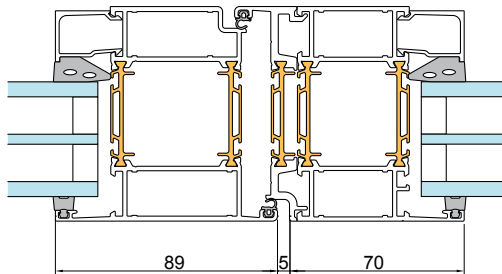
#### Glassparti 3086 med vindu 1086 og dør 2086



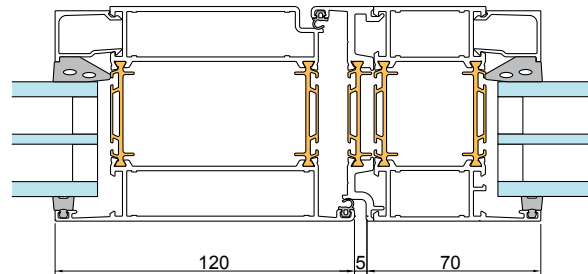
Sapa Vindu 1086



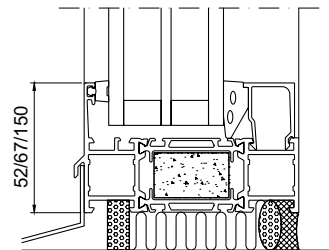
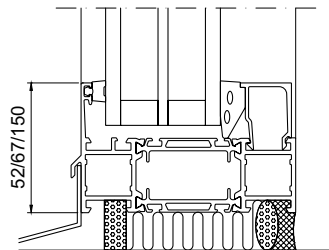
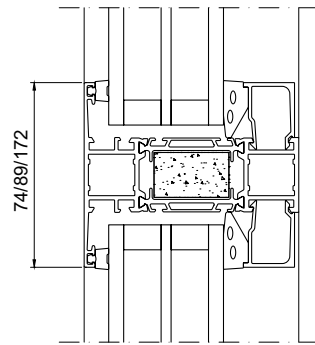
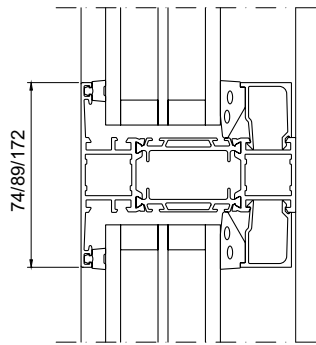
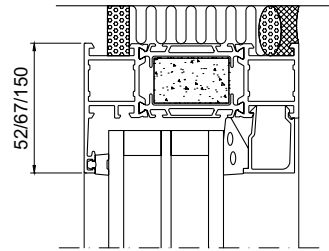
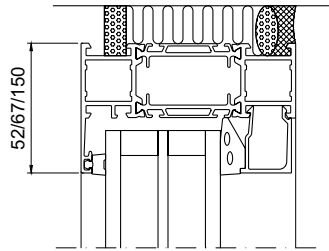
Sapa Vindu 1086 SX

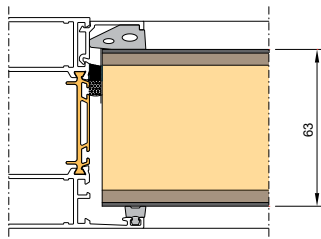


Sapa Dør 2086 med smalprofil



Sapa Dør 2086 med modulprofil





Exempel fyllning F2  
Max tjocklek 63 mm

*Fyllning F1*

U-värde mittpunkt ner till 0,54 W/m<sup>2</sup>K.  
Lämplig vid låg mekanisk påverkan t.ex.  
högt placerad fyllning  
1,5 mm aluminiumplåt  
max 60 mm isolering  
1,5 mm aluminiumplåt

*Fyllning F2*

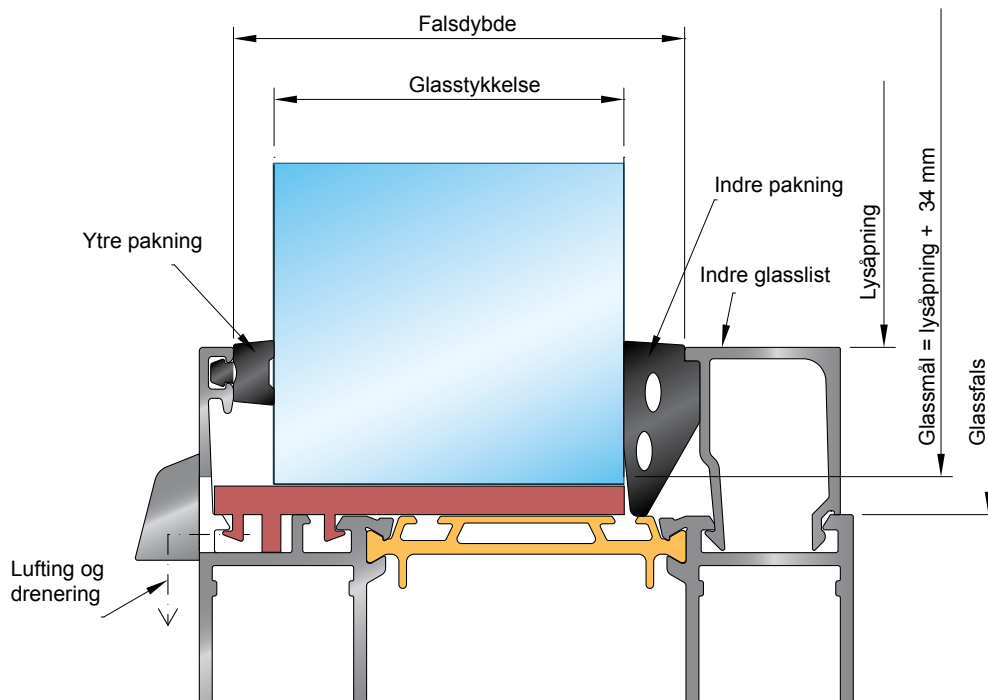
U-värde mittpunkt ner till 0,61 W/m<sup>2</sup>K.  
Lämplig vid måttlig mekanisk påverkan t.ex.  
lågt placerad fyllning.  
1,5 mm aluminiumplåt  
4,8 mm board  
max 50 mm isolering  
4,8 mm board  
1,5 mm aluminiumplåt

*Fyllning F3*

U-värde mittpunkt ner till 0,61 W/m<sup>2</sup>K. Lämplig  
vid hög mekanisk påverkan utifrån  
1,5 mm aluminiumplåt  
max 50 mm isolering  
10 mm träfiberskiva  
1,5 mm aluminiumplåt

**Glasparti 3086, 3086 SX**

Glasstykkelse 20-64 mm



**sapa:**

By  **Hydro**

## Hydro Building Systems, region North

### Sweden

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

### Norway

NO-2027 Kjeller  
T +47 63 89 21 00  
E [sapa.no@hydro.com](mailto:sapa.no@hydro.com)

### Denmark

DK-8240 Risskov  
T +45 8616 0019  
E [sapa.dk@hydro.com](mailto:sapa.dk@hydro.com)

### Finland

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

### Lithuania/Estonia/Latvia

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

### Poland

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

[sapabuildingsystem.com](http://sapabuildingsystem.com)