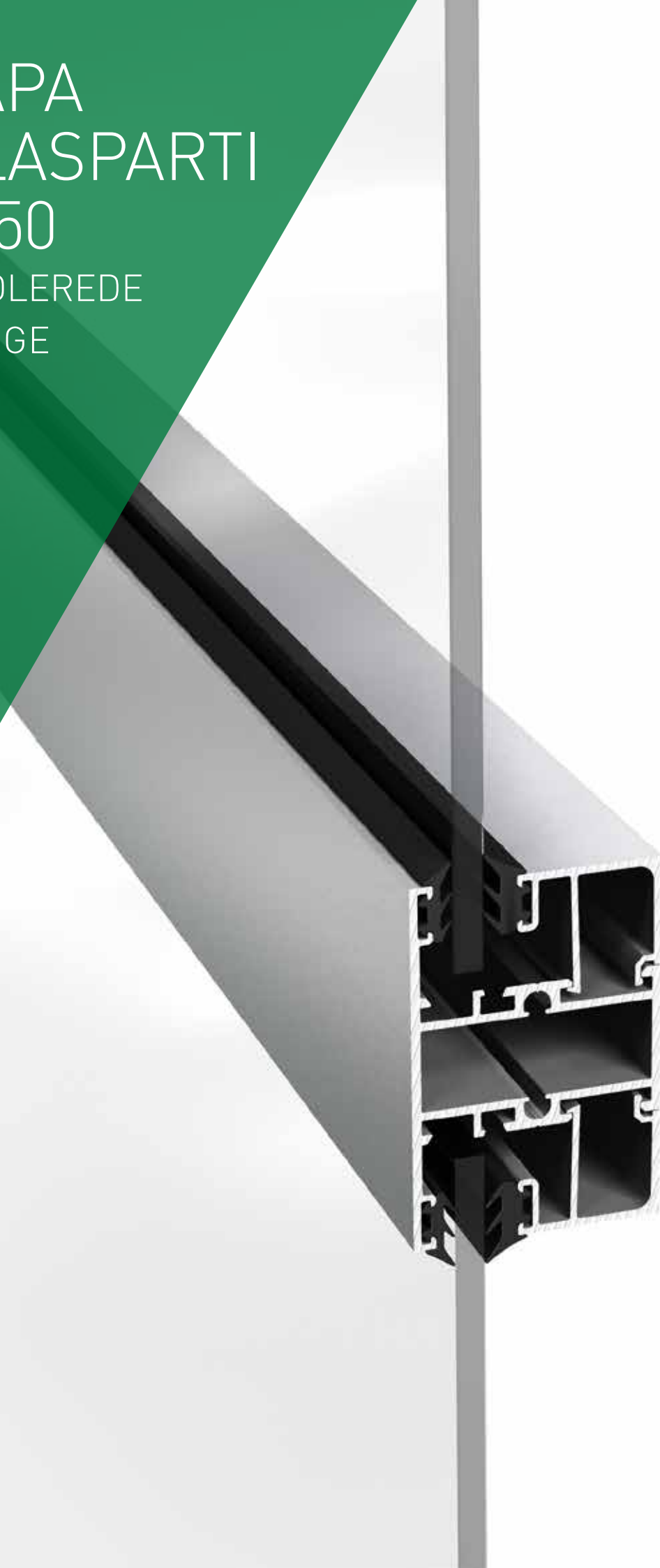


SAPA GLASPARTI 3050

UISOLEREDE
VÆGGE



sapa:

By  Hydro

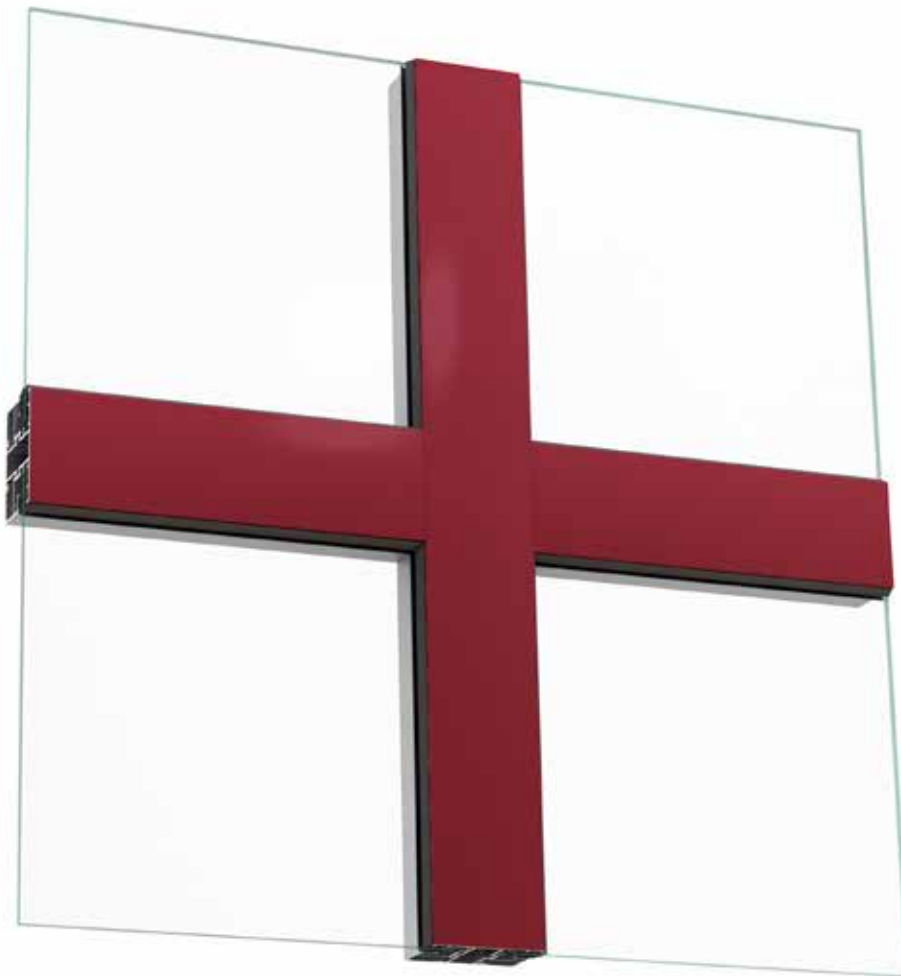
Sapa Glasparti 3050

System 3050 til indvendige glaspartier består af uisolerede, 50 mm dybe aluminiumprofiler.

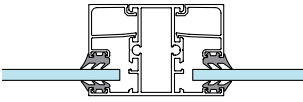
Glassene monteres fra indersiden med glaslister.

Basisprofiler 50-120 mm profildybde og 52-250 mm profilbredde. Oplukkeligt vindue, sving- og skydedøre kan enkelt integreres.

System til uisolerede indvendige glaspartier. Døre og vinduer fås med samme profildybde.



Glasparti 3050, pulverlakeret



3050 uisolerede profiler

Udføres som udfyldningsfacade, normalt i én etages højde mellem etagedæk og søjlelinje. Glas monteres fra indersiden..

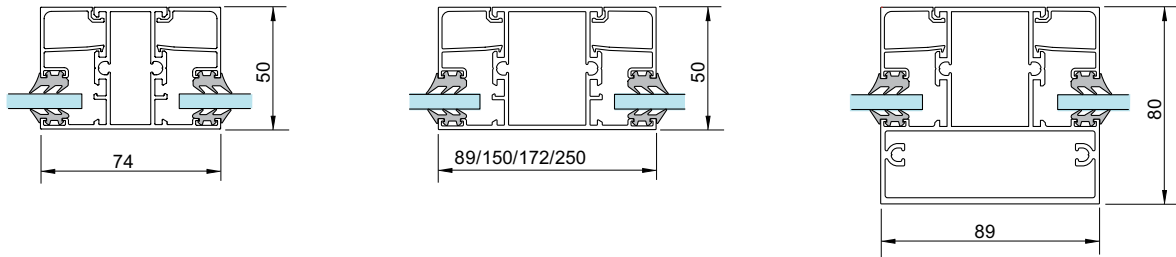
Brandsikringsklasser, se kapitel M: Brandsikring.

Udførelse med symmetrisk placeret glas og designliste, se kapitel E: Døre.

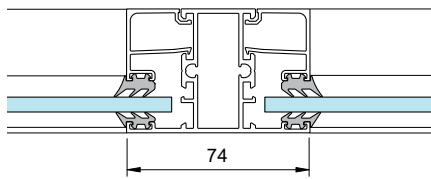


Hedin Bil, Göteborg, Sverige

Glasparti 3050 profiler

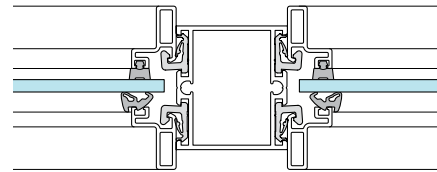


Asymmetrisk placeret glas, integreret glasliste



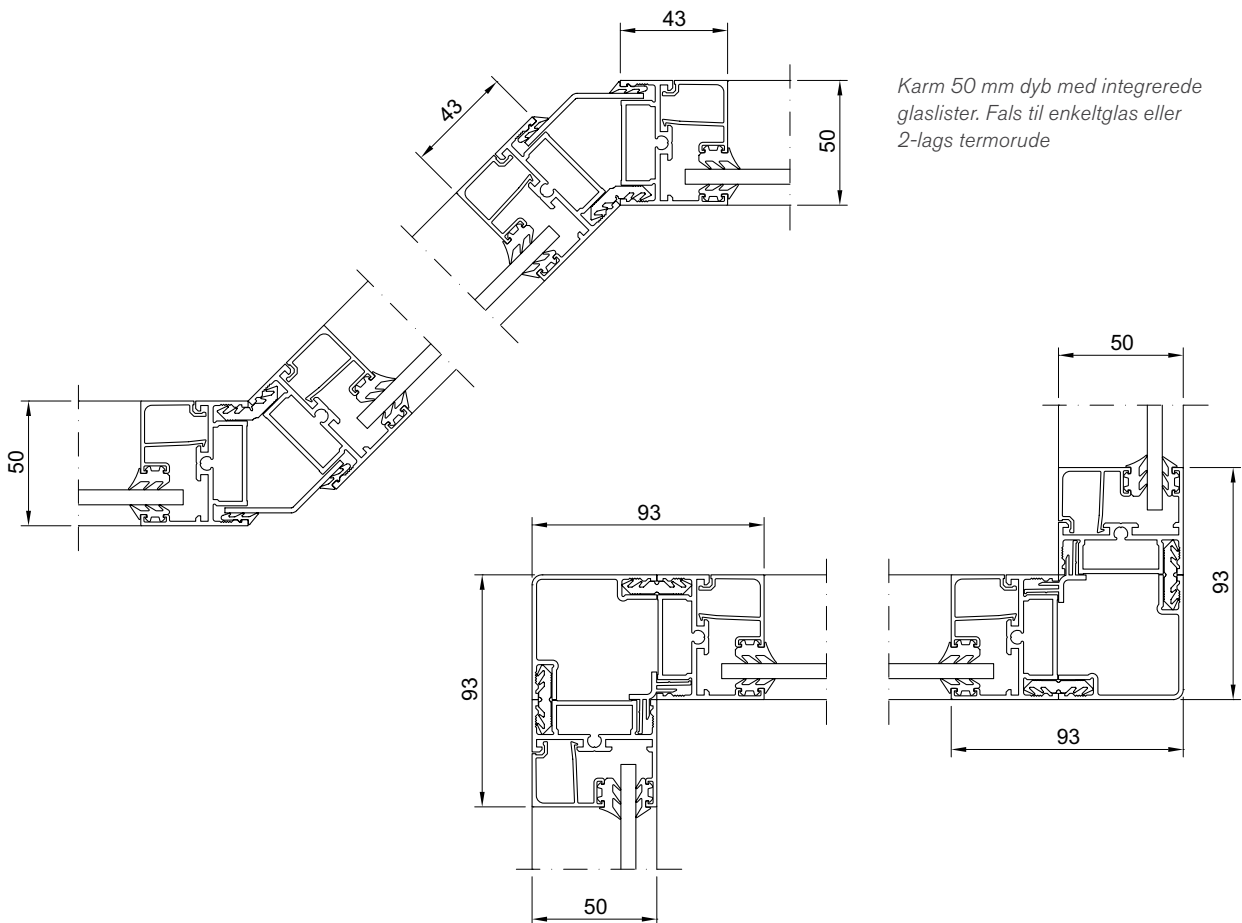
Glastykkelse 3-20 mm

Symmetrisk placeret glas, designliste



Glastykkelse 5-10 mm

Glasparti 3050 vinkler og hjørner



Glasparti 3050

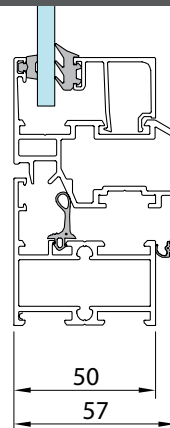


3050 uisolerede profiler til indendørs løsninger

Basisprofil dybde	50 mm
Basisprofil bredde	52-250 mm
Glas	Enkeltglas: 3-20 mm 2-lags termorude: 20-33 mm

Der fås endvidere en udgave med designlister til symmetrisk placerede glas. Enkeltglas: 5-10 mm

1050 uisoleret vindue



Oplukkeligt vindue enkeltglas
Fås ikke med designliste

Glasparti 3050 med dør 2050, designeksempel



Dør med sideparti/side- og overparti.

Giver overblik og visuel kommunikation mellem rummene. Supplér med automatiske døråbnere for enkel passage og E-karm, profil for adgangskontrol.

Supplér med funktionsglas for specielle krav såsom indsynsbeskyttelse eller personsikkerhed.

Dør 2050, karm 3050 naturanodiseret.
Læs mere i kapitel E: Døre.

Glas og fyldninger

Valg af glas. Afhængigt af kravene til komfort og energi fås flere alternativer; de profiler, som er forsynet med 3-lags termoruder, giver naturligvis mest frihed, når det gælder glasløsningen. Der fås flere forskellige glastyper til funktioner som f.eks. personsikkerhed, indbrudssikring, brandsikring, lyddæmpning, smudsafvisning, solafskærmning og energibesparelse. Glas fås også med screentryk i forskellige mønstre eller farvet glas.

Nogle ting, du bør overveje: Glasflader, som er ubeskyttede og placeret således, at personer kan komme i kontakt med dem, skal udformes så risikoen for personskader minimeres. De pågældende glasflader skal dimensioneres til dynamisk personbelastning. Vær opmærksom på gældende normer og krav.

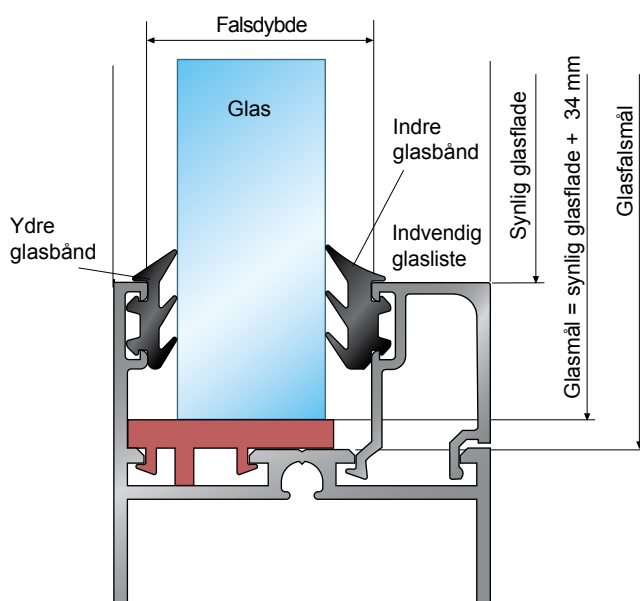
Valg af fyldning. Visse dele af partiet skal evt. forsynes med fyldninger. Det er vigtigt at tænke på, hvilket underlag og overfladelag de skal have. Er fyldningerne udsat for tunge stød eller mekanisk belastning, bør man vælge underlag af robust plademateriale samt overfladelag som f.eks. rustfri eller glasemaljerede stålplader.

Dimensioneringstabeller kan findes på sapabuildingsystem.dk Du er velkommen til at kontakte os med spørgsmål.

Glas 3050

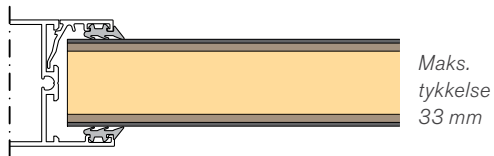
Glasparti 3050

Glastykkelse 3-33 mm





Fyldning F1
1,5 mm aluminiumplade
Maks. 30 mm isolering
1,5 mm aluminiumplade



Fyldning F2
1,5 mm aluminiumplade
4,8 mm board
Maks. 20 mm isolering
4,8 mm board
1,5 mm aluminiumplade



Fyldning F3
1,5 mm aluminiumplade
10 mm spånplade
Maks. 20 mm isolering
1,5 mm aluminiumplade



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