

SAPA
GLASSPARTI
3050
UISOLERT



sapa:

By  Hydro

Sapa Glassparti 3050

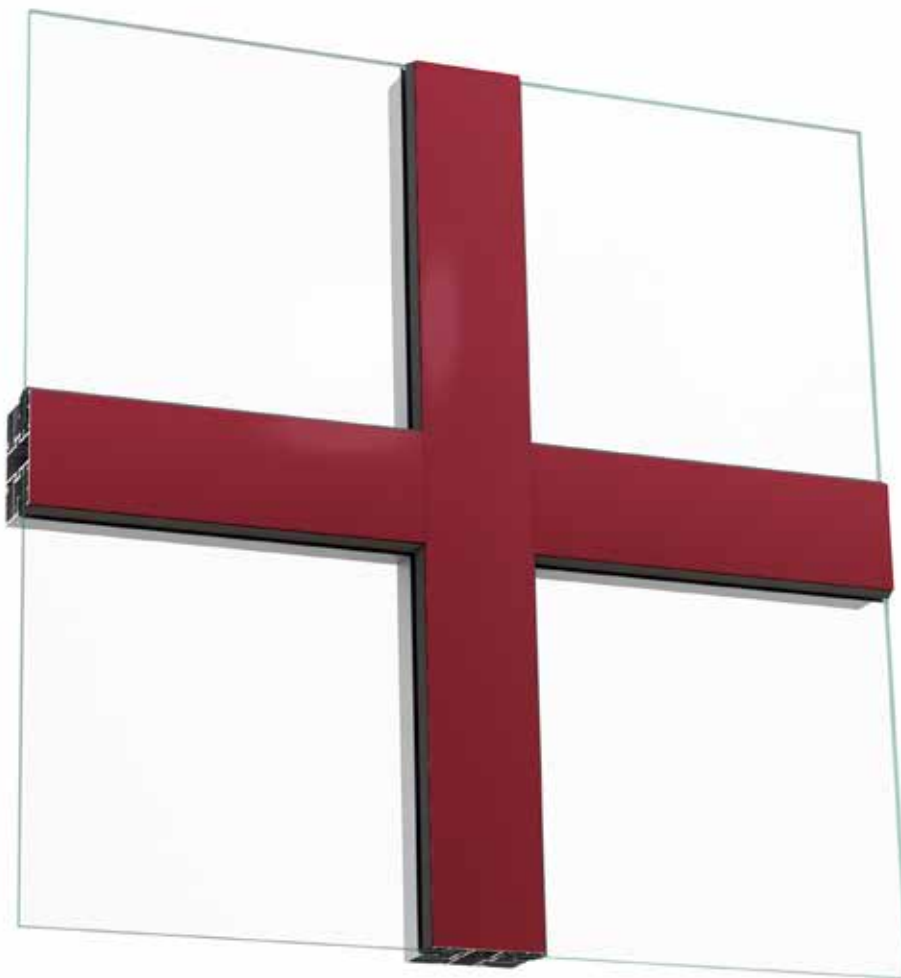
System 3050 for innvendige glasspartier består av uisolerte, 50 mm dype aluminiumprofiler.

Glassing utføres fra innsiden med glasslister.

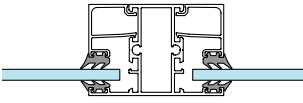
Basisprofiler 50-120 mm profildybde og 52-250 mm profilbredde. Åpningsvindu, slag- og skyvedører kan enkelt integreres.

System for uisolerte innvendige glasspartier.

Dører og vinduer finnes med samme profildybde.



Glassparti 3050, pulverlakkert



3050 uisolerte profiler

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

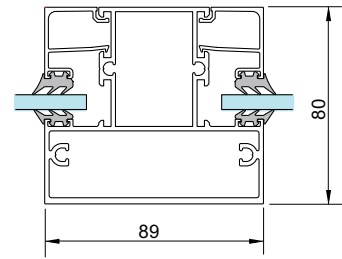
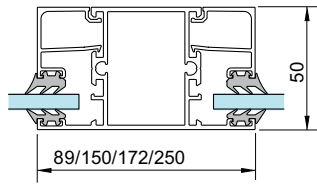
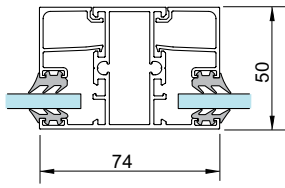
Brannklasser, se kapitlet Brannbeskyttelse.

Utførelse med symmetrisk plassert glass og designlist, se kapitlet Sapa Dører.



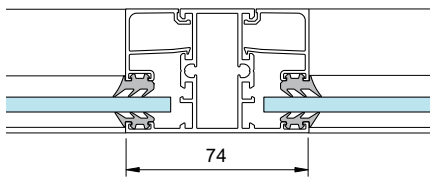
Hedin Bil, Göteborg, Sverige

Glassparti 3050 profiler

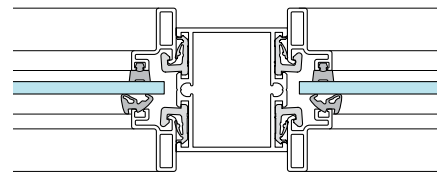


Asymmetrisk plassert glass, integrert glasslist

Symmetrisk plassert glass, designlist

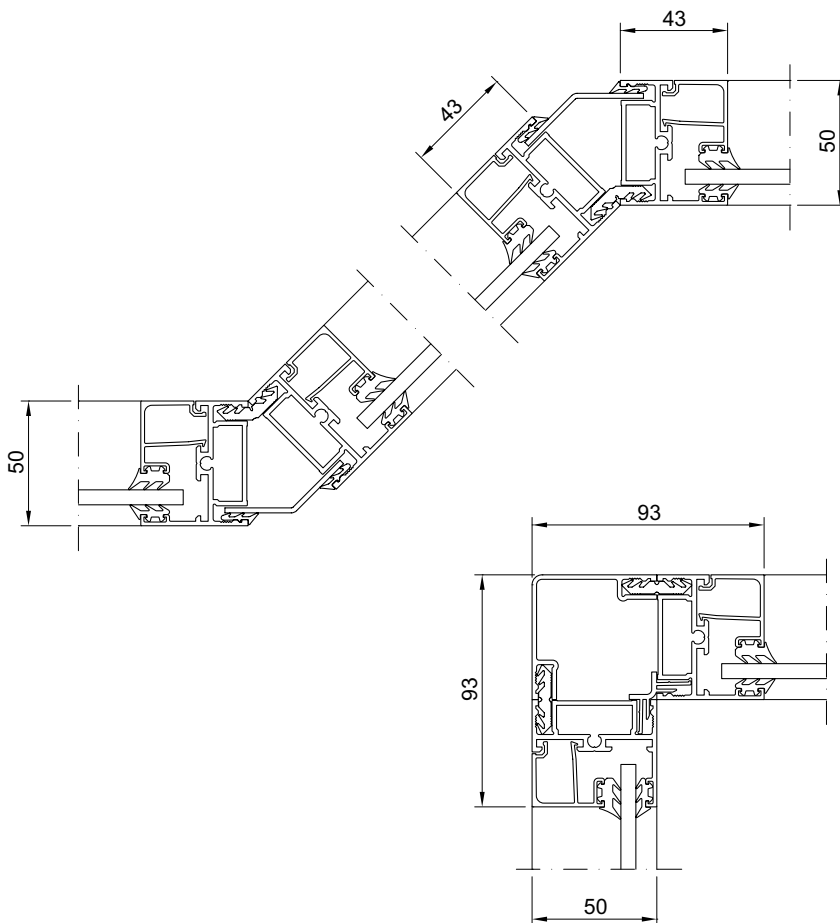


Glasstykkelse 3-20 mm

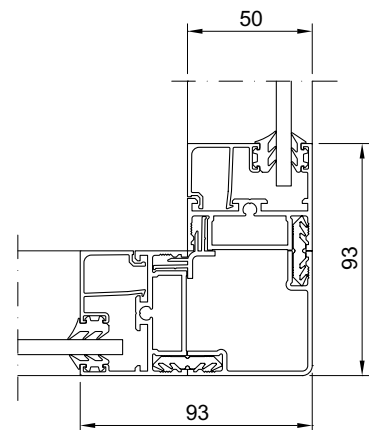


Glasstykkelse 5-10 mm

Glassparti 3050 vinkler og hjørne



Karm 50 mm dyp med integrerte glasslister. Fals for enkeltglass alt. 2-lags glass.



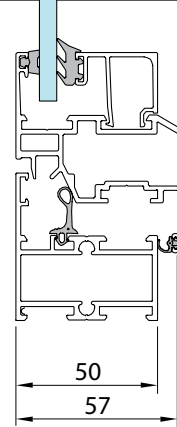


3050 uisolerte profiler for innvendige løsninger

Basisprofil dybde	50 mm
Basisprofil bredde	52-250 mm
Glass	Enkeltglass: 3-20 mm 2-lags glass: 20-33 mm

Utførelsen finnes med designlister for symmetrisk plassert glass. Enkeltglass: 5-10 mm.

1050 uisolert vindu



Åpningsvindu enkeltglass
Finnes ikke med designlist

Glassparti 3050 med dør 2050, designeksempel



Dør med sidelys/side- og overlys.

Gir overblikk og kommunikasjon mellom rommene. Kompletter med automatiske døråpnere for enkel passasje og E-karm, profil for passersystem.

Kompletter med funksjonsglass for spesielle krav, f.eks. innsynsbeskyttelse eller personsikkerhet.

Dør 2050, karm 3050 naturanodisert.
Les mer i kapitlet Dører.

Glass og fyllinger

Valg av glass. Avhengig av komfort og energikrav er det flere alternativer å velge mellom. Profilene som rommer 3-lags glass, gir selvsagt størst frihet med hensyn til glassløsningen. Det finnes flere ulike glass for funksjoner som f.eks. personsikkerhet, innbruddsbeskyttelse, brannbeskyttelse, lydreduksjon, smussavvisning, solskjerming og energibesparelser. Det er også mulig å screentrykke ulike mønstre på glasset eller å bruke farget glass.

Viktig å tenke på. Glassflater som er ubeskyttet og plassert slik at personer kan komme i kontakt med dem, skal utformes slik at risikoen for personskader begrenses. De aktuelle glassflatene skal dimensjoneres for dynamisk påvirkning i hht. Plan og Bygningsloven.

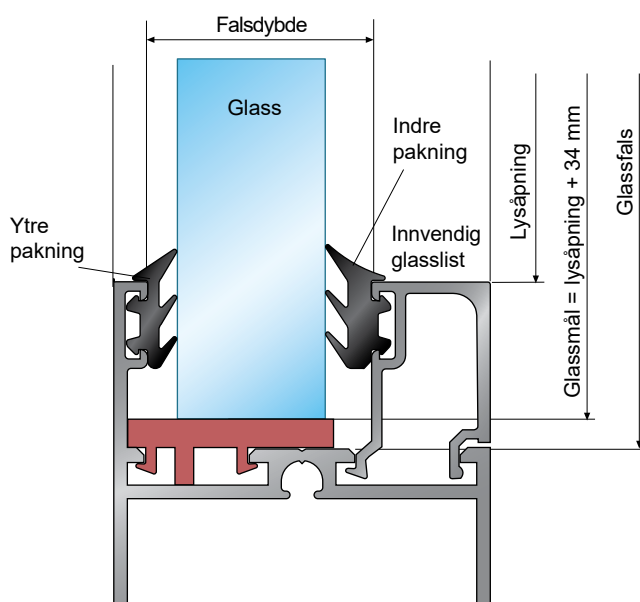
Valg av fylling. Visse deler av partiet kan eller må utstyres med fyllinger. For disse er det viktig å tenke på underlaget og overflatesjiktet. Hvis fyllingene blir utsatt for tunge støt eller mekanisk belastning, bør man velge underlag av robust platemateriale samt overflatesjikt som rustfri eller glassemaljert stålplate.

Dimensjoneringstabeller finnes på sapabuildingsystem.no. Ved spørsmål, kontakt oss gjerne på 63 89 21 00.

Glass 3050

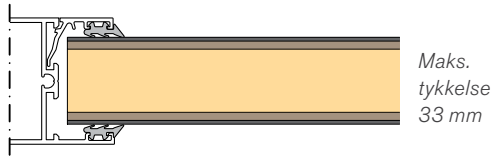
Glassparti 3050

Glasstykkelse 3-33 mm

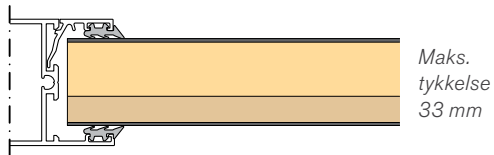




Fylling F1
1,5 mm aluminiumplate
maks. 30 mm isolasjon
1,5 mm aluminiumplate



Fylling F2
1,5 mm aluminiumplate
4,8 mm board
maks. 20 mm isolasjon
4,8 mm board
1,5 mm aluminiumplate



Fylling F3
1,5 mm aluminiumplate
10 mm bygningsplate
maks. 20 mm isolasjon
1,5 mm aluminiumplate



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