

sapa:

Sapa Glasparti 3050

Oisolerat



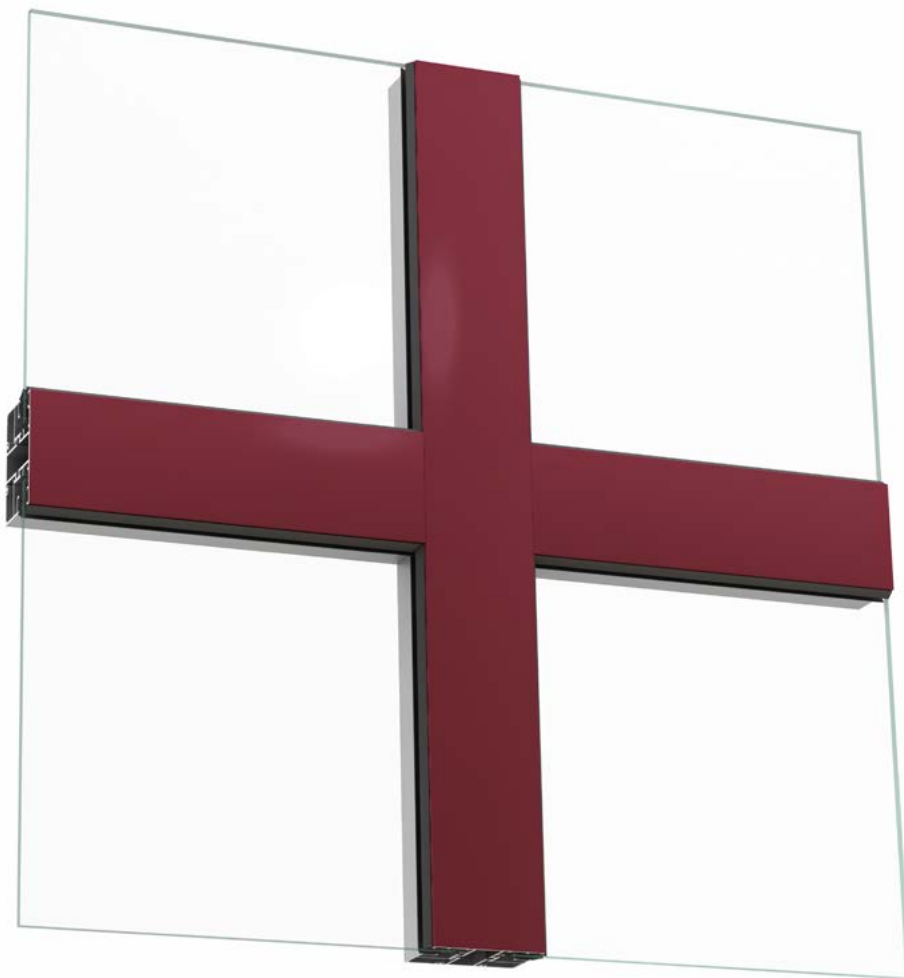
Sapa Glasparti 3050

System 3050 för invändiga glaspartier består av oisolerade, 50 mm djupa aluminiumprofiler.

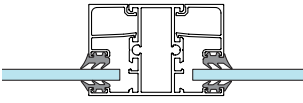
Glasning utförs från insidan med glasningslister.

Stomprofiler 50-120 mm profildjup och 52-250 mm profilbredd. Öppningsbart fönster, slag- och skjutdörrar kan enkelt integreras.

System för oisolerade interiöra glaspartier. Dörrar och fönster finns med samma profildjup.



Glasparti 3050, pulverlackerad



3050 isolerade profiler

Utförs som utfackningsvägg, normalt i en våningshöjd mellan bjälklag och pelarlinje, med glasning från insidan.

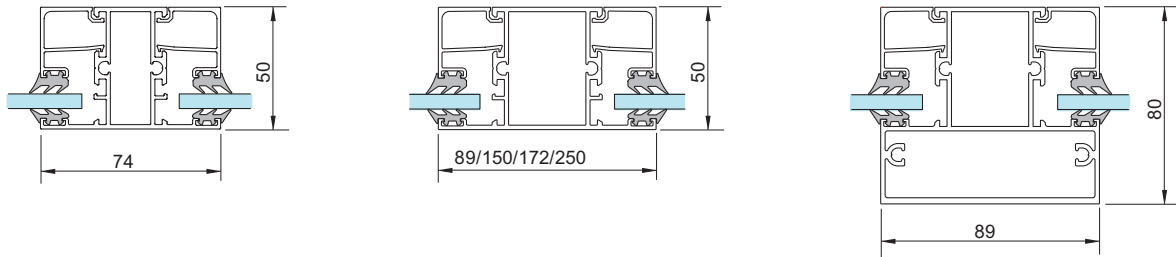
Brandskyddsklasser, se kapitel Brandskydd.

Utförande med symmetriskt placerat glas och designlist, se Dörrar

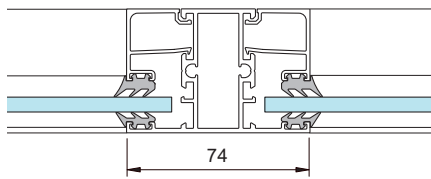


Hedin Bil, Göteborg

Glasparti 3050 profiler

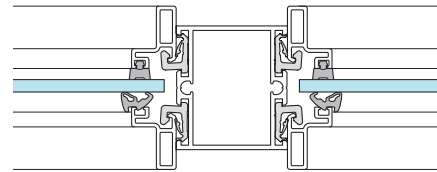


Asymmetriskt placerat glas, integrerad glaslist



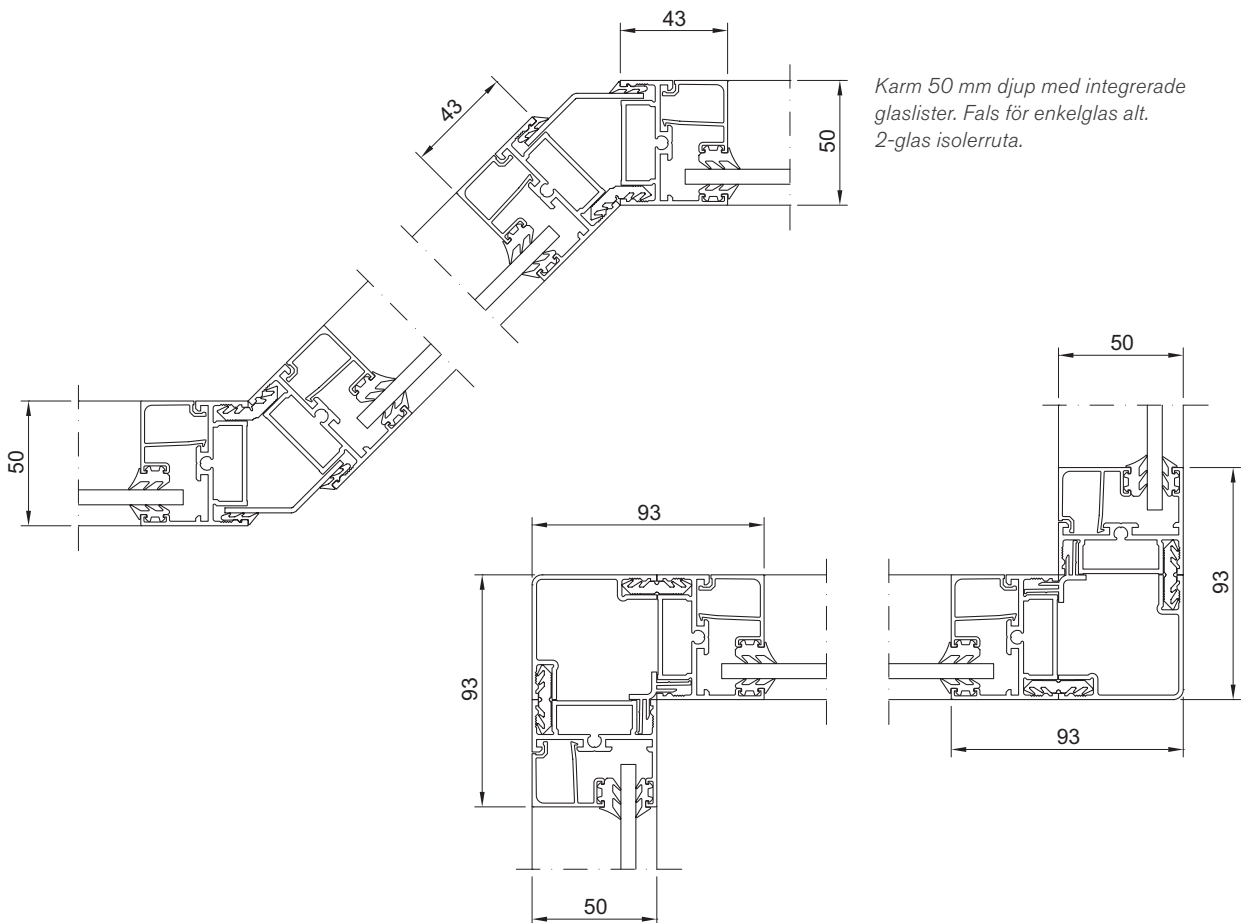
Glastjocklek 3-20 mm

Symmetriskt placerat glas, designlist



Glastjocklek 5-10 mm

Glasparti 3050 vinklar och hörn



Glasparti 3050

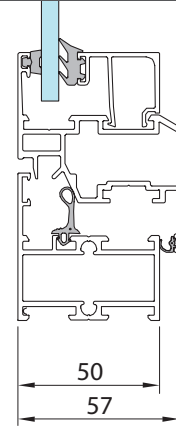


3050 oisolerade profiler för interiöra lösningar

| | |
|------------------|--|
| Stomprofil djup | 50 mm |
| Stomprofil bredd | 52-250 mm |
| Glas | Enkelglas: 3-20 mm 2-glas: 20-33 mm |

Utförande finns med designlister för symmetriskt placerat glas. Enkelglas: 5-10 mm.

1050 oisolerat fönster



Öppningsbart fönster enkelglas.
Finns ej med designlist

Glasparti 3050 med dörr 2050, designexempel



Dörr med sidoljus/sido- och överljus.

Ger överblick och kommunikation mellan rummen. Komplettera med automatiska dörröppnare för enkel passage och E-karm, profil för passersystem.

Komplettera med funktionsglas för särskilda krav, som insynsskydd eller personsäkerhet.

Dörr 2050, karm 3050 naturanodiserad.
Läs mer i Dörrar.

Glas och fyllningar

Val av glas. Beroende på komfort- och energikrav finns flera alternativ, de profiler som rymmer 3-glas isolerrutor ger förstås mest frihet i glaslösningen. Det finns flera olika glas för funktioner som t.ex. personsäkerhet, inbrottskydd, brandskydd, ljudreduktion, smutsavvisning, solskydd och energi- besparing. Det går även att screentrycka på glas i olika mönster eller använda färgat glas.

Viktigt att tänka på. Glasutor som är oskyddade och placerade så att personer kan komma i kontakt med dem, ska utformas så att risken för personskador begränsas. De glasutor som avses skall dimensioneras för dynamisk påverkan av en människa. Beakta gällande normer och krav.

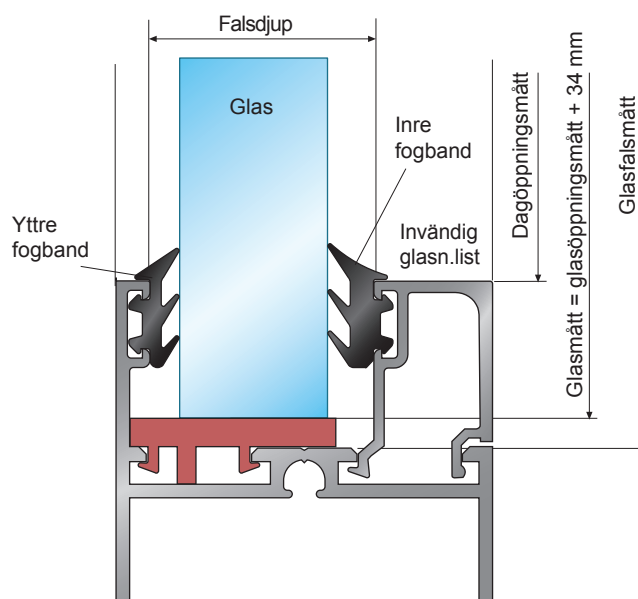
Val av fyllning. Vissa delar av partiet kan eller måste förses med fyllningar. Viktigt att tänka på är underlaget och ytskiktet till dem. Är fyllningarna utsatta för tunga stötar eller mekanisk belastning bör man välja underlag av tåligt skivmaterial samt ytskikt som rostfri eller glasemaljerad stålplåt.

*Dimensioneringstabeller finns på sapabuildingsystem.se
Kontakt oss gärna för övriga frågor 020-74 20 60*

Glas 3050

Glasparti 3050

Glastjocklek 3-33 mm





Fyllning F1
1,5 mm aluminiumplåt
max 30 mm isolering
1,5 mm aluminiumplåt



Fyllning F2
1,5 mm aluminiumplåt
4,8 mm board
max 20 mm isolering
4,8 mm board
1,5 mm aluminiumplåt



Fyllning F3
1,5 mm aluminiumplåt
10 mm spånskiva
max 20 mm isolering
1,5 mm aluminiumplåt



sapa:

Auktoriserad tillverkare

Hydro Building Systems Sweden AB

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

By  Hydro