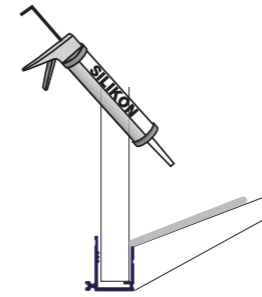


5.

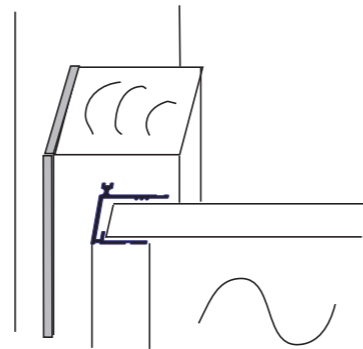
För att förhindra att vatten rinner in bakom Ändprofilens främre skänkel, bör man sätta en tunn silikonsträng. Annars riskerar man att vattnet förångas upp i kanalerna.



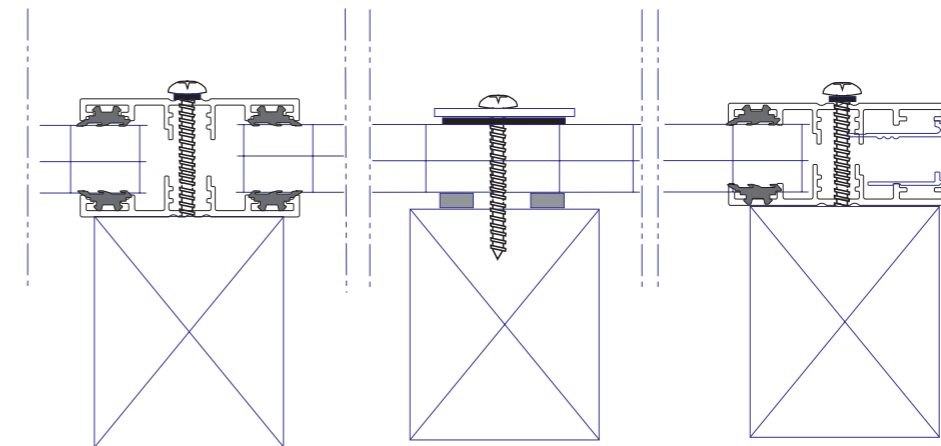
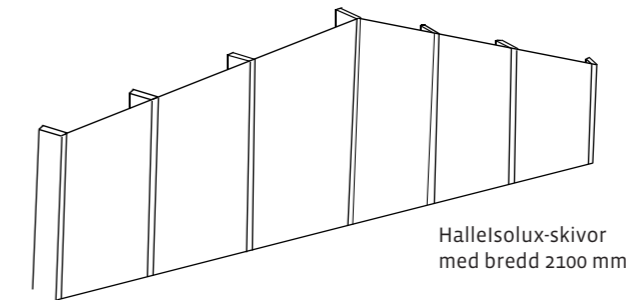
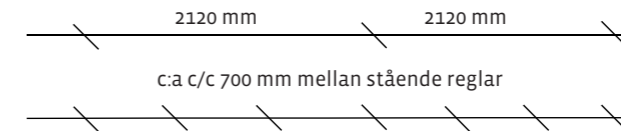
6.

I sidorna av fönsteröppningen skall Ändprofiler med längd som isolersatsens höjd användas istället för upplags- och ”tak”list. Dra fast genom Ändprofilerna med ett antal skruvar in i sidoreglarna. Tänk på att sätta tätning 8x15 på vertikala regler.

Vid Ändprofil i sida görs Ändprofil i ö.k. och u.k. för yttersta sivan i längd 1030 resp 1250.



Gavel



Ej bärande profil på bärande regel. Övre taklist infäst i regel

Skruv med Stor Bricka på mellanregel. Alternativ till lösning med Taklister.

OBS! För montage av detta se montageblad för HalleIsolux på tak i tillämpliga delar.

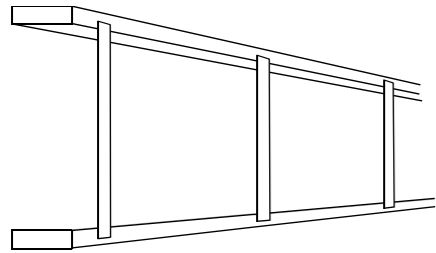
Har Du frågor eller synpunkter på produkten eller om montaget, kan Du ta kontakt med vår Konsumentkontakt - på nummer 0430 - 122 80. För ytterligare råd hänvisas till vårt tekniska info för HalleIsolux

HALLE

Fönsterband

Princip, krav på upplag

Vertikala spröjs mellan väggreglar i över- och underkanter, eventuellt också mellanreglar. Även möjligt för gavlar.

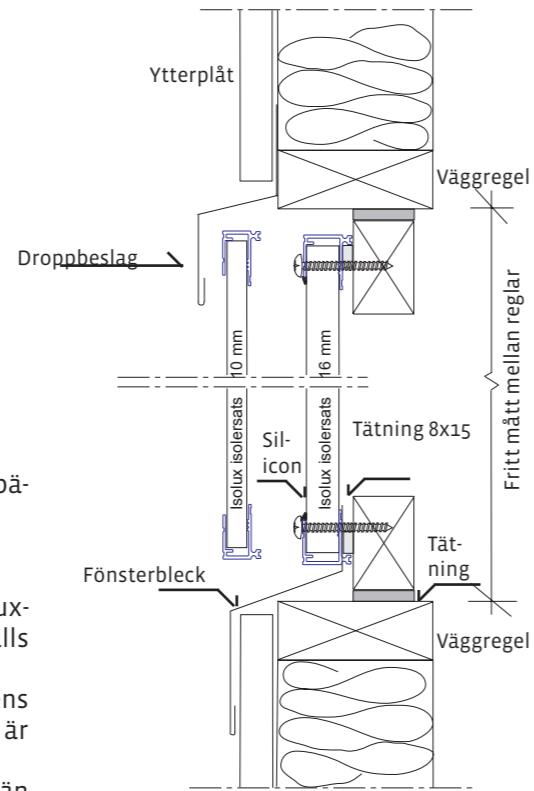


Det enda som krävs för Hallelsolux Isolersats är vågräta bärande reglar.

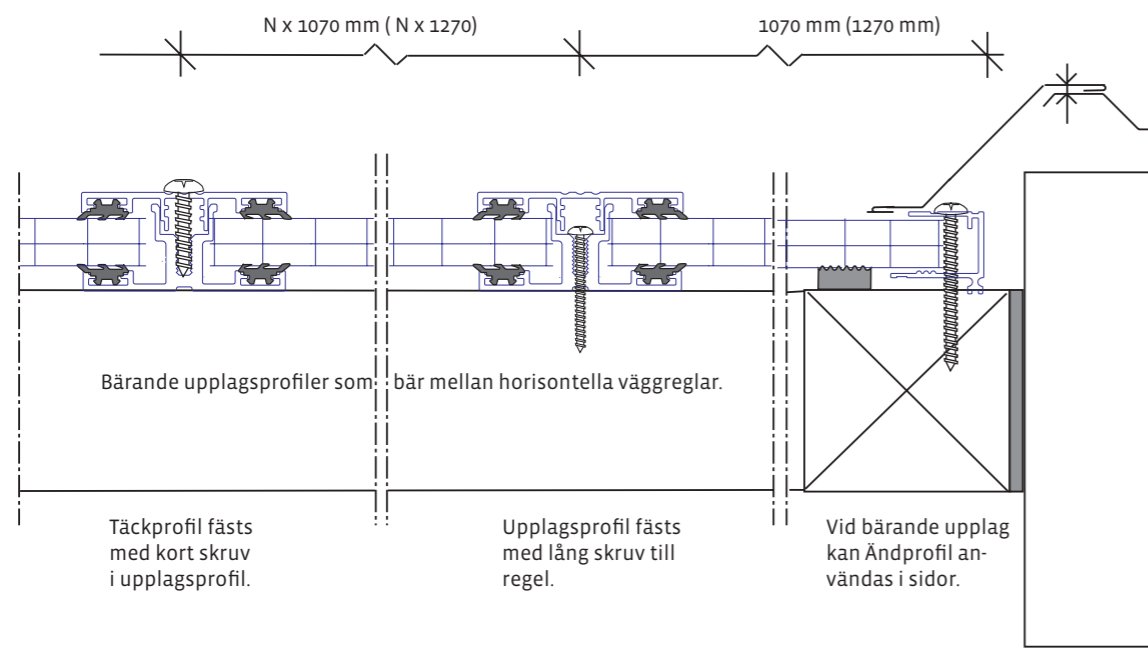
Tänk på att:

- Ändprofilerna har en liten klack som gör att Hallelsolux-skivorna inte går ned i botten. Hallelsolux-skivorna beställs därför 16-20 mm kortare än isolersatsens höjd.
- inre, bärande, profil görs 12 mm kortare än isolersatsens höjd. Yttre täckande profil är lika lång som isolersatsen är hög.
- rekommenderas att isolersatsens höjd är 52 mm större än öppningens höjd.
- skillnad Fritt mått mellan reglar och isolersatsens höjd väljs så att man får plats för ev. dropp- och fönsterbleck.
- den inre skänkeln är 26 mm hög, den yttre 21 mm.
- kompressibel tätning är kronlist 8 x 15

Hallelsolux isolersats, vertikalsnitt



Hallelsolux isolersats, horisontalsnitt

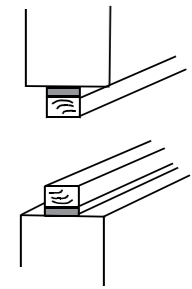


Montageanvisning Hallelsolux

på Bärande upplagsprofiler som Gavel och Fönsterband

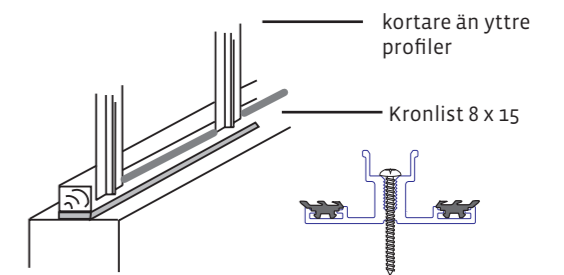
1.

Montera träreglar i ovan och underkanter (med syllisolering) av fönsteröppningen. Vanligtvis monteras också träreglar i sidorna på fönsteröppningen. Om man skall använda fönsterbleck monteras detta i det här skedet.



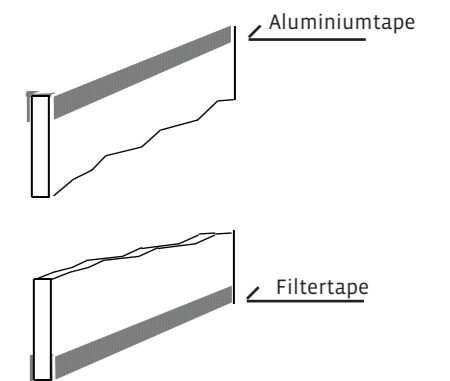
2.

Stående bärande upplagsprofiler i aluminium sätts fast i reglarna i ö.k. och u.k. fönsteröppning. Använd c/c 1070 mm för 1050 mm breda skivor och 1270 och 2120 mm för skivor med bredd 1250 respektive 2100 mm. 60 mm långa skruv sätts i mittkanalen, förborra med borrh 5 mm. Tryck fast tätprofilen i spåren på upplagsprofilerna och skjut ned den i spåret. Tätning mellan Hallelsolux och reglar monteras på reglarna (uppe och nere).



3.

På Hallelsolux-skivorna monteras aluminium-tape för att försluta övre kanaländar och filtertape för att försluta nedre kanaländar. Hallelsolux-skivorna bör alltid monteras med stående kanaler för att ge möjlighet att eventuell kondens skall kunna dräneras och luftas ut.



För att få ett högkvalitativt resultat under många år är det helt avgörande att sida med text på skyddsfoliet vänds utåt.

4.

Ändprofiler i aluminium trycks på Hallelsolux-skivorna i över och underkanter. Hallelsolux-skivorna skall alltid vändas så att sidan med text på skyddsfolien kommer utåt, denna sida är försedd med förhöjt UV-skydd. Ta bort skyddsfolierna så sent som möjligt vid monteraget för att minska risken för repor. Skruva fast Täcklisten med korta skruv i Bärande Upplagsprofils skruvficka.

