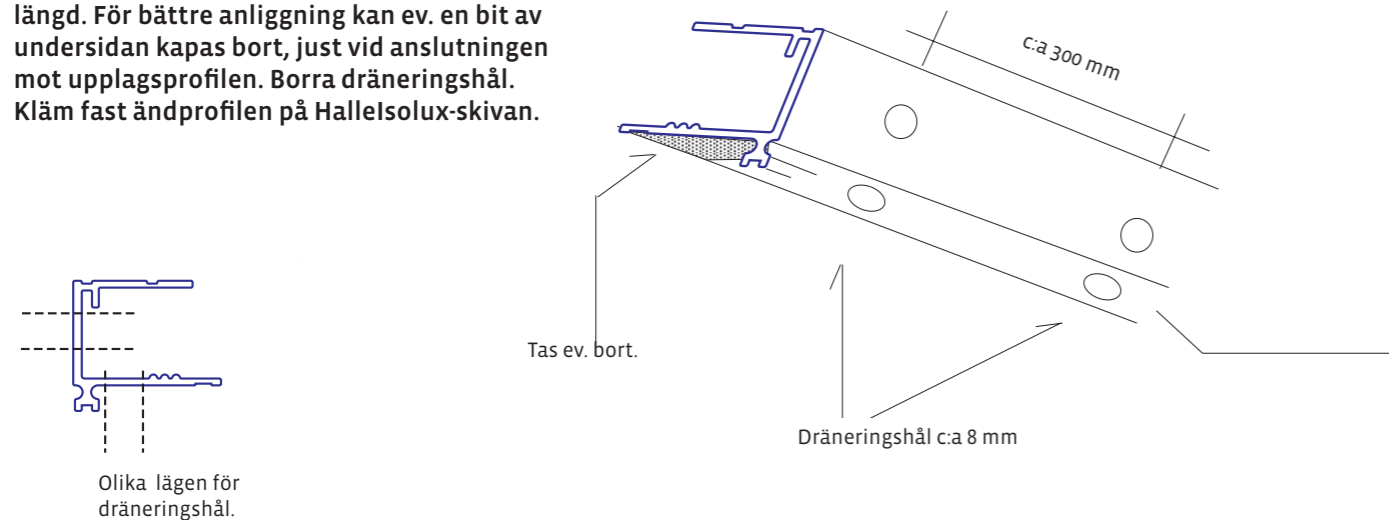


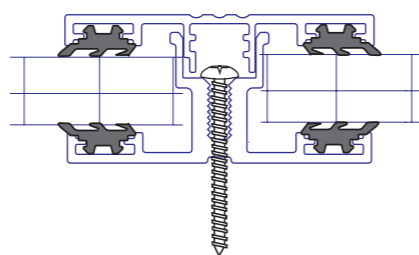
4.

Ändprofilen i nederkant kapas till önskad längd. För bättre anliggning kan ev. en bit av undersidan kapas bort, just vid anslutningen mot upplagsprofilen. Borra dräneringshål. Kläm fast ändprofilen på HalleIsolux-skivan.



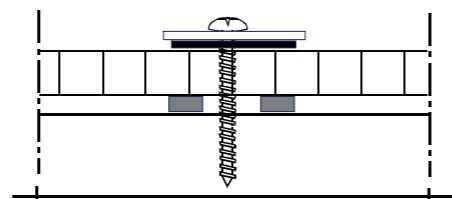
5.

Lägg på HalleIsolux-”paketet”. Dra en skruv genom ändprofilen, i båda ändar, ned i upplagsprofilen för för-ankring. Skruva fast taklisten med rostfri skruv. Skruvlängd 19 mm för 10 mm:s skivan och 25 mm för 16 mm:s skivan samt 32 mm för 25 mm skivan. Nockbeslaget monteras före taklisten, genom detta får man bra anliggning mellan beslag - HalleIsolux. Tryck fast alubutylband i skarven mellan nockbeslag och HalleIsolux. I gavlar kan med fördel distansprofil användas.



6.

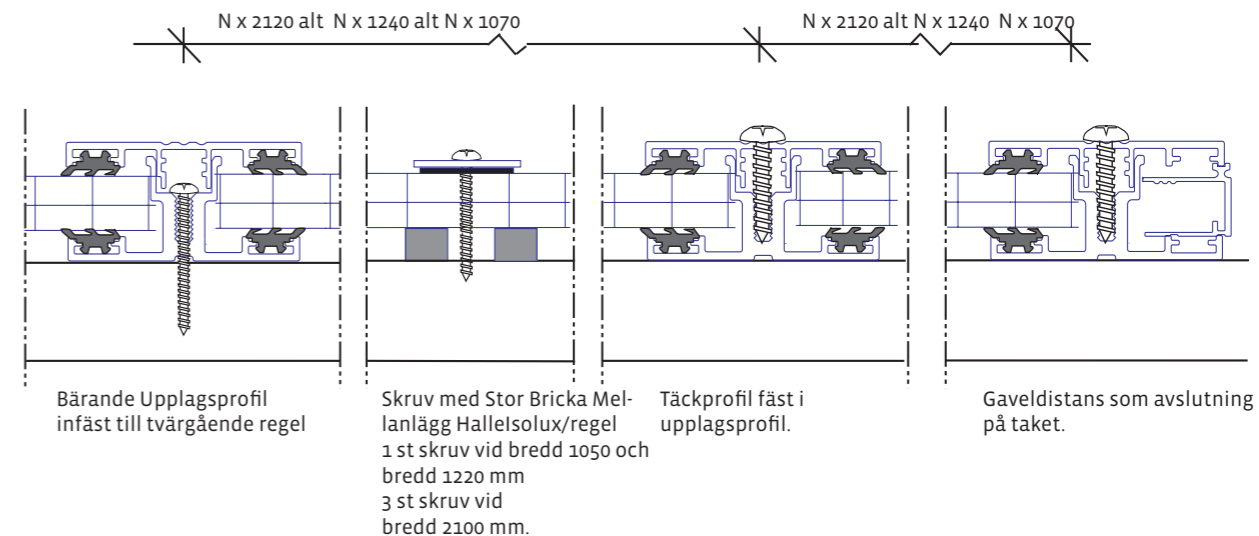
För att förhindra att HalleIsolux skivorna blåser bort, används skruv med stor bricka. 3 st per regel vid c/c 2120 mm och 1 st per regel vid c/c 1270 och 1070 mm. Förborra hål: a Ø 4 mm. Ev. mellanlägg (t = c:a 6 mm) mellan HalleIsolux och regel. Till för att förhindra att ev. kondens skall droppa ned vid regellinjerna.



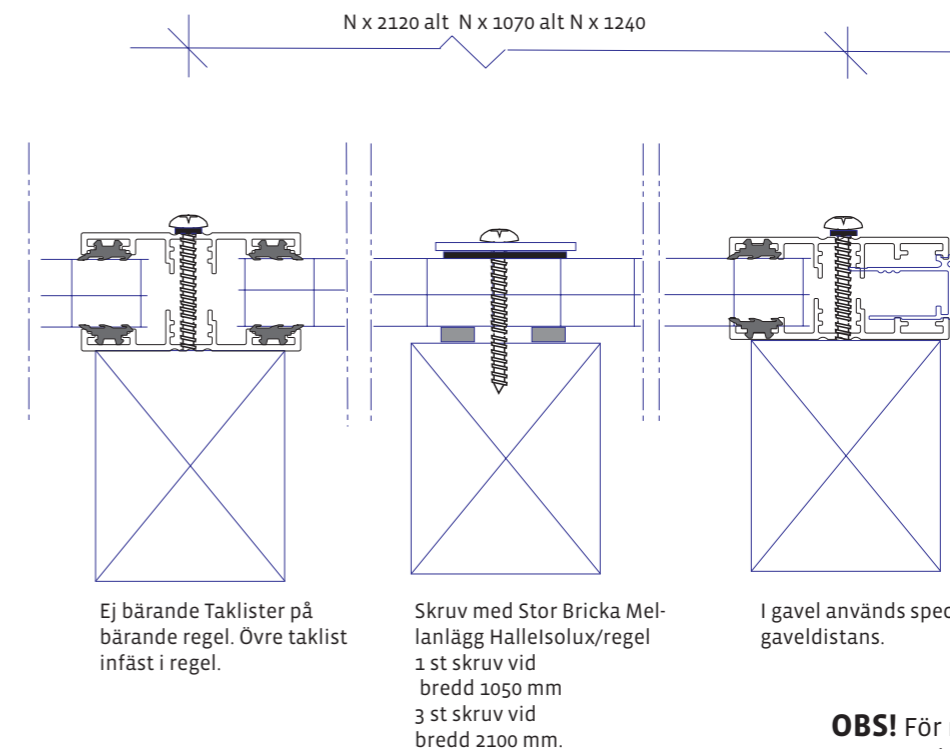
Har Du frågor eller synpunkter på produkten eller om monteraget, kan Du ta kontakt med vår Konsumentkontakt - på nummer 0430 - 122 80. För ytterligare råd hänvisas till vårt Tekniska info för HalleIsolux

HALLE

Tvärsnitt HalleIsolux med Bärande Upplagsprofiler

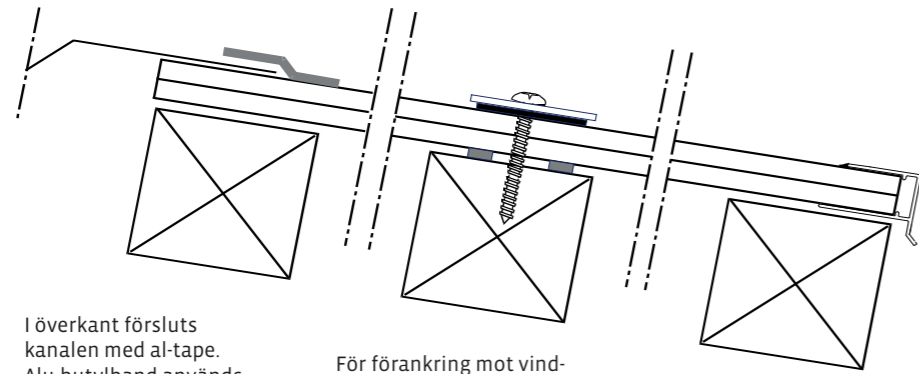


Tvärsnitt HalleIsolux med ej bärande Taklister



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

Halleisolux för tak, snitt längs takfallet

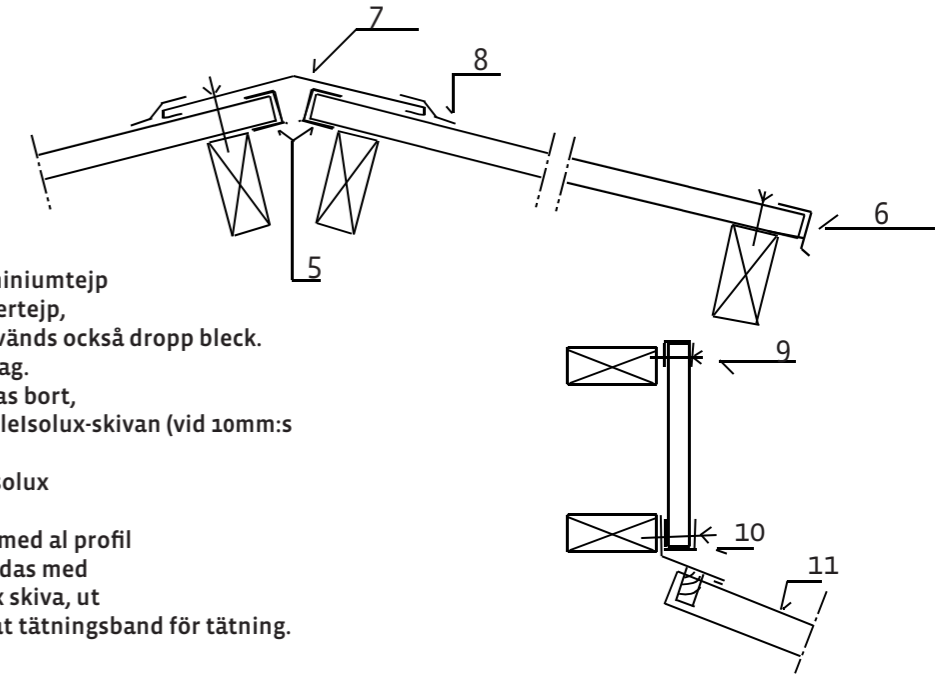


I överkant försluts kanalen med al-tape. Alu-butylband används för tätning mellan beslag och Hallsolux

För förankring mot vindlast sätts 1 st skruv vid skivbredd 1050 resp 3 st vid skivbredd 2100 mm. Skruv med stor bricka, 38 mm, och tätning. Eventuellt mellanlägg regel/Hallsolux.

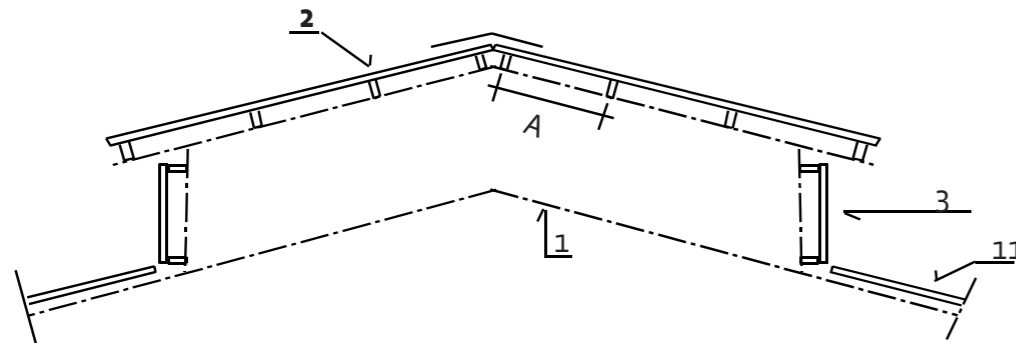
I underkant försluts kanalen med filtertape. Täcks med ändprofil. Silikonsträng i övergång ändprofil och Hallsolux.

Detalj Nock



5. I överkant försluts kanalerna med aluminiumtejp
6. I nederkant försluts kanalerna med filtertejp, skyddas med al profil = ändprofil. Ev. används också dropp bleck.
7. Nocken utförs förslagsvis med plåtbeslag. Upplagsprofilens uppåtstående del kapas bort, så att nockbeslaget ligger plant mot Hallsolux-skivan (vid 10mm:s skiva).
8. För tätning mellan nockplåt och Hallsolux används alubutylband.
9. Överkant försluts med al tejp, skyddas med al profil
10. Nederkant försluts med filtertejp, skyddas med al profil. Ståndbeslag bakom Hallsolux skiva, ut över takmaterialet - 11. Använd profilerat tätningsband för tätning.
11. Takmaterial.

Snitt ventilerad Nock, (övre delen av skiss vid hela takytor)

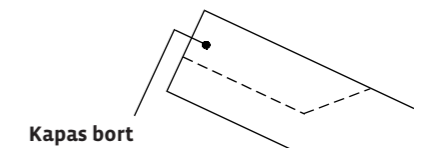


1. Stomlinjer, en uppbyggnad görs för den ventilerade nocken.
2. Hallsolux på taket, A= max 900 mm (10 mm) och max. 1100 mm (16 mm)
3. Vertikalt skydd med Hallsolux för att förhindra indrivning av snö och regn i byggnaden
11. Takmaterial på huvuddelen av taket t.ex. plåt, fibercement eller Hallsolux

Montagegång vid bärande upplagsprofiler

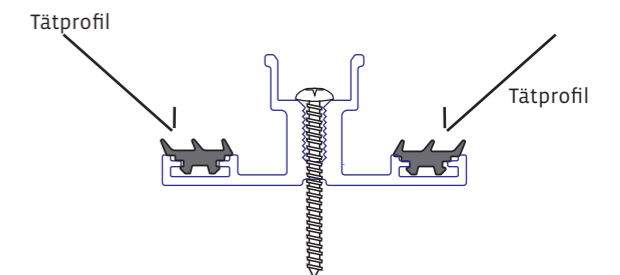
1.

Montera upplagsprofiler i aluminium på reglar. Upplagsprofilerna placeras med c/c 2120, 1240 alternativt 1070 mm, beroende på skivbredden. Förborra i mittkanalen med borrh 5 mm, dra fast med skruv 60 mm. Dra in eller tryck fast tätprofiler. Vid 10 mm:s kapas bort på upplagsprofilen mot nocken, för att kunna få bra anslutning mot Hallsolux-skivan av nockbeslaget.



2.

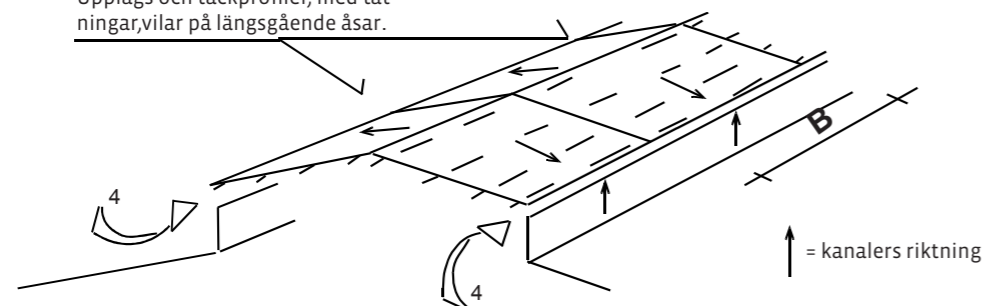
Dra in eller tryck fast tätprofiler av gummi. Förborra hål i taklisten, c/c 300 mm.



Principfunktion

Ventilation med självdrag. Enligt luftpilar 4. C/C-avstånd upplagsprofiler B= 2120, 1270 alt. 1070 mm för skivbredd 2100, 1250 resp. 1050 mm.

Upplags och täckprofiler, med tätningar, vilar på längsgående åsar.



3.

Sätt fast al tejp i överkant och filtertejp i underkant av Hallsolux-skivorna. Se till att Hallsolux-skivorna vänds så att sidan med text på folien vänds utåt. Denna sida är coextruderad för ökat UV skydd. Gör detta klart innan skyddsfolierna rivs bort, detta görs så sent som möjligt vid montaget, för att minska risken för repor.

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

