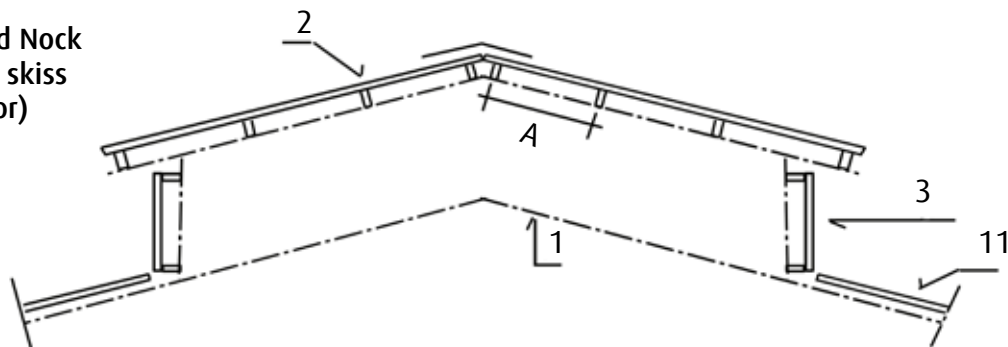


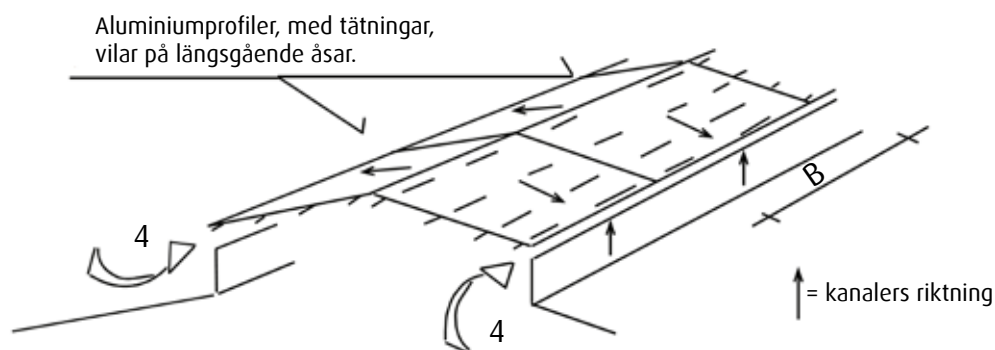
Snitt ventilerad Nock (övre delen av skiss vid hela takytor)



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

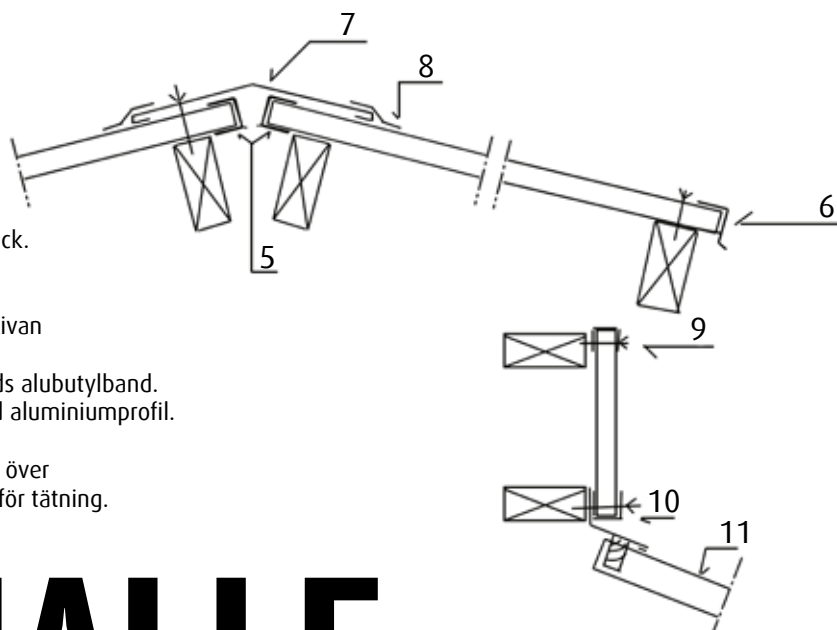
Principfunktion

4. Ventilation med självdrag enligt luftpilar.
c/c-avstånd upplagsprofiler 2120, 1270 alt. 1070 mm.
för skivbredd 2100, 1250 resp. 1050 mm.



Detalj Nock

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



HALLE

Halle Plast AB

Kundtjänst 0430-12280

E-post sales@halle.se

www.halle.se