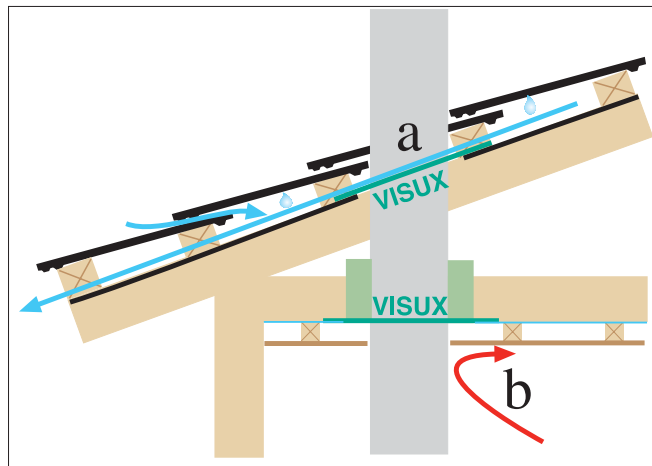


Tiivistämätön hormi, vuotovesi pääsee rakenteisiin



Visux-läpiviennillä tiivistetty hormi. a) Vesi valuu esteettä aluskatteen päällä räystäälle. b) Visux-läpiviennillä tiivistetty höyryn/ilmansulku estää ilmavuodon ja siten myös kondenssi-ongelman.

## VISUX-ALUSKATTEEN LÄPIVIENNIT

Visux-läpivienneillä voidaan tiivistää myös aluskatteen läpi kulkevat putket ja hormit. Vaikka varsinaisen kатteen läpiviennit tehdään huolellisesti, aluskatteellisissa kattoratkaisuissa esiintyy usein ongelma: vesikatteen ja aluskatteen väliin menee talvella tuiskulumi tai kesällä viistosade (1a).

Myös huonosti tiivistetyt höyrynsulut aiheuttavat ilmavuodon ja kuljettavat mukanaan kosteutta, joka tiivistyy katteen alapintaan. Näin myös kondenssivesi muodostuu ongelmaksi (1b).

Aluskatteen roikkuessa läpivietävän hormin ympärillä sekä kondenssi- että vuotovesi pääsee suoraan rakenteisiin kastellen eristeet ja sisäverhoukset. Jatkuva kosteus altistaa rakenteet home- ja lahovaurioille (1c).

Visux-läpivienneillä aluskate saadaan tiivistettyä sekä piipun että viemärin tuuletusputken tms. osalta.

Tuotteiden asennus on helppoa (vrt. höyryn- ja ilmansulun läpiviennit), mikä osaltaan parantaa lopputulosta. Asennus ei vaadi erikoistyökaluja.

## VISUX-HORMI

Visux-hormi voidaan asentaa myös piippujen tai muiden kulmikkaiden hormien aluskatteen läpivienniksi. Tuote on sama kuin höyrynsulun läpivienti, asennusjärjestys ja työstöt on muutettu vesikatteen sopivaksi (ks. Asennusohje).

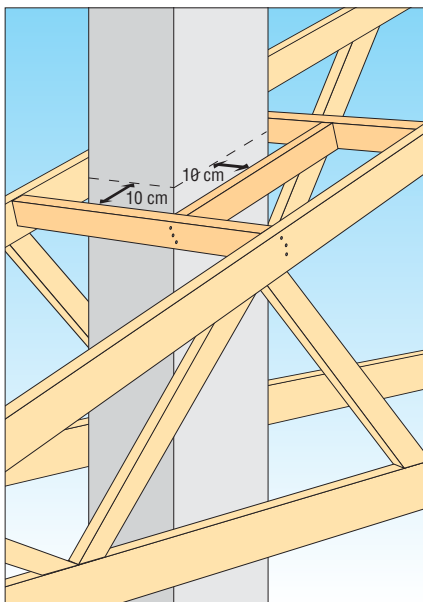
## Tekniset tiedot

kuten Visux-hormi, ks. s. 2

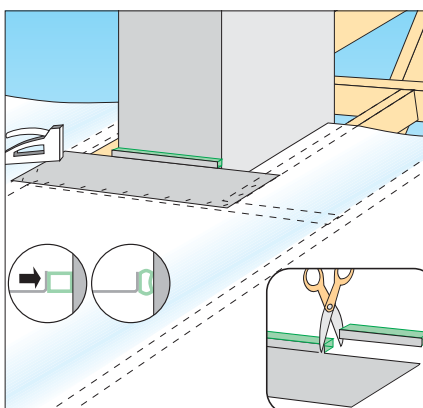
## Valintataulukko eri kattokaltevuuksille ja hormeille

kuten Visux-hormi, ks. s. 2

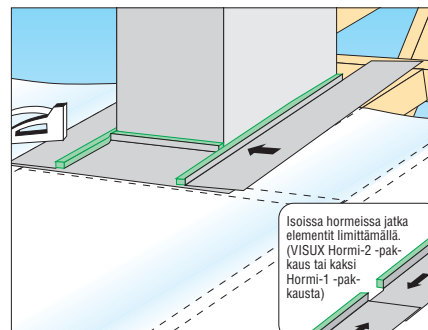
## Asennusohje aluskatteen läpivienniksi



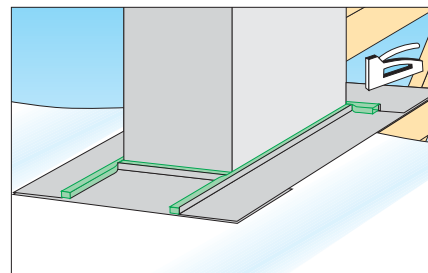
1. Rakenna apukoolaus 10 cm:n etäisyydelle hormista ristikon yläpinnan tasoon.



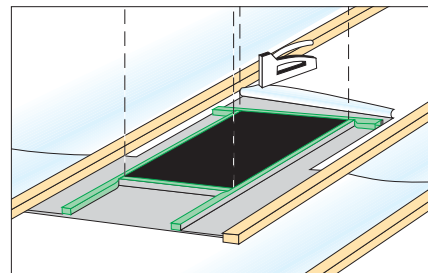
2. Kun aluskatetta on asennettu piipun alareunan ohi, aloita Visux-elementtien asennus. Aluskatteen läpivientiin kaikki Visux-elementit asennetaan tiivistekulma ylöspäin. Asenna ensin alin eli räystään puoleinen Visux-elementti (merkintä B). Lyhennä tiivisteosa hormin levyiseksi. Paina tiiviste hormia vasten puoleen vahvuudestaan alkaen toisesta reunasta. Nido tai naulaa elementti koolaukseen kiinni.



3. Asenna seuraavaksi ristikon suuntaiset Visux-elementit (merkintä A). Lyhennä elementtien tiivisteosa katon harjan puolella piipun reunan tasoon. Paina tiiviste hormia vasten puoleen vahvuudestaan. Nido tai naulaa elementti koolaukseen kiinni. Jos tarvitset kaksi elementtiä/sivua, jatka elementtejä liittämällä niin, että tiivisteiden päät menevät yhteen.



4. Asenna viimeisenä ylin eli harjan puoleinen Visux-elementti (merkintä B). Lyhennä tämän elementin tiivisteosaa siten, että se ulottuu reilusti piipun sivuilla olevien Visux-elementtien tiivisteiden ohi.



5. Jatka nyt aluskatteen asentamista piipusta ylöspäin. Taita piipun yläpuolella oleva aluskate viistoon vesikouruksi ja kiinnitä taite yläkulmasta nitomalla tai naulaamalla. Asenna korotusrima myös ristikon suuntaisen apukoolauksen päälle.