



Emne: **Kvist, øvre tilslutning - 15gr**

Tegning nr.: 12A3-15

Note

Lodret snit i kvist. Øverste side. Ventileret konstruktion der anvendes til taghældninger på 15 grader og derover. Det skal sikres, at der ikke forekommer uventilerede områder ved boring af huller samt montering af ventilationsstudse. Ventilationsarealet og heraf følgende antal studse skal beregnes iht. gældende regler herfor. Tagsten skal være godkendt til taghældningen. Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser.

Montage

- Der monteres udveksling mellem spær og ventilationshuller bores.
- Fast underlag monteres.
- Trykimprægneret lægter monteres med fald fra midten mod tilstødende spærfag.
- Krydsfiner som underlag for kvisttag monteres.
- Ventilationshul i fast underlag opmærkes og skæres.
- Første bane undertag monteres med 200 mm. overlæg under afvandingsrenden.
- Undertaget føres over lægte og krydsfiner og ud på kvisttaget.
- I hjørnerne foldes det omkring og fastgøres til sidetilslutningen.
- Inddækninger og afvandingsrender monteres ovenpå første bane undertag og fastgøres til fast underlag.
- Der sikres et fald på ca. 50 mm. mod tilstødende spærfag.
- Anden bane undertag monteres over afvandingsrenden og klæbes til denne med butylbånd.
- Det skal sikres, at alle fastgørelser i undertaget dækkes af afstandslisterne.
- Afstandslistes monteres, og der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- IcoAir monteres.
- Kvisttag monteres og tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.