



NOTE:

Lodret snit i kvist, øverste side.

Ventileret konstruktion der anvendes til taghældninger på 15° og derover.

Det skal sikres at der ikke forekommer uventilerede områder ved boring af huller samt montering af ventilationsstuds. Ventilationsarealet og heraf følgende antal studse skal beregnes iht. gældene regler herfor.

Tagsten skal være godkendt til hældningen.

Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser iøvrigt.

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 zink monteres.
- Ventilationshul i fast underlag opmærkes og skæres.
- 1. 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.
- Zinkinddækninger og afvandingsrender monteres ovenpå 1. bane undertag og fastgøres til fast underlag.
- Der sikres et fald på ca. 50 mm mod tilstødende spærfag.
- 2. bane undertag monteres over afvandingsrenden og klæbes til denne med butylbånd.
- Det skal sikres at alle fastgørelser i undertaget dækkes af afstandslisterne.
- Afstandslisters monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Ventilationsstuds monteres.
- Kvisttag monteres.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.

Ventileret konstruktion på fast underlag

MONIER A/S

Emne : **XX**

Dato : **xx.xx.xxxx**

Mål : **xxx**

Tegn.nr. : **x.X-x-xx**