



#### NOTE:

Lodret snit i skorsten, 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 studs skal beregnes iht. gældene regler herfor.

Tagsten skal være godkendt til hældningen.

Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser iverigt.

#### Montage:

- Der monteres udveksling mellem spær og ventilationshuller i udveksling bores.
- Fast underlag monteres.
- Ventilationshul i fast underlag opmærkes og skæres.
- 1. bane undertag monteres og føres op ad skorstenen.
- Det afsluttes svarende til højden på den færdige inddækning, afhængig af tagstenstypen.
- Der klæbes med butylbånd mellem undertag og mur.
- Undertaget foldes om hjørnet og klæbes til sidetilslutningen med butylbånd.
- Det skal sikres at alle fastgørelser i undertaget dækkes af afstandslisterne.
- Nederste afvandingsrende monteres ovenpå 1. bane undertag og fastgøres til det faste underlag.
- Der sikres et fald på ca. 50 mm mod tilstødende spærfag.
- Det skal sikres at vandrenden ikke gennembryder afstandslisten hvor der er lægter.
- 2. bane undertag monteres med 200 mm overlæg under øverste afvandingsrende.
- Undertaget klæbes til nederste afvandingsrende med butylbånd.
- Øverste afvandingsrende monteres ovenpå 2. bane undertag og fastgøres til det faste underlag.
- 3. bane undertag monteres over afvandingsrenden og klæbes til denne med butylbånd.
- Afstandslistes monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Der monteres lægter som underlag for skotrende inddækning.
- Vandfast krydsfiner monteres med fald mod siderne som svineryg.
- Skotrende inddækning monteres.
- Ventilationsstuds monteres.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Der afsluttes med fastholdelse af inddækning.
- 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**