



NOTE:

Tagfod lodret snit.

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

Ventilationsåbningen skal fordeles jævnt langs tagfoden og det skal sikres at der ikke forekommer uventilerede områder f.eks ved skotrender, ovenlys grater og lignende.

Ventilationsarealet skal beregnes iht. gældende regler herfor.

Tagsten skal være godkendt til hældningen.

Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser iverigt.

Inden arbejdet udføres oplægges en prøve for endelig fastlæggelse af lægteafstande og placering af de nederste lægter, således at 1. række tagsten ikke "hænger".

Montage:

- Lægte monteres på siden af spær.
- Vindbrædt og vindplade monteres og der fuges mellem vindbrædt, spær og murværk.
- Sternbrædt monteres.
- Fast underlag monteres og fodblik fastgøres til det faste underlag.
- 1. bane undertag udlægges vinkelret på spær og fastgøres til det faste underlag.
- Ved fodblik fastgøres undertag med butylbånd.
- Efterfølgende baner undertag udlægges parallelt med spær.
- Samling mellem 1. bane og øvrige baner udføres med min. 200 mm overlæg.
- Det skal sikres at alle fastgørelser i undertaget dækkes af afstandslisterne.
- Afstandslisters monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Nederste lægte monteres på højkant.
- Samling i undertaget sikres med skumklodser under lægter, fastholdt med kabelbinder.
- Rendejern fræses ned i lægter og tagrender monteres.
- Fuglegitter monteres på nederste lægte.
- 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**