



NOTE:

Lodret snit i kvist, øverste side - Løsning anbefalet af DUKO.

Ventileret konstruktion der anvendes til taghældninger på 25° 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 iverigt.

Montage:

- Der monteres udveksling mellem spær og ventilationshuller bores.
- Fast underlag monteres.
- Ventilationshul i fast underlag opmærkes og skæres.
- Kvisttag opbygges og zink monteres.
- Zinktaget føres min 450 mm op ad tagfladen.
- 1. bane butylbånd monteres langs bagkanten af zinktaget.
- 2. bane butylbånd monteres 200 mm inde fra bagkanten af zinktaget.
- Undertaget udlægges med 200 mm overlæg på zinktaget.
- Det skal sikres at alle fastgørelser i undertaget dækkes af afstandslisterne.
- Afstandslisters monteres.
- Lægter monteres iht. anvisninger for tagstenstype.
- Nederste lægte tildannes og monteres på højkant.
- Fuglegitter monteres på over- og underside af nederste lægte.
- Der monteres et inddækningsprofil til beskyttelse af nederste lægte.
- Der sikres 25 mm fri luft til ventilation under inddækningsprofillet.
- Ventilationsstuds 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