



### Emne: **Kvist, øvre tilslutning - 25 grader**

Tegning nr.: 12D2-25

#### Note

Lodret snit i kvist. Øverste side. Ventilert konstruktion der anvendes til taghældninger på 25 grader og derover. Det skal sikres, at der ikke forekommer uventilerede områder ved monteringen af IcoAir. Ventilationsarealet og heraf følgende antal IcoAir 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.
- Fast underlag monteres op af tagflade i niveau med overkant spær.
- Kvisttag opbygges og zink monteres.
- Zinktaget føres min. 450 mm. op ad tagfladen.
- Første bane butylbånd monteres langs bagkanten af zinktaget.
- Anden 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.
- Afstandslistes 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 inddækningsprofilen.
- IcoAir monteres.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.