



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

Tegning nr.: 12D1-25

Note

Lodret snit i kvist ved øverste side. Løsning anbefalet af DUKO.

Paralleltagskonstruktion der anvendes til taghældninger på 25 grader og derover. Der er ikke vist ventilation af hulrum i kvisttag. Tagsten skal være godkendt til taghældningen. Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser.

Montage

- Der monteres udveksling mellem spær.
- Lægter monteres på siden af spær.
- Krydsfiner skæres mellem spær og placeres i flugt med overkant af spær.
- Pladebredden skal være 500 mm. fra kvisttag.
- Bagkant på krydsfinerpladen rundes og evt. "savskæg" fjernes.
- Kvisttag opbygges og zink monteres. Der udlægges skillelag mellem zink og krydsfiner.
- Første bane butylbånd monteres langs bagkanten af zinktaget.
- Anden bane butylbånd monteres med 200 mm. inde fra bagkanten af zinktaget.
- Undertag udlægges med 200 mm. overlæg på zinktaget.
- Afstandslistes monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Nederste lægte monteres på højkant.
- Fuglegitter monteres på over- og underside af lægte.
- Inddækningsprofil monteres til beskyttelse af nederste lægte.
- Der sikres 25 mm. fri luft til ventilation under inddækningsprofilen.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.