



#### NOTE:

Lodret snit i kvist, øverste side - Løsning anbefalet af DUKO  
 Paralleltagskonstruktion der anvendes til taghældninger på 25° og derover.  
 Der er ikke vist ventilation af hulrum i kvishtag.  
 Tagsten skal være godkendt til hældningen.  
 Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser iverdigt.

#### Montage:

- Der monteres udveksling mellem spær.
- Lægter monteres på siden af spær.
- Krydsfiner skæres imellem spær og placeres i flugt med overkant spær.
- Pladebredden skal være 500 mm fra kvishtag
- Bagkant på krydsfinerpladen rundes og evt. "savskæg" fjernes.
- Kvishtag opbygges og zink monteres, der udlægges skillelag mellem zink og krydsfiner
- 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.
- Afstandslistes monteres.
- Lægter monteres iht. anvisninger for tagstenstype.
- Nederste lægte 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.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.

**MONIER A/S**

Emne : **XX**

Dato : **xx.xx.xxxx**

Mål : **xxx**

Tegn.nr. : **x.X-x-xx**