



NOTE:

Lodret snit i ventilationshætte.

Paralleltagskonstruktion der anvendes til taghældninger på 15° og derover.

Tagsten skal være godkendt til hældningen.

Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser iøvrigt.

Montage:

- Gennemføringen opmåles således at den passer til lægteafstand og taghætte.
- Lægte monteres på siden af spær.
- Krydsfiner skæres imellem spær og placeres i flugt med overkant spær.
- Pladen føres min. 300 mm på hver side af gennemføringen.
- For- og bagkanter på krydsfinerpladen rundes og evt. "savskæg" fjernes.
- Der skæres hul i krydsfinerpladen til isoleringselementet.
- Isoleringselementet monteres og fastholdes.
- 1. bane undertag føres 200 mm forbi isoleringselementet.
- Der foretages tæt udskæring om isoleringselementet.
- Præfabrikeret flange til gennemføring forberedes ved at vulsten øverst skæres væk.
- For taghældninger under 45° skal flangen skæres over på midten.
- Der monteres butylbånd under flangen.
- Nederste del af flangen fastgøres i krydsfinerpladen, efterfulgt af øverste del.
- I samlingen mellem de 2 flanger monteres butylbånd.
- Afvandingsrenden monteres ovenpå flangen og fastgøres til krydsfineren.
- Der sikres et fald på ca. 50 mm mod tilstødende spærfag.
- Det skal sikres at vandrenden ikke gennembryder afstandslisten hvor der er lægter.
- 2. bane undertag monteres over afvandingsrenden og klæbes til denne med butylbånd.
- Afstandslistes monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.