

**Emne: Stor ventilationskanal - 15 grader**

Tegning nr.: 10A2-15

**Note**

Lodret snit i ventilationshætte. Ventilert konstruktion der anvendes til taghældninger på 15 grader og derover. Tagsten skal være godkendt til hældningen. Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser.

**Montage**

- Gennemføringen opmåles således at den passer til lægteafstand og taghætte.
- 18 mm. tagkrydsfiner monteres som anvist.
- Isoleringselementet monteres og fastholdes.
- Første 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 grader skal flangen skæres over på midten.
- Der monteres butylbånd under flangen.
- Nederste del af flangen fastgøres i det faste underlag efterfulgt af øverste del.
- I samlingen mellem de 2 flanger monteres butylbånd.
- Afvandingsrenden monteres ovenpå flangen og fastgøres til det faste underlag.
- Der sikres et fald på ca. 50 mm. mod tilstødende spærfag.
- Det skal sikres, at vandrenden ikke gennembryder afstandslisten hvor der er lægter.
- Anden bane undertag monteres over afvandingsrenden og klæbes til denne med butylbånd.
- Undertaget fastgøres så afstandslisterne dækker fastgørelserne.
- Afstandslisters monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.