



### Emne: **Ventileret undertagskonstruktion - 15 grader**

Tegning nr.: NK2-15

#### Note

Lodret snit. Paralleltagskonstruktion som anvendes til taghældninger på 15 grader og derover. Ventileret undertagskonstruktion med banevareundertag. Der skal projekteres med en ventilationsspalte på min. 70 mm mellem undertag og isolering. Dermed sikres det, at ventilationsspalten overholder kravet om en gennemsnitshøjde på mindst 50 mm. Der skal sikres ventilationsspalter ved tagfod og kip. Endvidere skal der også sikres ventilation mellem undertag og tagsten. For at sikre isoleringens placering, samt undgå at ventilationsspaltens størrelse bliver for lille, kan der evt. monteres 2 mm galvaniseret ståltråd pr. 300 mm på isoleringens yderside. Dette vil være en fordel, når der isoleres indefra. Tagsten skal være godkendt til taghældningen. Der er ikke vist øvrige fastgørelser.

#### Montage

- Spær opstilles.
- Undertag udlægges og fastgøres på spær.
- Afstandslistes monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendig skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.