



Emne: **Normalkonstruktion - 15 grader**

Tegning nr.: NK3-15

Note

Lodret snit i normalkonstruktion af tagkonstruktion med undertag på fast underlag. Ventileret konstruktion der anvendes til taghældninger på 15 grader og derover. Der skal projekteres med en ventilationsspalte på min. 50 mm. mellem fast underlag og isolering. Der skal sikres ventilationsspalter ved tagfod og kip. Det samlede ventilationsareal skal beregnes iht. gældende regler herfor. Der skal 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. Alle fastgørelser af undertaget i det faste underlag skal ske således, at afstandslisterne efterfølgende dækker fastgørelserne. Tagsten skal være godkendt til taghældningen. Der er ikke vist øvrige fastgørelser.

Montage

- Spær monteres.
- Fast underlag monteres.
- Undertag udlægges og fastgøres så afstandslisterne dækker fastgørelserne.
- Afstandslistes monteres.
- Der lægtes iht. anvisninger for tagstenstype.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendig skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.