



Emne: Rørgennemføring - 15 grader

Tegning nr.: 5A1-15

Note

Lodret snit i faldstammeudluftning. Paralleltagskonstruktion der anvendes til taghældninger på 15 grader og derover. Tagsten skal være godkendt til taghældningen. Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser.

Montage

- Gennemføringen opmåles således at den passer til lægteafstand og taghætte.
- Lægte monteres på siden af spær.
- Krydsfiner skæres mellem 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 faldstammeudluftning.
- Faldstammeudluftningen monteres og fastholdes.
- Første bane undertag føres 200 mm. forbi faldstammeudluftningen.
- Der foretages tæt udkæring omkring denne.
- Præfabrikeret EPDM rørkrave med udstanset hul føres ned over faldstammeudluftningen.
- Det er vigtigt at det udstansede hul er ca. 20 % mindre end faldstammeudluftningen.
- Rørkraven klæbes til undertaget med butylbånd.
- Afvandingsrenden monteres ovenpå rørkraven og fastgøres til krydsfineren.
- Der sikres et fald på ca. 50 mm. mod tilstødende spærfag
- Anden 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.