

# Detaljetegninger - Hanebåndsspær

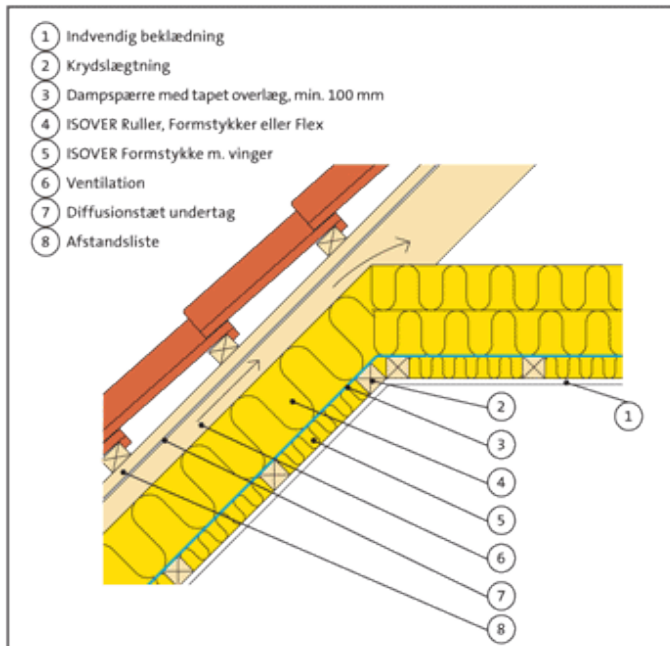


Fig. 310.40.  
Hanebåndsspær. Skråvægstilslutning til hanebånd. Dampspærre placeret beskyttet i isolering. Diffusionstæt undertag.

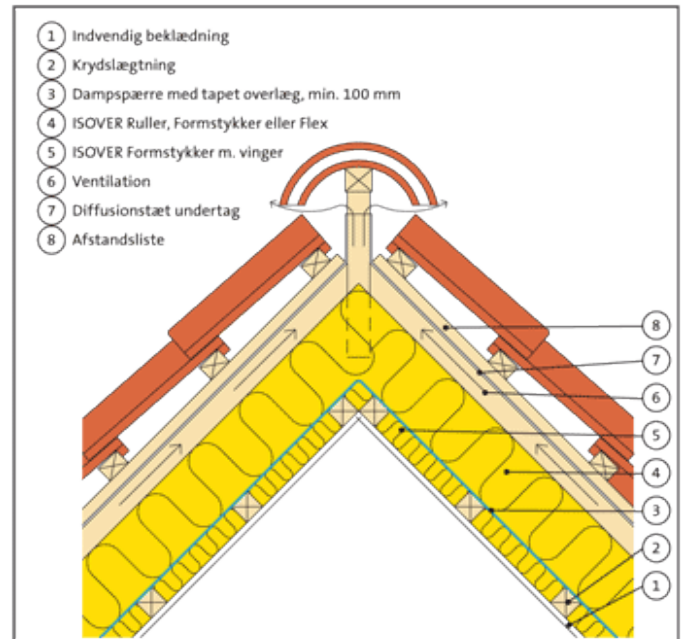


Fig. 310.41.  
Hanebåndss- og bjælkespær. Tegltag med diffusionstæt undertag. Dampspærre placeret i isoleringen. Luftafkast ved rygning.

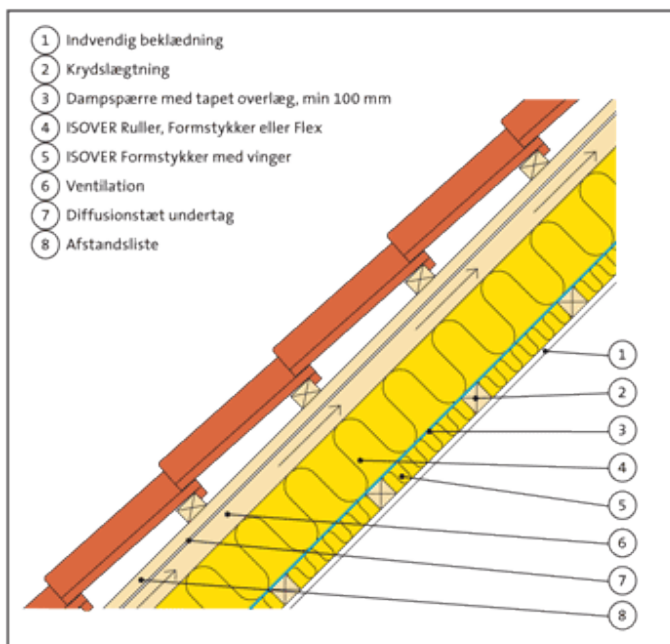


Fig. 310.42  
Diffusionstætte undertage skal ventileres på undersiden. Ventilationsspalten - hulrummet mellem undertag og varmeisolering - skal have en højde på mindst 45 mm. For at opnå dette må der for banevarer og bløde plader projekteres med en højde på mindst 70 mm, fordi undertaget vil hænge mellem spærene.

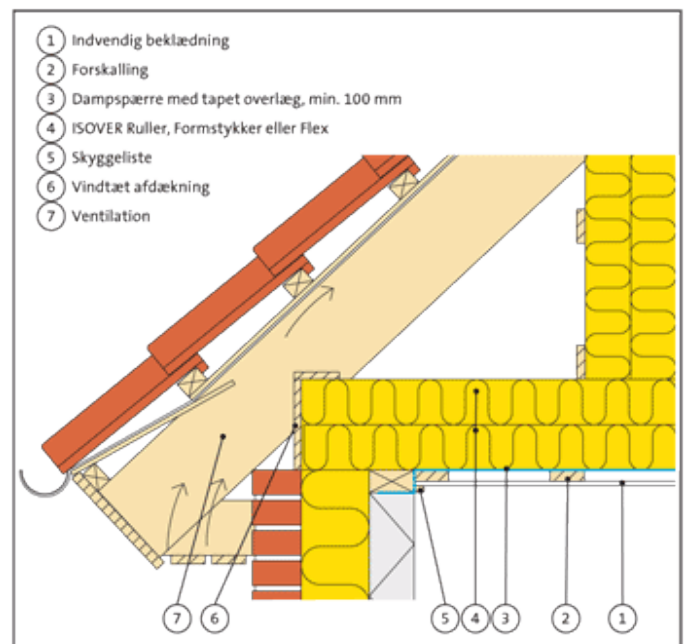


Fig. 310.43.  
Hanebåndsspær med koldt skunkrum. Isolering beskyttet af vindbræt. Diffusionstæt undertag.

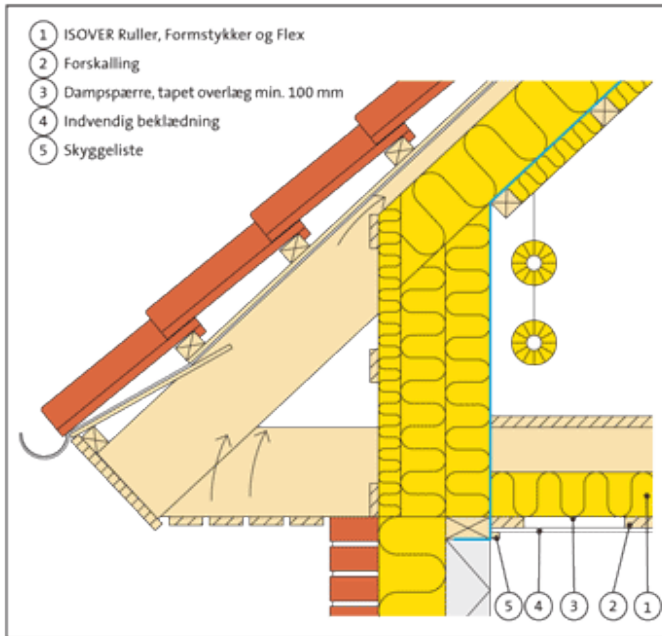


Fig. 310.44.  
Hanebåndsspær med varmt skunkrum.  
Diffusionstæt undertag.

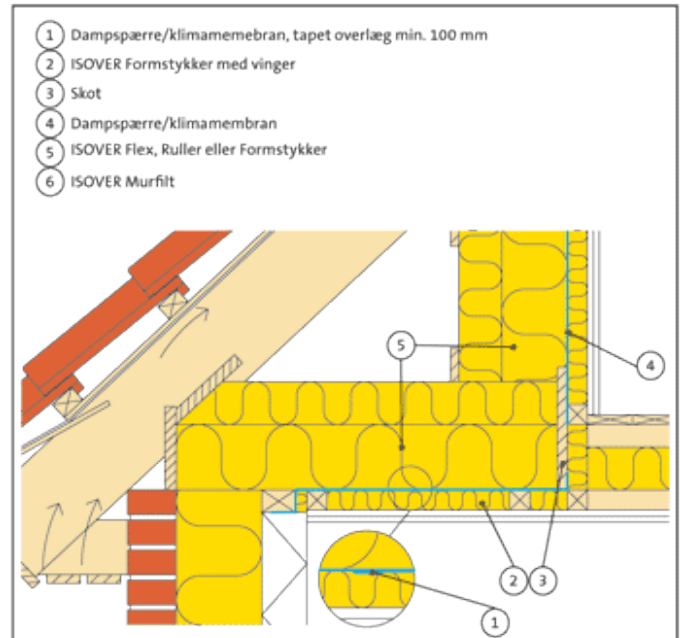


Fig. 310.45.  
Samling og afslutning af dampspærre i  
etageadskillelse og skunkvæg.