

TORVTAK



ROCKTORV isolasjonsplate - monteringsveiledning

Selv om tradisjonell torvtekking har en viss varmeisolerende evne, må taket på hus og hytter isoleres ekstra.

Det er to måter å gjøre dette på. Enten som en:

1. luftet skråtaksløsning, eller som en
2. varmtaksløsning.

På et luftet skråtak er det behov for et ekstra luftesjikt og undertak før tettesjikt og torvtak legges. Dette slipper man med en varmtaksløsning.

Et annet viktig punkt er det rent fukttekniske. Mangelfull lufting i laftede skråtak kan føre til problemer med kondens, snøsmelting, isdannelse og lekkasjer. Ved bruk av ROCKTORV® isolasjonsløsninger reduseres faren vesentlig.

I følge byggeforskriftene skal taktekking på brennbart underlag være klasse Ta. Torvtak tilfredsstillers ikke dette kravet. Løs torv er mer brennbart enn stukket grastorv.

Torvtak tillates likevel når risikoen for smittebrann er liten, dvs. i områder med småhus når avstanden mellom de enkelte bygningene er minst 8 meter.

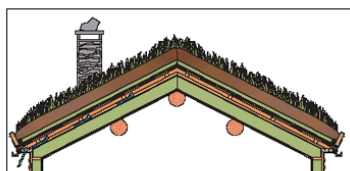
Bruk av ROCKTORV isolasjonsløsninger gir også økt brannsikkerhet. Ved å legge et sjikt med ROCKTORV mellom veksttorvet og tettesjiktet oppnås et sjikt med høy brannmotstand som forhindrer gjennombrenning av taket.

Torvtak på luftet skråtak

Løsningen for luftet skrått torvtak med isolasjon i mellom sperrene krever at man tenker igjennom hvordan luftingen skal løses.

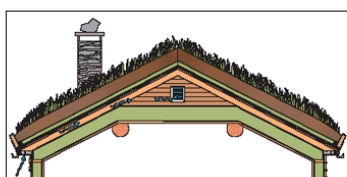
Det er tre ulike prinsipper:

Figur A.



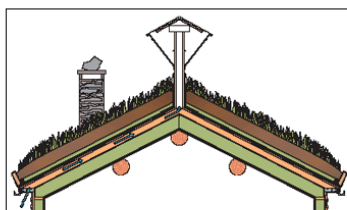
Krysslufting med utlufting ved vindskier.

Figur B.



Lufting i takfallets retning med rom for lufting under mønet og ventiler mot gavl.

Figur C.



Lufting i takfallets retning og montering av luftelyre på mønet.

Se mer på [Monteringsveiledninger - ROCKTORV Isolasjonsplate \(rockwool.com\)](https://rockwool.com/monteringsveiledninger-rocktorv-isolasjonsplate)