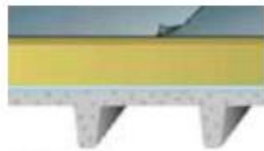


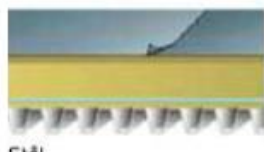
Varme tage:



Vaffelbeton



Beton



Stål



Træ

- Varmeisoleringen er placeret udenpå den bærende konstruktion.
- Kan placeres ovenpå forskellige typer undertag, f.eks. nedenstående:

Kolde tage:



Ventileret



Uventileret

- Varmeisoleringen placeres inden i den bærende konstruktion. Kan udføres ventileret eller uventileret
- Det uventilerede tag anbefales generelt kun i fugtbelastningsklasse 1-2.

Anvendelse

Konstruktioner opbygget som varme tage anvendes typisk i forbindelse med større industri-, erhvervs-, bolig- eller institutionsbyggerier. Men de sidste år ser man ofte konstruktionen anvendt i forbindelse med andre typer byggerier - bl.a. mindre boligbyggerier.

Med ROCKWOOL kilesystemer kan man altid sikre en effektiv tagafvanding: kravet om et tagfald på min. 1:40 (25 mm pr. meter) kan altid opfyldes uanset om underlaget er med eller uden fald.

Fordele ved det varme tag

Regulært underlag: sikker etablering og kontrol af dampspærre. Minimal risiko for fugtskader pga. opstigende rumfugt. Tæt konstruktion. Kan nemt og enkelt overholde de nye krav om lufttæthed. Ingen stramme bindinger i konstruktionsudformning pga. f.eks. krav til ventilation eller fugtdrænende dampspærre.

Totalt set giver det varme tag gode muligheder for - på en enkel og entydig måde - at opfylde de nye krav om tætte og energioptimale konstruktioner. Bærende konstruktioner har kun minimale temperaturbevægelser.