

Fig. 1: Terrændæk med to-delt isolering

En fugtspærre over et byggefugtholdigt betondæk nedbringer ventetiden for lægning af trægulve. Max. 1/3 af varmeisoleringen må placeres over fugtspærren.

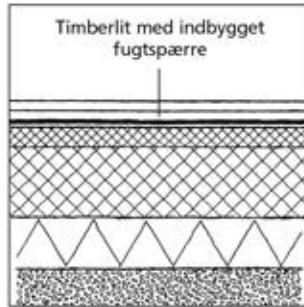


Fig. 2: Grundisoleret terrændæk

Fugtspærre udlagt direkte på betonen under fugtfølsom gulvbelægning, beskytter trægulvet mod byggefugt. Isoleringen lægges under betonpladen.

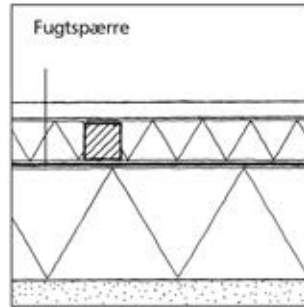


Fig. 3: Terrændæk uden byggefugt

Trykfast EPS-isolering som kapillarbrydende lag. Der isoleres mod jordfugt. For at undgå perforering af fugtspærren kan op til 1/3 af isoleringen placeres over denne.

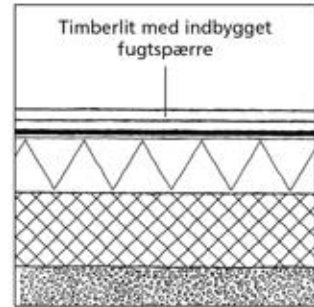


Fig. 4: Terrændæk efterisoleret med EPS-isolering

Ved at placere fugtspærren over terrændækkets varmeisolering, undgås kondensfugt på oversiden af fugtspærren.

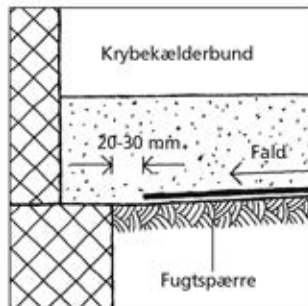


Fig. 5: Kold krybekælder bund

Fugtspærre mod jordfugt udlægges på jord med fald ud mod fundament. Fugtspærren stoppes 20-30 mm fra fundament og fastholdes med sand- eller betonlag. Af hensyn til risiko for fugt- og radionindtrængning skal der sikres effektiv ventilation af krybekælderrum.

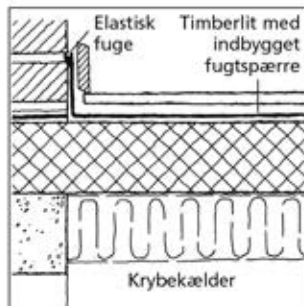


Fig. 6: Kold krybekælder

Ved lægning af fugtfølsom gulvbelægning på dæk over krybekælder indeholdende byggefugt, skal der udlægges fugtspærre ovenpå dækket, under fugtfølsomt gulv.

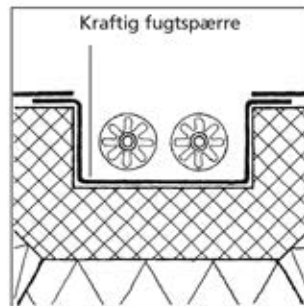


Fig. 7: Rør i kanal i terrændæk

Fugtspærren placeres under rørene og udføres af et kraftigt materiale, der kan modstå belastninger fra rørmontgearbejdet.

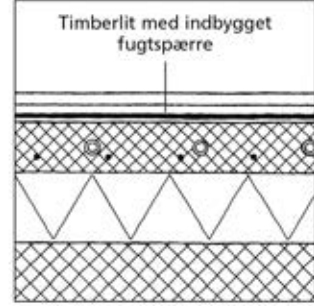


Fig. 8: Terrændæk med gulvvarme

Gulvvarme indstøbt i armeret betondæk. Fugtspærren placeres over betondækket.