

LYDGULV PÅ ETAGEDÆK

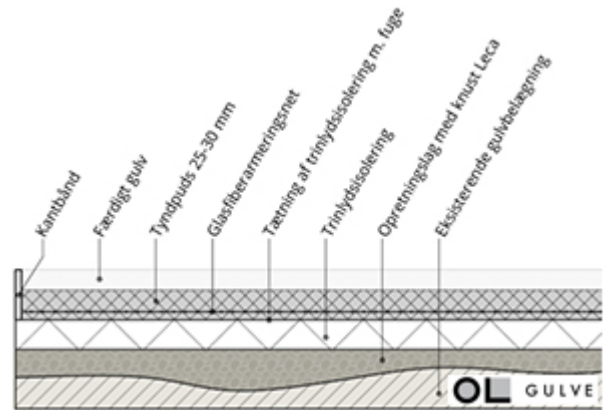


Lydgulve på eksisterende etagedæk og bjælkelagsdæk

Inddrages tørreloftet, eksempelvis i en ældre boligblok, til nye taglejligheder, er der ofte behov for lydisolation, opretning og plads til nye rørføringer, og samtidig er der krav til brandsikring af etagedæk.

Ved disse opgaver må egenvægten af de valgte materialer normalt ikke blive for stor, og samtidig er disse byggeopgaver kendetegnede ved at være forholdsvis komplicerede at udføre, fordi der forekommer rigtig mange byggeprocesser på meget lidt plads.

Til disse opgaver ser vi ofte anvendt Leca® letklinker i kornstørrelse 10-20 mm og 4-10 mm, når der er tale om større opretninger, og mindre kornstørrelser, Leca® 2-4 mm og 0-4 mm, ved mindre opretninger.



Fordele ved Leca® letklinker i lydgulv

Med Leca® letklinker anvendt som opretningslag under lydgulve fås flere byggetekniske funktioner...

- ... det er formbart og skal ikke tilskæres af håndværkere
- ... det er trykfast overfor vedvarende belastninger
- ... det er erfaringsmæssigt et materiale som rotter og mus helst undgår
- ... det er et isoleringsmateriale
- ... det er et materiale som ikke ændres over tid
- ... det vejer ikke så meget
- ... det er let at arbejde med for håndværkeren
- ... det kan yde sidestøtte på rør og kloakrør efter DS 430
- ... det kan ikke brænde
- ... det indeholder ikke bindemiddel der afgasser til boligen

Se her, hvordan OL-Gulve ApS anvender Leca® letklinker i deres lydgulv-koncept.

<https://olgulve.dk/tagboliger>