

M1SF2

450

1.2.2012

Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/strøgulv

Forankring af let tag. Ankre gennem letklinkerblokke

Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$), 230 mm

Hulmur, 468 mm

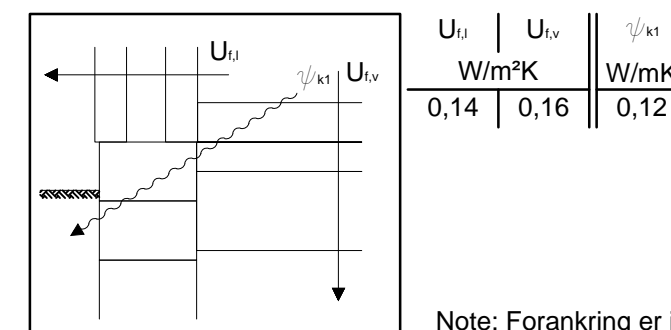
NOTE: Udkradsede studs fuger til ventilering af isolerede, hule mure er unødvendige. Vand i hulrummet kan nemt trænge gennem den porøse liggefuge ved fundamentet.

Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Blandt andet skal alle samlinger i folier og lign. klæbes, og folier skal klæbes til underlaget, hvor der ikke er tale om en klemt samling.

Højden fra naturligt terræn til underkant facade skal være mindst 150 mm.

- | | |
|--|---|
| 1 Tegl i formur | 59 Bæredygtig jord |
| 2 Tegl i bagmur | 60 Isolering |
| 8 Betonplade, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 62 Trykfast isolering |
| 37 Beton/mørtel | 66 Kantisolering |
| 38 Udkast | 70 Trådbinder |
| 39 Sokkelpuds | 74 Forankring af tagværk |
| 41 Omrids gulvkonstruktion | 80 Fugtspærre |
| 50 Betonfundament | 81 Dampspærre |
| 51 Letklinkerblokke med udsparring | 82 Fugtspærre/radonsikring, klæbes til betonplade |
| 58 Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$) | 91 Evt. støbeunderlag |

Tegningshistorik	1.1.1997 - U1UA	1.6.1999 - M1SJ	1.3.2006
------------------	-----------------	-----------------	----------



Note: Forankring er ikke indregnet i linietaf.