



Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/strøgulv

Letklinkerblokke, 390 mm

Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 76 \text{ mW/mK}$), 250 mm

Niveaufri afgang. Hulmur, 408 mm

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

Terræn placering er afhængig af evt. niveaufri adgang.

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.

Koten for det naturlige/ubefæstede terræn er angivet til 0,00 m. Koten for overside terrændæk skal være 0,05 m eller højere

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Tegl i formur | 58 | Letklinker |
| 2 | Tegl i bagmur | 59 | Bæredygtig jord |
| 8 | Betonplade, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 60 | Isolering |
| 21 | Klemliste/klæbes | 62 | Trykfast isolering |
| 38 | Udkast | 66 | Kantisolering |
| 39 | Sokkelpuds | 70 | Trådbinder |
| 41 | Omrids gulvkonstruktion | 80 | Fugtspærre |
| 50 | Betonfundament | 81 | Dampspærre |
| 51 | Letklinkerblokke | 82 | Fugtspærre/radonsikring, klæbes til betonplade |
| 53 | Letklinkermursten | 91 | Evt. støbeunderlag |

M1SE1

1.2.2012

Tegningshistorik	1.1.1997 - U1SF	1.6.1999 - M1SI	1.3.2006

