



Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/tynd gulvbelægning

Leca® termblokke 390 mm (135)

Letklinker ( $\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$ ), 220 mm

Hulmur, 408 mm

NOTE: Yderligere eksempler på løsninger af radonsikring kan findes i SBI-anvisning 189 og BYG-ERFA blad (99) 02 09 27.

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.

Terrændæk undergår bevægelser som følge af svind og evt. gulvvarme. Dette kan medføre revner i væg, når dækket udføres som vist.

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Tegl i formur  | 60 | Isolering   |
| 2  | Tegl i bagmur  | 62 | Trykfast isolering ( $\lambda_{\text{dekl}} = 38 \text{ mW/mK}$ ) |
| 8  | Betonplade, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 66 | Kantisolering   |
| 38 | Udkast   | 69 | Fugeisolering   |
| 39 | Sokkelpuds   | 70 | Trådbinder  |
| 50 | Betonfundament   | 80 | Fugtspærre  |
| 51 | Leca® blokke 600   | 82 | Fugtspærre/radonsikring   |
| 52 | Leca® termblokke 390 mm (135)                            |    |   |
| 58 | Letklinker coated  |    |   |
| 59 | Bæredygtig jord  |    |   |

M1TB1

1.2.2012

Tegningshistorik	1.1.1997 - U1TD	1.6.1999 - M1TD	1.2.2010
------------------	-----------------	-----------------	----------

