



Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/kælder

Leca® termblokke 390 mm (135)

Leca® blokke 600

Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$) 300 mm

Hulmur, 408 mm

NOTE: Kælderydervægge under jord skal udvendigt beskyttes mod fugt og/eller vandtryk.

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 | 60 | Isolering |
| 2 | Tegl i bagmur | 62 | Trykfast isolering |
| 8 | Letklinkerdæk | 69 | Fugeisolering |
| 37 | Mørtelfuge/specialfuge der kan modstå belastninger | 70 | Trådbinder |
| 38 | Udkast | 73 | Armering |
| 39 | Sokkelpuds | 80 | Fugtspærre |
| 41 | Omrids gulvkonstruktion | 84 | Svær asfaltpap |
| 51 | Leca® blokke 600 | 87 | Fiberdug |
| 52 | Leca® termblokke 390 mm (135) | 89 | Berapning, asfaltering (2 gange) |
| 53 | Leca® rilleblokke | 90 | Topafdækning, fastholdes og fastklæbes til sokkelpuds/udkast |
| 58 | Letklinker 10-20 | | |

M1KC1

300

1.2.2012

Tegningshistorik	1.1.1997 - U1KC	1.6.1999 - M1KC	02.2010

