

M1SA1

1.2.2012

Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/strøgulv

Leca® termblokke 390 mm (135)

Letklinkerblokke, 390 mm

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

Hulmur, 408 mm

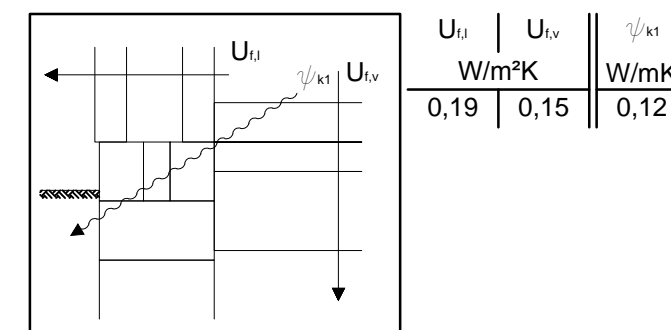
NOTE: Indvendig skal pudslaget på ydervæggen dække nederste mørtelfuge til betondækket, så fuldt lufttæthed opnåes.

Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Blandt andet skal alle amlinger 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 | 59 Bæredygtig jord |
| 2 Tegl i bagmur | 60 Isolering |
| 8 Betonplade, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 66 Kantisolering |
| 38 Udkast | 69 Fugeisolering |
| 39 Sokkelpuds | 70 Trådbinder |
| 41 Omrids gulvkonstruktion | 80 Fugtspærre |
| 50 Betonfundament | 81 Dampspærre |
| 51 Leca® blokke 600 | 82 Fugtspærre/radonsikring, klæbes til betonplade |
| 52 Leca® termblok 390 mm (135) | 91 Evt. støbeunderlag |
| 58 Letklinker coated 10-20 | |



Tegningshistorik

1.1.1997 - U1SB

1.6.1999 - M1SB

1.2.2010