

Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/kælder

Krybekælder (kold)

Letklinkerblokke, 350 + 100 mm

Hulmur, 468 mm

NOTE: Isolering mellem strøer kan være nødvendig for at opfylde isoleringskrav til boliger.

Kraftig varmeisolering af et krybekælderdek kan forøge risikoen for vækst af skimmelsvampe i krybekælderen og dermed give anledning til lugtgener i overliggende rum.

Se Byg-erfa blad nr. 02 06 25, hvor det angives at krybekældre generelt ikke længere anbefales.

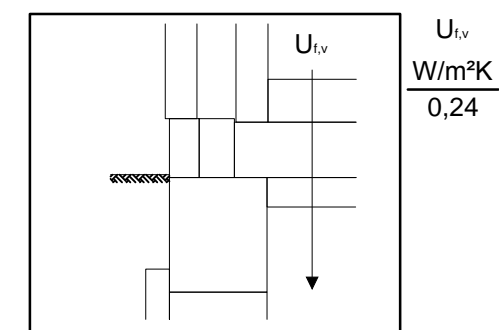
Kælderydervægge under jord skal udvendigt beskyttes mod fugt og/eller vandtryk.

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.

Når det af hensyn til statiske forhold ikke er muligt at isolere toppen af den bærende kældervæg, kan kuldebroen brydes med en indvendig isolering som vist.

- | | | | | | |
|----|--|----|--|----|----------------------------------|
| 1 | Tegl i formur | 60 | Isolering | 62 | Trykfast isolering |
| 2 | Tegl i bagmur | 68 | Polystyren drænplade, 50 mm | 70 | Trådbinder |
| 8 | Letklinkerdæk | 80 | Fugtspærre | 84 | Svær asfaltpap |
| 37 | Mørtelfuge/specialfuge der kan modstå belastninger | 87 | Filterdug | 89 | Berapning, asfaltering (2 gange) |
| 38 | Udkast | 90 | Topafdækning, fastholdes til sokkelpuds/udkast | 95 | Ventilation |
| 39 | Sokkelpuds | | | | |
| 41 | Omrids gulvkonstruktion | | | | |
| 50 | Betonfundament | | | | |
| 51 | Letklinkerblokke | | | | |



$$U_{f,v} = \frac{W}{m^2K} = 0,24$$

M1KE2

1.2.2012

Tegningshistorik	1.1.1997 - U1KE	1.6.1999 - M1KE	1.3.2006