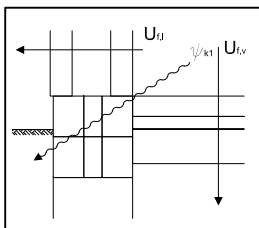


L1TA1



U_{li}	U_{lv}	ψ_{k1}
$\frac{W}{m^2K}$	$\frac{W}{mK}$	$\frac{W}{mK}$
0,20	0,12	0,11

Sokkel (lodret snit)

Ydervæg: Leca® termblokke 390 mm (135)

Tynd gulvbelægning

Trykfast isolering ($\lambda_{dekl} = 41 \text{ mW/mK}$), 150 mm

Løs Leca® 10-20 coated ($\lambda_{dekl} = 85 \text{ mW/mK}$), 260 mm.

Gulvvarme

NOTE: Radonsikring føres ind på betonpladen og klæbes til denne. Yderligere eksempler på løsninger kan findes i SBI-anvisning 189 og BYG-ERFA blad (99) 02 09 27.

Stabilitet overfor vindsug på væg mht. forankring ved terrændæk undersøges.

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

- | | | | |
|----|--|----|-------------------------|
| 1 | Leca® termblokke 390 mm (135) | 58 | Leca® 10-20 coated |
| 8 | Betonplade med gulvvarme | 59 | Bæredygtig jord |
| 38 | Udkast | 62 | Trykfast isolering |
| 39 | Sokkelpuds | 66 | Kantisolering |
| 40 | Indv. puds, som weber multi 280 med Serpo 397 EF | 69 | Fugeisolering |
| 48 | Udv. puds, som 8 mm Serpo 261 EF med Serpo 397 EF og weber silikatmaling/silikatpuds | 70 | Trådbinder |
| 50 | Betonfundament | 73 | Fugearmering |
| | | 82 | Fugtspærre/radonsikring |



Saint-Gobain Weber A/S

Leca® Byggelinfo. Tlf. 56 18 18 56
Fax. 56 18 18 02

Ekspedition Tlf. 87 61 02 01
Fax. 87 61 02 05

Hovedkontor Tlf. 70 10 10 25
Fax. 87 61 02 05
e-mail weber@weber.dk
web www.weber.dk

Vedr.

Ydervægge med Leca® termblokke 390 mm (135)

Emne

Sokkel (lodret snit). Tynd gulvbelægning

Dato

02.2010

Tegn. nr.

01