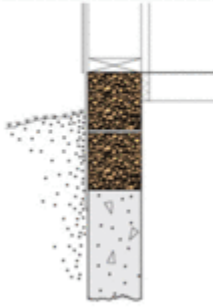


## LETTE VÆGGE

Løsninger, hvor ydervæggen er lavet af lette materialer som gips eller træ.

### TABEL B.1: 2 STK. 190 MM LECA® BLOKKE 600

Linietaf ( ?f ) i W/m·K

Fundaments opbygning	Beton-pladens placering	Isolering over gulvbeton	Terræn-dækkets U-værdi (W/m <sup>2</sup> ·K)	Ydervæg
				Træskelet væg med U-værdi 0,17 W/m <sup>2</sup> ·K Bagmur overlapper kantisolering.
 <p>2 stk. 190 mm Leca® blokke 600</p>	B	Ingen	0,20	0,160
			0,15	0,122
			0,12	0,114*
			0,10	0,108

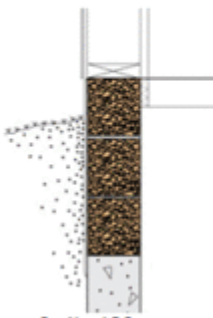
\* Værdier er fundet ved lineær interpolation

#### Forudsætninger:

- Højde terræn til overkant gulv højst 150 mm
- Tykkelse gulvbeton højst 100 mm
- 50 mm kantisolering med varmeledningsevne på højst 0,039 W/m K

### TABEL B.2: 3 STK. 190 MM LECA® BLOKKE 600

Linietaf ( ?f ) i W/m·K

Fundaments opbygning	Beton-pladens placering	Isolering over gulvbeton	Terraen-dækkets U-værdi (W/m <sup>2</sup> ·K)	Ydervæg
				Træskelet væg med U-værdi 0,17 W/m <sup>2</sup> ·K Bagmur overlapper kantisolering.
 <p>3 stk. 190 mm Leca® blokke 600</p>	B	Ingen	0,20	0,154
			0,15	0,118
			0,12	0,111*
			0,10	0,107

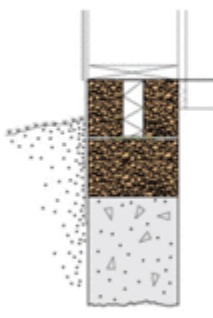
\* Værdier er fundet ved lineær interpolation

#### Forudsætninger:

- Højde terræn til overkant gulv højst 150 mm
- Tykkelse gulvbeton højst 100 mm
- 50 mm kantisolering med varmeledningsevne på højst 0,039 W/m K

## TABEL B.3: 1 STK. 330 MM LECA® TERMBLOK PÅ LECA® BLOK 600

Linietaf ( ? f ) i W/m·K

Fundaments opbygning	Beton-pladens placering	Isolering over gulvbeton	Terræn-dækkets U-værdi (W/m <sup>2</sup> ·K)	Ydervæg
				Træskelet væg med U-værdi 0,11 W/m <sup>2</sup> ·K Bagmur overlapper kantisolering.
 <p>1 stk. 330 mm Leca® termblok på Leca® blok 600</p>	B	Ingen	0,15	0,099
			0,12	0,092*
			0,10	0,088
		75 mm	0,12	0,076
			0,12	0,070*
			0,10	0,066

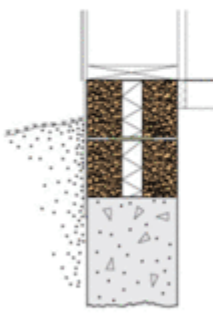
\* Værdier er fundet ved lineær interpolation

#### Forudsætninger:

- Højde terræn til overkant gulv højst 150 mm
- Tykkelse gulvbeton højst 100 mm
- 50 mm kantisolering med varmeledningsevne på højst 0,039 W/m K

## TABEL B.4: 2 STK. 330 MM LECA® TERMBLOKKE

Linietaf ( ?f ) i W/m·K

Fundaments opbygning	Beton-pladens placering	Isolering over gulvbeton	Terraen-dækkets U-værdi (W/m <sup>2</sup> ·K)	Ydervæg
				Træskelet væg med U-værdi 0,11 W/m <sup>2</sup> ·K Bagmur overlapper kantisolering.
 <p>2 stk. 330 mm Leca® termblokke</p>	<b>B</b>	Ingen	0,15	0,096
			0,12	0,089*
			0,10	0,085
		75 mm	0,12	0,074
			0,12	0,067*
			0,10	0,063

\* Værdier er fundet ved lineær interpolation

#### Forudsætninger:

- Højde terræn til overkant gulv højst 150 mm
- Tykkelse gulvbeton højst 100 mm
- 50 mm kantisolering med varmeledningsevne på højst 0,039 W/m K