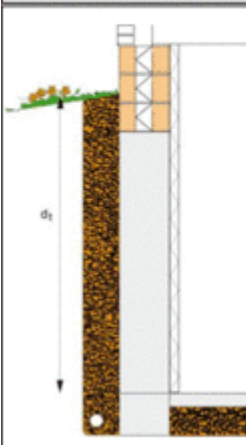


## KÆLDERVÆGGE

Fundamenter under kældervægge.

### TABEL E.1: KÆLDERFUNDAMENT AF BETON

Linietaf ( ?f ) i W/m·K

Fundaments opbygning	Hævet betongulv ift. betonfundament (cm)	Isolering over gulvbeton	Jorddækning væg $d_t$ (m)	Tykkelse indvendig vægisolering, mm	
				0	75
 <p>Kældervæg af beton</p>	40	Ingen	2,0	0,34	0,24
			1,0	0,35	0,26
	30		2,0	0,36	0,25
			1,0	0,36	0,27
	20		2,0	0,37	0,26
			1,0	0,38	0,29
	10		2,0	0,40	0,27
			1,0	0,41	0,31
	0		2,0	0,42	0,28
			1,0	0,43	0,32

#### Forudsætninger:

- Tykkelse kældervæg højst 40 cm
- Tykkelse gulvbeton højst 100 mm
- Indvendig isolering med varmeledningsevne på højst 0,039 W/m·K
- Af hensyn til fugt bør højst halvdelen af væggenes samlede isolering placeres indvendigt.

### TABEL E.2: KÆLDERFUNDAMENT AF LECA® RILLEBLOKKE

