



Tegningshistorik 1.6.1999- M7MM

Tilslutning (lodret snit)

Tegl i bagmur

Murkroge

Differensbevægelse, type II

Hulmur, 348 mm

Note: Lutteathed omkring bjælkeender sikres, således at BR's krav, om luftekitte gennem udtænder i klinskærm kan overholdes. Luftekitte som følge af uæthed må ikke overstige 1,5 l/s pr. m² ved trykprøvning med 50 Pa.

- | | | | |
|----|---|-----|----------------------|
| 1 | Tegl i formur | 49 | Tagkonstruktion |
| 2 | Tegl i bagmur | 60 | Isolering |
| 8 | Træbjælkelag, placeres i huller i fornøden bredde i murværket | 62 | Trykfast isolering |
| 19 | Isolerende byggesten (min. 3 skifter) | 70 | Trædbinder |
| 21 | Løskant | 80 | Fuglspærre |
| 22 | Beslag | 84 | Svær asfaltpap |
| 24 | Zinkafslutning | 125 | Hull i overdimension |
| 26 | Brædt | | |
| 27 | Vandfast krydsfinér, 22 mm | | |
| 35 | Omrids loft | | |

U_{ti}	U_{tv}	$\psi_{k,t}$
W/m ² K		W/mK
0,27	0,14	0,04

