



Tilslutning (lodret snit)

Tegl i bagmur

Murkrone

Differensbevægelse, type II

Hulmur, 468 mm

Note: Lufttæthed omkring bjælkeender sikres, således at BR's krav, om luftskifte gennem utætheder i klimaskærm kan overholdes. Luftskifte som følge af utæthed må ikke overstige 1,5 l/s pr. m² ved trykprøvning med 50 Pa.

Tømmer monteret i murkrone udføres á maks. længder på 1,2 meter aht differensbevægelser.

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 1 | Tegl i formur | 60 | Isolering |
| 2 | Tegl i bagmur | 62 | Trykfast isolering |
| 8 | Træbjælkelag, placeres i huller i fornøden bredde i murværket | 70 | Trådbinder |
| 19 | Isolerende byggesten (min. 3 skifter) | 75 | Snefangsrør |
| 21 | Løskant, min 150 mm over tagflade | 80 | Fugtspærre |
| 24 | Zinkafslutning | 81 | Dampspærre, fastgjort med folieklæber |
| 26 | Brædt | 84 | Svær asfaltpap |
| 27 | Vandfast krydsfinér, 22 mm | | |
| 35 | Omrids loft | | |
| 49 | Tagkonstruktion | | |

Tegningshistorik

1.6.1999- M7MJ

1.3.2007 - M7MM2