



Tilslutning (lodret snit)

Teglbløkke i bagmur

Fladt tag

Mod ydervæg/indervæg

Træbjælkelag (bærende kant)

Hulmur, 468 mm

NOTE: Til murkrone kan anvendes tegning nr. M7MH og M7MI.

Som alternativ løsning til de åbne studsfiger kan anvendes et elektriskerrør/rundstok som ligger i fugen. Elektriskerrør/rundstok fjernes efter færdiggørelsen. Løsningen er vist på tegning nr. 010B.

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.

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|---|
| 1 | Tegl i formur | 70 | Trådbinder |
| 2 | Teglbløkke i bagmur | 80 | Fugtsperre |
| 8 | Træbjælkelag | 98 | 1-2 studsfiger pr. m friholdes for mørtel |
| 19 | Isolerende byggesten (min. 3 skifter) | | |
| 21 | Løskant | | |
| 35 | Omrids loft | | |
| 40 | Puds | | |
| 49 | Tagkonstruktion | | |
| 60 | Isolering i randzone | | |
| 62 | Trykfast isolering | | |

Indvendig
07FE2

1.3.2006

| | |
|------------------|-----------------|
| Tegningshistorik | 1.6.1999 - 07FE |
|------------------|-----------------|

