

Tilslutning (lodret snit)

Teglblokke i bagmur

Fladt tag

Mod ydervæg/indervæg

Træbjælkelag (bærende kant)

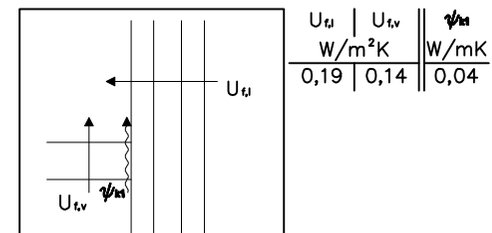
Hulmur, 408 mm

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

Som alternativ løsning til de åbne studsfulger kan anvendes et elektriskerrør/rundstok som ligges i fugen. Elektriskerrør/rundstok fjernes efter færdiggørelsen. Løsningen er vist på tegning nr. O10B.

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. m<sup>2</sup> ved trykprøvning med 50 Pa.

- |   |   |
|---|---|
| ① Tegl i formur                         | ⑦ Trådbinder  |
| ② Teglblokke i bagmur                   | ⑧ Fugtsperre  |
| ③ Træbjælkelag                          | ⑨ 1-2 studsfulger pr. m <sup>2</sup> friholdes for mørtel |
| ④ Isolerende byggesten (min. 3 skifter) |   |
| ⑤ Løskant                               |   |
| ⑥ Omrids loft                           |   |
| ⑦ Puds                                  |   |
| ⑧ Tagkonstruktion                       |   |
| ⑨ Isolering i randzone                  |   |
| ⑩ Trykfast isolering over bjælkeender   |   |



Indvendig  
O7FE1

1.3.2006

Tegningshistorik 1.6.1999 - O7FE