

Sokkel/tilslutning (lodret snit)

Efterisolering

Varm kælder

Teglbjælke med præfab. tegloverligger

Oplagt på stålkonsoller

NOTE: Opstalt, se tegn. nr. U1ED.

Risiko for frosthævning skal vurderes.

Højden fra naturligt terræn til underkant facade skal være mindst 150 mm.

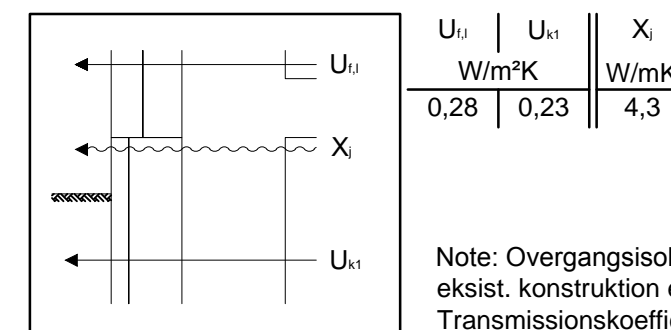
- | | | | |
|----|---|-----|--|
| 1 | Tegl i ny formur | 80 | Fugtspærre |
| 9 | Betonelement eller betonfliser fastholdt med bolte til sideflige påsvejst konsollen | 116 | Ekspanderende fugebånd under fugtisolering |
| 10 | Forkant eksisterende ydervæg | | |
| 11 | Eksisterende ydervæg | | |
| 18 | Tegloverligger, studsfugens nederste del holdes åben | | |
| 60 | Isolering | | |
| 62 | Trykfast isolering | | |
| 71 | Indborede bindere (rustfaste) | | |
| 75 | Konsol (rustfast) | | |
| 76 | Gennemgående og indborede bolte (rustfaste) | | |

U1EC

Snit A - A

1.2.2012

Tegningshistorik	1.6.1999	1.3.2006
------------------	----------	----------



Note: Overgangsisolanser er indregnet, men U-værdier for eksist. konstruktion er ikke.
 Transmissionskoefficient ψ_{k1} er pr. konsolbeslag