



Sokkel/lodret skel (lodret snit)

Tegl i skillevæg

Indvendig

Lejlighedsskel

Letklinkerblokke/betonfundament

NOTE: Såfremt fugtspærren placeres knas mod betondæk eller letklinkerblokke i randfundament, kan der normalt ikke regnes med nogen kohæsjon. Løsningen kan dog udføres som en "mørtel-pap-mørtel" løsning.

Der anvendes en reduktionsfaktor 0,4. Det vil sige, at bestemmes kohæsjon (f_{vk0}) til f.eks. 0,30 MPa, kan der ved anvendelse af mørtel-pap-mørtelsamlingen anvendes en værdi for kohæsjon i dette snit på 0,12 MPa.

Der må ikke anvendes bindere, ledere eller andre faste forbindelser mellem dobbeltvæggens vægdele.

Udsparinger for vand- og elinstallationer bør begrænses mest muligt.

Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Blandt andet skal alle samlinger i folier og lign. klæbes, og folier skal klæbes til underlaget, hvor der ikke er tale om en klemt samling.

- 3 Tegl i skillevæg

8 Betonplade, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233

50 Betonfundament

51 Letklinkerblokke

58 Letklinker ($\lambda_{dekl} = 85 \text{ mW/mK}$)

59 Bæredygtig jord

60 Isolering

62 Trykfast isolering
- 80 Fugtspærre/radonsikring

Tegningshistorik	1.6.1999 - M11D	1.3.2006
------------------	-----------------	----------

