

Svenska Huscompagniet AB  
Citadellsvängen 23  
211 18 Malmö

Att.: Morten Voravong

2015-01-12  
KJP

### **Teglstensydervæg**

Der er ingen fugtteknisk begrundelse for at etablere luftspalte i en tung ydervæg med formur af teglsten.

Det fremgår også af SBI-anvisning 224 2. udgave hvor tunge ydervægskonstruktioner er vist isoleret uden luftspalte – se eksempelvis side 165 til 169. Det samme gør sig gældende i Murerhåndbogen 2008 – her viser eksemplerne, også at hulmurene udføres uden luftspalte.

Dog skal det sikres, at den fugt der trænger gennem skalmuren, ikke trænger ind til bagmuren, men ledes ud til formuren, hvor den kan blive opsuget og transporteret kapillært ud til forsiden, hvorfra den vil fordampe.

I den forbindelse kan det nævnes, at ISOVER Murfilt ikke er kapillarsugende og er specialimprægneret. Denne egenskab hindrer at den fugt der vil trænge gennem skalmuren opsluges i isoleringen. Isoleringsevnen i murfilten bliver derfor ikke forringet.

Jeg ser derfor ikke fugttekniske problemer i den ydervægskonstruktion, som HusCompagniet anvender.

Se i øvrigt vedlagte datablad og DoP.

Med venlig hilsen  
**Saint-Gobain Isover a/s**



Kjeld Pedersen  
Teknisk konsulent

Saint-Gobain Isover a/s  
Østermarksvej 4  
6580 Vamdrup  
Tlf.: 7217 1731  
Mobil: 2069 9779