

## **(21)32 Ydervægge - Tegl**

### **(21)3205.00B Hulmur af tegl med isolering, tykkelse 416 mm.**

- 23.0 Formur af 108 mm gule, blødstrøgne facadesten af tegl.  
Bagmur af 108 mm bagmursten.  
Fugtspærre, som PF 2000, udrulles på fundament af beton og klæbes på betonplade for radon-spærre. Yderligere et lag udlægges på fundament og bukkes 2 skifter op ad og ind i bagmur. Alle samlinger udføres med minimum 100 mm overlæg og sammenklæbes med asfaltklæber.  
For- og bagmur opmures med mørtel KC 50/50/700 og forbindes indbyrdes med trådbindere af rustfast stål, Ø 4 mm, 8 stk. pr. m<sup>2</sup>. Trådbinderne lægges, så de ikke kan lede vand fra formur til bagmur.  
Hulmuren isoleres samtidig med opførelsen med 190 mm murbatts af mineraluld kl. 34.  
Over åbninger oplægges præfabrikerede, armerede tegloverliggerer, der overmures med mørtel KC 20/80/550. Fugtspærre, som PF 2000, indmures over de skifter der indgår i den virksomme bjælke. Ved falsene føres fugtspærren mindst 150 mm ind i hulrummet i hver ende. Hulrummet mellem tegloverliggerne udfyldes med vandskyende polystyren. Udmuring ved vinduer og døre udføres med kuldebroisolering af polystyren EPS 80, tykkelse min. 30 mm.  
Alle fuger udkradses og renses, dybde min. 13 mm fra den færdige fugeoverflade og afsluttes med skrabefuge glat med facade. Der anvendes mørtel af samme type som anvendt til opmuringen.  
Indvendig grov- og slutpuds med mørtel KC 50/50/700.  
*Enhed: m<sup>2</sup>*

### **(21)3211.00B Hulmur af tegl - isolering - letklinkerbetonblokke, tykkelse 458 mm.**

- 23.0 Formur af 108 mm gule, blødstrøgne facadesten af tegl.  
Bagmur af letklinkerbetonblokke, 150 x 190 x 490 mm, som Leca Blokke 600.  
Fugtspærre, som PF 2000, udrulles på fundament af beton og klæbes på betonplade for radon-spærre. Yderligere et lag udlægges på fundament og bukkes 1 skifte op ad og ind i bagmur. Alle samlinger udføres med minimum 100 mm overlæg og sammenklæbes med asfaltklæber.  
For- og bagmur opmures med mørtel KC 50/50/700 og forbindes indbyrdes med trådbindere af rustfast stål, Ø 4 mm, 8 stk. pr. m<sup>2</sup>. Trådbinderne lægges, så de ikke kan lede vand fra formur til bagmur. Fugearmering af ribbet armeringsstål B550AR + AC, Ø 6 mm, placeres i hvert 2. skifte i bagmuren.  
Hulmuren isoleres samtidig med opførelsen med 190 mm murbatts af mineraluld kl. 34.  
Over åbninger oplægges præfabrikerede, armerede tegloverliggerer og porebetonbjælker, der overmures med mørtel KC 20/80/550. Fugtspærre, som PF 2000, indmures over de skifter der indgår i den virksomme bjælke. Ved falsene føres fugtspærren mindst 150 mm ind i hulrummet i hver ende. Hulrummet mellem tegloverliggerer og porebetonbjælker udfyldes med vandskyende polystyren.  
Udmuring ved vinduer og døre udføres med kuldebroisolering af polystyren EPS 80, tykkelse min. 30 mm.  
Alle fuger udkradses og renses, dybde min. 13 mm fra den færdige fugeoverflade og afsluttes med skrabefuge glat med facade. Der anvendes mørtel af samme type som anvendt til opmuringen.  
Indvendig udkastes med cementmørtel C 100/400, grov- og slutpuds med mørtel KC 50/50/700.  
*Enhed: m<sup>2</sup>*