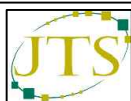


1. Apmetums - 15 mm
2. DFP 125/3 - 125 mm
3. Betons - 150mm
4. Fibrolīts HWL50 - 50 mm
5. Ģipškartons - 12,5 mm

Konstrukcijas aprēķina vērtības

Siltuma caurlaidības koeficients	$U = 0,305 \text{ W/m}^2\text{K}$
Konstrukcijas siltuma ietilpība	$W = 453 \text{ kJ/m}^2\text{K}$
Konstrukcijas siltuma inerce	$D = 4,9$
Konstrukcijas masa	$G = 365 \text{ kg/m}^2$

- + Betonēšanas darbus var veikt pie zemām āra gaisa temperatūrām. Fibrolīts ir konstruktīvs siltumizolācijas materiāls
- + Kā nesošo pildījumu izmanto - smago betonu, keramzītbetonu vai putu betonu
- + Viegls un ātrs būvniecības process - sistēmas montāžas paņēmieni ir vienkārši un ātri apgūstami
- + Nav izdevumu par inventārveidņiem un atveidošanas darbiem
- + Mazas transportēšanas izmaksas, jo pielietojamie materiāli ir kompakti, to svars ir neliels



Peldu iela 7, Jelgava, LV-3002
Tālr. 63048744; Fakss 63048741
e-pasts: info@fibrolits.lv
www.fibrolits.lv vai www.jts.lv

Monolītā betona - fibrolīta sistēma

Ārsiena ar smagā betona kodolu
un siltinājumu ar DFP paneli

MBF - 4