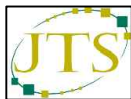


1. Apmetums - 15 mm
2. Fibrolīts FB75 - 75 mm
3. Keramzītbetons - 250 mm
4. Ģipškartons - 12,5 mm

Konstrukcijas aprēķina vērtības

Siltuma caurlaidības koeficients	$U = 0,304 \text{ W/m}^2\text{K}$
Konstrukcijas siltuma ietilpība	$W = 290 \text{ kJ/m}^2\text{K}$
Konstrukcijas siltuma inerce	$D = 8,9$
Konstrukcijas masa	$G = 236 \text{ kg/m}^2$

- + 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 keramzītbetona kodolu
un siltinājumu ar fibrolītu

MBF - 5