



1. Sija. Solis s 650 mm (1/4 plātnes), 520 mm (1/5 plātnes), 483 mm (1/6 plātnes) garuma
2. Apmetums vai ģipškartons
3. Fibrolīts FK50 - 50 mm
4. Minerālvate vai ekovate
5. Fibrolīta plātne FMM75, FK75, FKM75. Izvēle pēc aprēķina
6. Elastīga starplika 30 mm min. Mīkstā kokšķiedras plātne vai minerālvate
7. Hidroizolācija
8. Cementa javas klons - 50 mm

- + Šādās konstrukcijās fibrolīta plātnes kalpo gan kā konstruktīvais materiāls, gan kā siltuma un skaņas izolācijas materiāls
- + Konstrukcijas skaņas absorbcijas koeficients ir 52 dB
- + Lai racionāli izmantotu fibrolīta plātnes bēniņu konstrukcijās, attālumam S starp spāru saišķu asīm jābūt 867 mm (1/3 plātnes) vai 1300 mm (1/2 plātnes)
- + Izvēloties pārsegumos FK50 un FKM50 tipa plātnes - plātnēs ievietotās koka latas ir ērtas, lai pie latām piestiprinātu piekārto griestu konstrukcijas
- + FK tipa plātnes vislabāk stiprināt caur plātnē ievietotām latām. Lai latas neplaisātu, stiprinājuma vietās vispirms izurbjami caurumi



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

Fibrolīta - koka karkasa konstrukcijas

Starpstāvu pārsegums pielietojot fibrolītu

FKK - 9