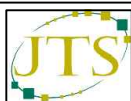


Jumta konstrukcijas siltuma caurlaidības koeficients $U = 0,278 \text{ W/m}^2\text{K}$

1. Sija (dimensijas pēc aprēķina)
2. DFP 150/3 - 150 mm
3. Ruļļveida bituma jumta segums

- + Fibrolīta plātnēm ar tajās iestrādātām koka latām (FK tips) un trīsoslāņu fibrolīta - putu polistirola kompleksiem paneļiem (DFP tips) ir pietiekoša nestspēja liecē, lai varētu veidot efektīvas sienu un pārsegumu konstrukcijās
- + Lai racionāli izmantotu fibrolīta plātnes jumta konstrukcijās, attālumam starp nesošajām konstrukcijām jābūt 867 mm (1/3 plātnes) vai 1300 mm (1/2 plātnes)
- + FK tipa plātnes vislabāk stiprināt caur plātnē ievietotām latām. Lai latas neplaisātu, stiprinājuma vietās vispirms izurbjami caurumi
- + Šādās konstrukcijās fibrolīta plātnes kalpo gan kā konstruktīvais materiāls, gan arī kā siltuma un skaņas izolācijas materiāls
- + Fibrolīta atvērto poru struktūra nodrošina labu skaņas izolāciju un absorbciju
- + Vienlaicīgi fibrolīta plātnes var efektīvi izmantot arī kā griestu dekoratīvo apdari
- + Koka nesošās konstrukcijas var aizstāt ar metāla konstrukcijām



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

Fibrolīta jumta konstrukcijas

Jumta risinājums pielietojot DFP paneli

FJ - 2