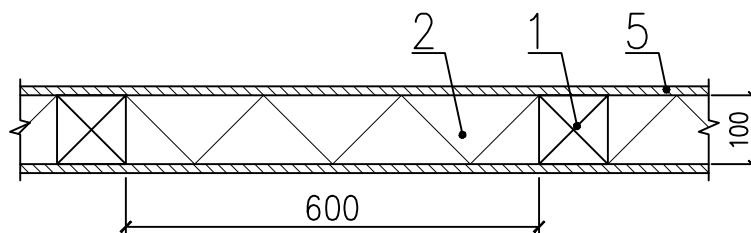
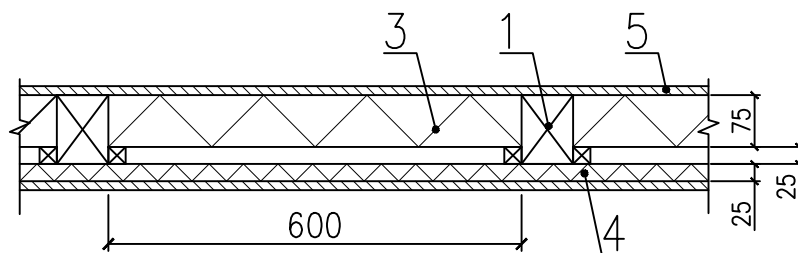


1. NESOŠĀ IEKŠSIENA - STARPSIENA



* Konstrukcijas skaņas absorbcijas koeficients ir 40 dB

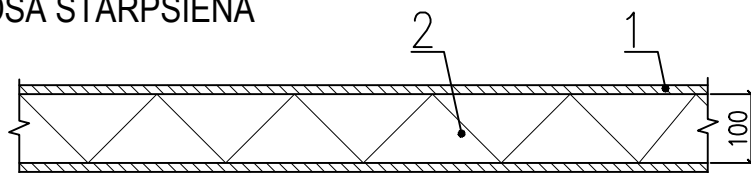
2. NESOŠĀ IEKŠSIENA - STARPSIENA



* Konstrukcijas skaņas absorbcijas koeficients ir 42-44 dB

1. Karkasa statī. Dimensijas pēc aprēķina
2. Fibrolīts FB100 - 100 mm
3. Fibrolīts FB75 vai FB100
4. Fibrolīts HWL25 - 25 mm
5. Ģipškartons - 12,5 mm

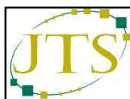
3. PAŠNESOŠĀ STARPSIENA



* Konstrukcijas skaņas absorbcijas koeficients ir 40 dB

1. Apmetums vai ģipškartons
2. Fibrolīts F 100 savienots ar līmjavu

- + Optimāla fibrolīta materiāla masa un atvērto poru struktūra nodrošina labu skaņas izolāciju un absorbciju
- + Fibrolīta plātni pie katra statņa stiprina ar slīpi dzītām naglām vai kokskrūvēm un paplāksnēm (Ø 16 - 20 mm)
- + Parasti lietoto statņu šķēsgriezuma izmēri ir 50x100; 60x100 un 80x100 mm
- + Ja slodze uz starpsienu nav liela, attālumu starp statņiem var palielināt līdz 867 mm vai 1300 mm. Šajā gadījumā fibrolīta plātnes novieto horizontāli, šuvēs iestrādājot javu



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

Starpsienas risinājumi pielietojot fibrolītu

FKK - 8