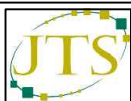


1. Apmetums vai ģipškartons
2. Fibrolīts FK50 - 50 mm
3. Tvaika izolācija
4. Siltumizolācija
5. Vēja barjera
6. Vēdināšanas sprauga
7. Antikondensāta plēve
8. Uzlika - antikondensāta plēves stiprinājums
9. Latojums
10. Jumta segums (piem., skārds, eternīts)

- + Fibrolīta plātnes pie koka statņiem, sijām un spārēm stiprina ar kokskrūvēm vai naglām un paplāksnēm. Paplāksņu Ø 16 - 20 mm
- + Liela konstrukciju siltuma inerces vērtība nodrošina telpu mikroklimatu ar augstu komforta pakāpi pie minimālām ekspluatācijas izmaksām (konstrukcija telpā ilgi saglabā siltumu ziemā un patīkamu vēsumu - vasarā)
- Tipiskas karkasa ārsienas (pielietojot vienīgi minerālvati) masa ir ap 20 kg/m² un siltumietilpība 30 kJ/m²K
- + Kopējo karkasa noturību panāk, ēkas stūros statņus savienojot ar slīpiem atgāžņiem
- + Attālumu (soli) starp statņiem ieteicams izvēlēties 867 vai 650 mm
- + Lietojot kā siltumizolāciju ekovati, nesošo karkasa konstrukciju solis var būt līdz 1m, ierīkojot "peldošo" savienojumu
- + Konstrukcijas skaņas absorbcijas koeficients ~ 45 dB



Fibrolīta - koka karkasa konstrukcijas

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

Mansarda sienas savienojums ar griestiem

FKK - 7