

Charakteristické pro tento materiál je :

vysoká kvalita,  
mechanická pevnost,  
lehkost a manipulace s materiálem,  
odolnost vůči vodě.

### 1. Aplikace PU trámů a desek lepením.

Před řezáním trámů a desek si ještě jednou řádně přeměřte, jak budete trám řezat a upravovat. Zvolte si požadovanou délku trámu. Úpravu a řezání PU trámů a desek je možné provést ruční pilkou na dřevo s jemnými zoubky. Pro řezání užších trámů a řezání desek je možné použít ořezávací nůž.



Odřežte trám pilkou a jemným smirkovým papírem zarovnejte hrany. Buďte opatrní, abyste z boku smirkovým papírem neodstranili povrchovou barvu trámu.



K lepení doporučujeme kontaktní lepidlo NMC fix, nebo montážní lepidlo v kartuši na polyuretanové materiály. Při lepení postupujte vždy podle návodu uvedeném na lepidle.



Nalepené trámy je třeba zajistit a podložit dokud lepidlo řádně nevyschne. Délka schnutí se může lišit podle aplikovaného lepidla.



Pokud nalepíte hlavní trám a do něho vsouváte další trámy je potřebné aby bylo lepidlo řádně zaschnuté.

## 2. Aplikace PU trámů pomocí dřevěných hranolů

Před řezáním trámů a desek si ještě jednou řádně přeměřte, jak budete trám řezat a upravovat. Zvolte si požadovanou délku trámu.



Odměřte si vnitřní rozměr zakoupeného trámu. Podle tohoto rozměru si připravte dřevěný hranol.

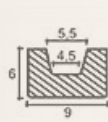


Hranol musí mít vnitřní rozměr PU trámu aby se na tento hranol dal připevnit PU trám. Mezi hranolem a vnitřní částí trámu nechte cca 3cm volné dle obrázku.

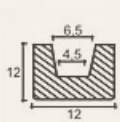


Hranol připevněte ke stropu pomocí hmoždinky a vrutu. Pokud máte 2 m trám budete potřebovat 3 hranoly na přichycení trámu. Všechny hranoly připevněte na strop, přiložte trám a z boků ho připevněte na hranol malými hřebíčky. Pokud máte delší trám 3 nebo 4m doporučujeme trám přichytit na více místech aby se trám dobře přichytil ke stropu.

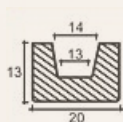
Vnitřní rozměry PU trámů v cm:



9x6 cm



12x12 cm



20x13 cm



[www.nmc-czech.cz](http://www.nmc-czech.cz)  
[www.arstyl.cz](http://www.arstyl.cz)



*we will succeed together*

**nmc**