

# ZÁSADY SPRÁVNEJ MANIPULÁCIE S VÝROBKOM

## INFORMÁCIA PRE ZÁKAZNÍKA - NÁVOD

---

### POPIS VÝROBKU

**Tatranský profil, perodrážka, zrubový obklad a dlážkovica** sú drevené profily vyrábané štvorstranným frézovaním reziva - pre účely vnútorného a vonkajšieho obloženia stien, stropov a drevených podláh. Profily sú spravidla pravouhlo ukončené „kapované“.

Obložená plocha pri dodržaní predpísanej vlhkosti daného profilu je tvarovo stála. Tatranský profil a perodrážka sú frézované z vysušeného reziva na 12%, dlážkovica na 10% pri tolerancii  $\pm 2\%$ .

### BALENIE, SKLADOVANIE A PREPRAVA

Vyfrézované lamely dreveného profilu sú vo výrobe ukladané na seba v počte 8-10 ks a spravidla zabalené do fólie pre potreby ochrany proti vonkajším vplyvom. Profily sa pri preprave musia zaistiť, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu pera a drážky.

### POUŽITIE A MONTÁŽ

Tatranský profil, perodrážka, zrubový obklad je určený pre obkladanie stien v interiéri - stropov v interiéri, dlážkovica pre vytvorenie drevených podláh hlavne v interiéri. V exteriéri sa môže uplatniť pri výstavbe rôznych účelových zariadení ( drevené rampy, pódia ... ).

Bezchybnú aplikáciu drevených profilov v interiéroch sa dosiahne dodržaním následných podmienok :

- 1/ V danej miestnosti musia byť stabilizované vlhkosť a teplotné pomery.
- 2/ Steny a podlahy musia byť suché a vyzreté bez možnosti navlhnutia.
- 3/ Pred začatím vlastnej montáže príslušný profil umiestniť do miestnosti, tento rozbalíť, preložiť latkami a nechať aklimatizovať na príslušné vlhkosť a teplotné pomery **minimálne** po dobu 48 hodín.
- 4/ Montáž tatranského profilu a perodrážky je potrebné realizovať na podkladový rošt z drevených lát v rovnakej hrúbke s vlhkosťou cca 14%.  
Konštrukcia roštu musí umožňovať za obkladom prúdenie vzduchu. V prípade montáže podkladových lát vodorovne je potrebné tieto pokladať prerušovane alebo použiť kontralaty.
- 5/ Podkladové laty pre montáž dreveného profilu v exteriéri je potrebné ošetriť proti hnilobe a plesniam zo všetkých strán.
- 6/ Priestor medzi podkladovými latkami roštu a obkladom je možné vyplniť tepelno a zvukoizolačnými materiálmi pri zachovaní odvetrávacej škáry.
- 7/ Fixovanie profilov sa vykonáva :
  - pomocou klincov, ktoré sa umiestňujú do pera tak, aby po zasunutí ďalšieho profilu boli skryté v drážke,
  - pomocou montážnych plieškov,
  - pomocou povrchovo upravených skrutiek a klincov, ktoré na profile priznávame.

8/ Pre správnu a bezchybnú montáž dlážkovice je potrebné niektoré z uvedených zásad ešte zvýrazniť :

- **Správna aklimatizácia** dlážkovice má kľúčový význam pre minimalizovanie medzistykových špár medzi jednotlivými lamelami. Drevenú podlahu bez medzier v stykovej špáre nie je možné vylúčiť z dôvodu prirodzenej reakcie dreva na zmenu relatívnej vlhkosti vzduchu a teploty v danom prostredí. Zmenu vlhkosti u ihličnatých drevín o 1% predstavuje mieru zosychania, napučania 0,24%. Táto skutočnosť má za následok, že v prípade úplne správne položenej drevenej podlahy sa v priebehu zimnej vykurovacej sezóny vytvoria medzery, ktoré sa po jej skončení znovu uzatvoria.

- Kvalitu položenej drevenej dlážky determinuje správne nadimenzovaný rošt, na ktorý je drevený profil dlážky fixovaný. Hustota hranolkov v rošte je závislá od hrúbky lamely profilu s požiadavkou, aby bol vylúčený jej priehyb.

- Položená dlážkovica musí po obvode miestnosti vytvoriť dilatačnú špáru, ktorá sa prekryje rohovou lištou.

- Povrchovú úpravu dlážkovice doporučujeme realizovať vysokokvalitnými polyuretánovými a akrylátovými lakmi. Vylučuje sa použitie vodou riediteľných napúšťacích materiálov.

-----

**Výrobca a predajca pri porušení horeuvedených zásad, nesprávnej preprave, skladovaní, povrchovej úprave nevhodnými materiálmi nezodpovedá za následné estetické a funkčné nedostatky hotového obkladu a podlahy.**

---

**Pri kúpe uvedených výrobkov Vám v našich predajniach radi poslužíme a poradíme.**