

## Návod k montáži Lamely – pevné a posuvné zavěšení lamel

---

Katalogové číslo: 179167 – 179178

### DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU LAMELOVÉ CLONY S HŘEBENOVOU LIŠTOU

#### DODANÝ VÝROBEK OBSAHUJE:

1) hřebenovou nosnou lištu – základní výrobní délka profilu je 1968 mm. Celková délka nosné lišty se skládá z několika kusů profilů dle konkrétní šířky otvoru. V profilu jsou kotvící otvory pro upevnění jak dovnitř otvoru (na strop) tak na stěnu nadpraží (nad otvor).

2) lamely měkčeného PVC (materiál šířky 200, 300 a tloušťky 2 či 3 mm) v počtu odpovídající šířce otvoru a zvolenému typu překrytí. Každá lamela je opatřena nanýťovanými nerezovými plechy s otvory pro zavěšení na hřebenovou lištu.

**KOTVENÍ NOSNÉ LIŠTY** – ke zdi nad zakrývaný otvor či do podhledu je možné několika způsoby v závislosti na místních podmínkách.

**A)** pro kotvení do oplechování nebo PUR panelů (chladící boxy, nástavby automobilů apod.) je možno použít trhací nýty, kterými nanýtujete lišty přes kotvící otvory. Také lze použít nýťovacích matic M6 a šroubů M6.

**B)** pro kotvení na zeď z dutých cihel je vhodné použít ukotvení na šrouby (či závitovou tyč) skrz zeď

**C)** pro kotvení na zeď z plných cihel či plynosilikátu je možno uchytit lištu pomocí klasických hmoždinek.

V obou případech je nutno zvětšit kotvící otvory v liště dle velikosti hmoždinek a vrutů.

**NAVĚŠOVÁNÍ LAMEL** – pro správnou funkci clony je nutné navěsit všechny dodané lamely.

V případě opotřebení jsou jednotlivé lamely snadno vyměnitelné. Lamely dodáváme při kotvení clony „nad otvor“ vždy delší - pro případ problému s výškovým umístěním hřebenové lišty.

V případě kotvení clony „do otvoru“ jsou lamely zpravidla o 15 - 20 mm kratší než světlá výška otvoru (nemusí se při montáži zkracovat).

Navěšování lamel se provádí podle nýtků na kování, na kterém lamely visí :

- první řada lamel se navěsí tak, aby ploché hlavy nýtů byly otočeny k montujícímu pracovníkovi
- druhá řada se navěsí naopak, tj. vystupujícími konci nýtů k montujícímu pracovníkovi

Zajistíte tak minimální vzdálenost mezi dvěma na sebe navazujícími kovovými úchyty a tím pádem i lamelami.

Typ krytí se u tohoto typu lišty (tj. se „zobáčky“) dá libovolně měnit přidáváním či ubíráním lamel s koncovým kováním.

Pokud lamely nevisí rovnoběžně (např. vlivem paměti na přepravní nábal), je možno narovnat je silným tahem do boku.

#### **ÚDRŽBA LAMELOVÝCH CLON**

**Po přijetí zásilky clon je nutné vybalit lamely z balíků, ve kterých jsou smotány do svitků po „x“ kusech a rozložit je na rovnou podložku na sebe. Tím se před montáží vyrovnají deformace vzniklé přepravou.**

Po navěšení lamel dojde v prvních měsících k prodloužení materiálu o 15 - 20 mm, zejména u delších lamel. Tato deformace je trvalá a nijak nesnižuje užitnou hodnotu výrobku. Pokud se lamely začnou opírat o podlahu, je nutné zakrácením (nůžky na plech, odlamovací nůž) udržet mezeru mezi koncem lamely a podlahou minimálně 10 mm.

Znečištěné lamely je možno omývat a čistit běžnými odmašťovacími bez abrazivních složek.