

## Instrukcja montażu Lamele - stałe i przesuwne zawieszenie lameli

---

Numer katalogowy: 179167 – 179178

### ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU I KONSERWACJI

#### KURTYNY PASKOWE Z LISTWĄ GRZEBIENIOWĄ

##### DOSTARCZONY PRODUKT ZAWIERA:

1) kalenicową listwę nośną – podstawowa długość produkcyjna profilu wynosi 1968 mm. Całkowita długość listwy nośnej składa się z kilku sztuk profili zgodnie z konkretną szerokością otworu. W profilu znajdują się otwory kotwiące do mocowania zarówno wewnątrz otworu (na stropie), jak i na ścianie nadproża (nad otworem).

2) lamelę z miękkiego PVC (szerokość materiału 200, 300 i grubość 2 lub 3 mm) w ilości odpowiadającej szerokości otworu i wybranemu rodzajowi pokrycia. Każda lamelka wyposażona jest w nitowane blachy ze stali nierdzewnej z otworami do zawieszania na kalenicy.

**MOCOWANIE LISTWY NOŚNEJ** - do ściany nad zakrywanym otworem lub do sufitu możliwe jest na kilka sposobów w zależności od warunków lokalnych.

**A)** do kotwienia do blach lub paneli PUR (chłodni, zabudów samochodowych itp.) można zastosować nity zrywalne, którymi przynituje się listwy przez otwory kotwiące. Można zastosować również nakrętki nitujące M6 i śruby M6.

**B)** do zakotwienia do ściany z pustaków zaleca się kotwienie wkrętami (lub prętem gwintowanym) przez ścianę

**C)** do zakotwienia do ściany z cegły pełnej lub gazokrzemianu istnieje możliwość zamocowania drążka za pomocą klasycznych kołków rozporowych.

W obu przypadkach konieczne jest powiększenie otworów kotwiących w listwie odpowiednio do wielkości kołków i wkrętów.

**ZAWIESZANIE LAMEL** - do prawidłowego funkcjonowania kurtyny konieczne jest podwieszenie wszystkich dostarczonych lameli.

W przypadku zużycia poszczególne lamelę można łatwo wymienić. Zawsze dostarczamy dłuższe lamelę przy kotwieniu kurtyny „nad otworem” - w przypadku problemu z ustawieniem wysokości listwy kalenicy.

W przypadku kotwienia kurtyny „w otworze” lamelę są zwykle krótsze o 15 - 20 mm od wysokości otworu w świetle (nie muszą być skracane przy montażu).

Lamelę zawieszane są zgodnie z nitami na okuciach, na których zawieszane są lamelę :

- pierwszy rząd lamel zawieszamy tak, aby płaskie główki nitów były skierowane w stronę pracownika montującego
- drugi rząd zawieszamy w odwrotnym kierunku, czyli wystającymi końcami nitów w stronę pracownika montującego

W ten sposób zapewnisz minimalną odległość między dwoma połączonymi metalowymi uchwyty, a tym samym również lamelami.

Rodzaj osłony dla tego typu lameli (tzw. „dziobki”) można dowolnie zmieniać dodając lub usuwając lamele z końcówkami.

Jeżeli listewki nie wiszą równolegle (np. ze względu na odciski po opakowaniu transportowym) istnieje możliwość ich wyprostowania poprzez mocne pociągnięcie w bok.

#### **KONSERWACJA KURTYN PASKOWYCH**

**Po otrzymaniu przesyłki z kurtyną należy rozpakować lamele z paczek w których są zrolowane w rolki po „x” sztuk i rozłożyć je na płaskiej macie jedna obok drugiej. W ten sposób przed montażem wyrównane zostaną deformacje powstałe wskutek transportu.**

Po zawieszeniu lamel w ciągu pierwszych miesięcy materiał wydłuży się o 15 - 20 mm, zwłaszcza w przypadku dłuższych lamel. Niniejsza deformacja jest trwała i w żaden sposób nie zmniejsza wartości użytkowej produktu. Jeśli lamele zaczną opierać się o podłogę, konieczne jest zachowanie szczeliny między końcem (nożyce do blachy, nóż do obierania) lameli a podłogą co najmniej 10 mm.

Zabrudzone listwy można myć i czyścić zwykłymi odtłuszczaczami bez składników ściernych.