



Rok zał. 1914

BYDGOSKIE ZAKŁADY SKLEJEK

**SKLEJKA  
MULTI SA**

85-752 Bydgoszcz, ul. Fordońska 154  
tel. 0-52 342-50-61, fax 0-52 342-06-73

## KARTA WYROBU

### Listwy meblowe

Listwy meblowe produkowane są ze sklejki liściastej (brzozowej, olchowej, bukowej), o specjalnej budowie, przy której włókna w większości arkuszy fornirów ułożone są równoległe do ich długości, natomiast dla stabilizacji wytrzymałościowej dwie lub cztery warstwy fornirów posiadają poprzeczny układ włókien. Obłogi (forniry zewnętrzne) są z drewna brzozowego lub bukowego. Listwy meblowe produkowane są na bazie żywicy mocznikowo-formaldehydowej, przeznaczone do użytkowania w warunkach suchych (wg PN-EN 636), spełniające wymagania 1 klasy sklejania wg PN-EN 314-2

#### Rodzaje

**W zależności od rodzajów drewna wyróżniamy listwy:**

- a) bukowe,
  - jednorodne (100% buk)
  - liściaste
- b) brzozowe.
  - jednorodne (100% brzoza)
  - liściaste

**W zależności od sposobu obróbki wyróżniamy listwy:**

- a) cięte, o prostych krawędziach (90°)
- b) fazowane, o krawędziach załamanych fazą o szerokości 2-3 mm pod kątem 45°
- c) zaokrąglone, o krawędziach zaokrąglonych o danym promieniu (R=2-3mm)

Istnieje możliwość innego profilu załamania, wg uzgodnień z odbiorcą.

## Typy

W zależności od stopnia wykończenia powierzchni rozróżnia się trzy typy listew:

- a) listwy o powierzchni niewykończonej (surowe)
- b) listwy o powierzchni pokrytej utwardzoną żywicą mocznikową (żywicowane),
- c) listwy o powierzchni uszlachetnionej: folią elastofol lakierowany (Fw) lub okleiną naturalną o określonym gatunku drewna.

## Klasy jakości

Ze względu na wygląd zewnętrznych warstw wyróżniamy klasę I i II

(wg PN-EN 635-2)

## Wymiary

Wymiary listew wg. uzgodnień z odbiorcą.

Dopuszczalne odchyłki długości: +2 / -1 mm

Dopuszczalne odchyłki szerokości:  $\pm 0,5$  mm

Dopuszczalne odchyłki grubości:  $\pm 0,5$  mm

Prostoliniowość krawędzi: do 1,5 mm na 1 metr długości listwy.

## Zastosowanie

Listwy meblowe stosowane są głównie w produkcji łóżek, jako elementy nośne i sprężynujące pod materac, konstrukcji mebli skrzyniowych, jako balustrady lub w innych miejscach wymagających stosowania elementów o podwyższonych parametrach mechanicznych.

**Data aktualizacji 02.01.2013**

