



BIURA HANDLOWE

BIALYSTOK

ul. Hetmańska 36
15-727 Białystok
tel.: +48 85 65 26 785
bialystok@marcopol.pl

BYDGOSZCZ

ul. Fabryczna 15b
85-741 Bydgoszcz
tel.: +48 52 32 87 768
bydgoszcz@marcopol.pl

CHWASZCZYNO

ul. Oliwska 100
80-209 Chwaszczyno k. Gdyni
tel.: +48 58 55 40 423
chwaszczyno@marcopol.pl

KALISZ

ul. Wrocławska 152-186
62-800 Kalisz
tel.: +48 62 75 36 664
kalisz@marcopol.pl

KATOWICE

ul. Kościuszki 227
40-600 Katowice
tel.: +48 32 25 28 636
katowice@marcopol.pl

KIELCE

ul. 1 Maja 191
25-665 Kielce
tel.: +48 41 33 20 193
fax: +48 4133 20 192
kielce@marcopol.pl

KRAKÓW

ul. Makuszyńskiego 22a
31-752 Kraków
tel.: +48 12 68 61 415
fax: +48 12 68 61 415
krakow@marcopol.pl



NOWOŚĆ

www.marcopol.pl



OLSZTYN

ul. Metalowa 7
10-603 Olsztyn
tel.: +48 89 53 38 563
olsztyn@marcopol.pl

POZNAŃ

ul. Stara droga 48
62-002 Poznań
tel.: +48 61 89 26 085
poznan@marcopol.pl

SZCZECIN

ul. Andrzeja Struga 5
70-784 Szczecin
tel.: +48 91 48 56 930
szczecin@marcopol.pl

WARSZAWA

ul. Puławska 405
02-801 Warszawa
tel.: +48 22 88 61 056
fax: +48 22 88 61 057
warszawa@marcopol.pl

WROCLAW

ul. Wyścigowa 58
53-012 Wrocław
tel.: +48 71 33 97 852
wroclaw@marcopol.pl



BUKOWE PIÓRA LAMELOWE

Lamelki



INFOLINIA SPRZEDAŻOWA

tel.: +48 58 55 40 655
fax: +48 58 55 40 656
dzial.sprzedazy@marcopol.pl



* ZASTOSOWANIE

- Lamelki z prasowanego litego drewna bukowego, pozwalają na szybkie, mocne i precyzyjne łączenie elementów drewnianych.
- Ten typ połączenia można stosować począwszy od produkcji galanterii drewnianej, poprzez produkcję mebli, stolarki budowlanej aż do wykończenia wnętrz.
- Za pomocą lamelki możemy łączyć elementy drewniane jak i elementy z materiałów drewnopochodnych (plyta wiórowa, MDF, sklejka itp.) rozwiązaniem to jest idealne do doklejek z litego materiału do np. płyty wiórowej.

* SPOSÓB MONTAŻU

- Połączenie za pomocą lamelki rozpoczyna się od zaznaczenia miejsc frezowań pod lamelki, a następnie za pomocą lamelowicy wykonuje się kanały pod złącze.
- Klej w gniazda można nanosić ręcznie lub przy pomocy specjalnego aplikatora.
- Lamelki należy rozmieszczać w elemencie w następujący sposób:
 - nie mniej niż 50 mm od krawędzi elementu,
 - odległości pomiędzy lamelkami min. 150 mm i nie więcej jak 250 mm (mierzone od osi lamelki),
 - najlepiej jest rozmiarzyć tak aby lamelki miały jednakowe odległości na całej długości spoiny klejowej.

* ZALETY PRODUKTU

- Precyzyjnie wykonane z wysokiej jakości litego drewna bukowego.
- Skośny układ włókien gwarantuje znakomitą solidność oraz wytrzymałość łącznika na złamanie.
- Tłoczona i rowkowana powierzchnia ułatwia równomierne rozprowadzanie kleju.
- Wysoka wytrzymałość połączenia na ścinanie.
- Stała grubość i kształt złączki (lamelki).
- Gładkie zaokrąglone krawędzie oraz przewodniki pozwalają na łatwiejsze osadzenie łącznika w gnieździe.
- Połączenia na lamelki jest mocniejsze niż połączenie na styk i szybsze w wykonaniu.

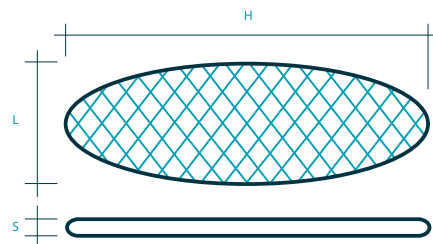
* SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

- Pióra lamelowe należy przechowywać w suchym miejscu aby nie pobierały wilgoci z otoczenia, co jest przyczyną zmian wymiarów lamelki, a szczególnie grubości.
- Lamelki powinny być przechowywane w zamkniętych pojemnikach w celu ochrony przed kurzem, który utrudnia sklejanie lamelki z elementem.

* ZA POMOCĄ LAMELEK MOŻNA W ŁATWY SPOSÓB WYKONAĆ TRWAŁE I DOKŁADNE POŁĄCZENIE:

- na grubość
- na szerokość
- na długość
- pod kątem 90° lub innym
- narożnikowe płaskie
- narożnikowe czołowe
- narożnikowe ścienne
- półkrzyżowe płaskie
- półkrzyżowe ścienne

* 3439



ROZMIAR	H[mm]	L[mm]	S[mm]	OPAKOWANIE	JM	INDEX
LAMELKA 0	48,5	16,01	3,8	1000	szt.	56616
LAMELKA 10	53	19,04	3,8	1000	szt.	56617
LAMELKA 20	60	23,5	3,8	1000	szt.	56618
LAMELKA 30	55	30	3,8	1000	szt.	56619

ROZMIAR	PRZEZNACZENIE
LAMELKA 0	do łączenia materiałów o grubości od 8 mm – 12 mm
LAMELKA 10	do łączenia materiałów o grubości od 13 mm – 18 mm
LAMELKA 20	do łączenia materiałów o grubości od 19mm – 25mm
LAMELKA 30	do łączenia materiałów o grubości powyżej 22mm

* SPOSÓB ZASTOSOWANIA

