

# LAMEL PRIM



Panel dekoracyjny  
do wewnątrz  
Decorative panel for  
interial use



MAX  
STONE

www.maxstone.pl  
Producent / Manufacturer  
Max-Stone sp. z o.o. sp. k.  
Bratkówka 130A  
38-406 Odrzykoń

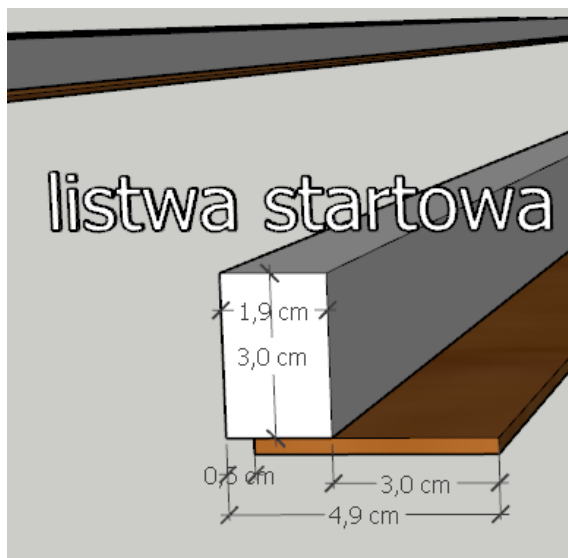
## **SPIS TREŚCI:**

- 1) INFORMACJE O PRODUKCIE
- 2) BUDOWA PRODUKTU
- 3) SPECYFIKACJA PRODUKTU
- 4) MATERIAŁY
- 5) ZASTOSOWANIE
- 6) WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
- 7) ZABUDOWA I MONTAŻ
- 8) SKŁADOWANIE I TRANSPORT
- 9) CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

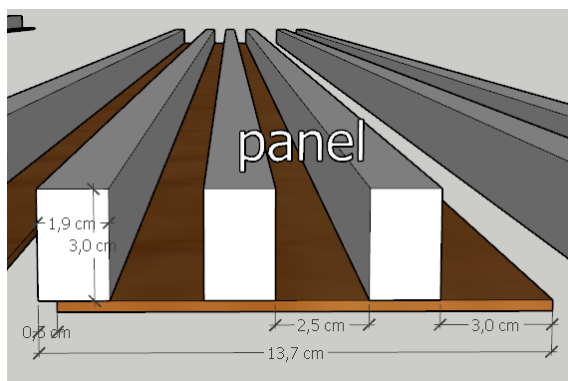
### **1) INFORMACJE O PRODUKCIE**

Lamele PRIM są doskonałym elementem wykończenia wnętrz. Idealnie sprawdzą się do dekoracji ścian i sufitów. Cechując się nowoczesnym wzornictwem, przestrzenną budową oraz naturalną kolorystyką, harmonijnie wpisują się we wnętrza domowe i komercyjne. Klasyczna czerń w połączeniu ze strukturą dębu oraz ich prostotą, sprawiają, że są ponadczasowe. Dodatkowym atutem lameli jest ich łatwy montaż – bezpośrednio za pomocą bezwodnego kleju kontaktowego. Dostępne są w 3 wariantach kolorystycznych: doppio, espresso, lungo, latte, jako listwa startowa, panel pełny oraz listwa końcowa.

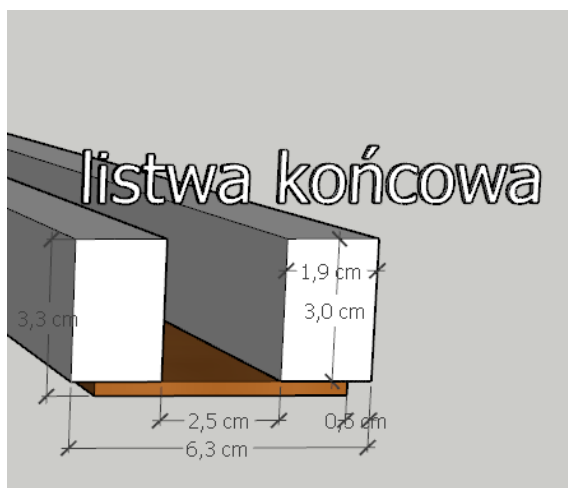
## 2) BUDOWA PRODUKTU



**LISTWA STARTOWA** – pojedynczy lamel 1,9 x 3 x 265 cm mocowany do płyty HDF o wymiarach 4,4 x 0,3 x 265 cm. Zaprojektowana tak, by układ paneli na ścianie rozpoczynał się od listwy lub by uzupełnić nią przestrzeń pomiędzy panelem, a listwą końcową, gdzie pełny panel się nie mieści. Lamelle mocowane są do płyty za pomocą specjalistycznych zszywek tapicerskich.



**LISTWA** - zestaw 3 lameli 1,9 x 3 x 265 cm mocowanych do płyty HDF o wymiarach 13,2 x 0,3 x 265 cm. Lamelle mocowane są do płyty za pomocą specjalistycznych zszywek tapicerskich.



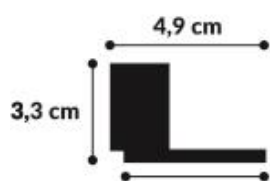
**LISTWA KOŃCOWA** – zestaw dwóch lameli 1,9 x 3 x 265 cm mocowanych do płyty HDF o wymiarach 5,3 x 0,3 x 265 cm. Zaprojektowana tak, by układ paneli na ścianie był zakończony listwą, a nie płytą HDF. Lamelle mocowane są do płyty za pomocą specjalistycznych zszywek tapicerskich.

### 3) SPECYFIKACJA PRODUKTU

nazwa / kolorystyka / wymiary / rodzaj / waga / metraż / zdjęcie

# LAMEL PRIM **ESPRESSO**

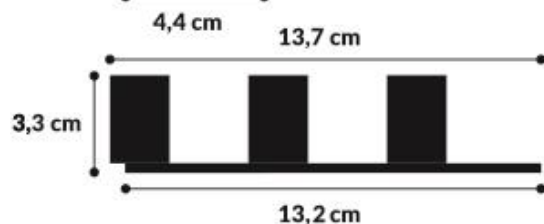
szer. **4,9 / 13,7 / 6,3** x gł. **3,3** x wys. **265** cm



LISTWA STARTOWA  
STARTING SLAT

**KG**  
1,46

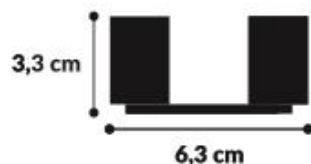
**M<sup>2</sup>**  
0,11



LISTWA  
SLAT

**KG**  
4,4

**M<sup>2</sup>**  
0,36



LISTWA KOŃCOWA  
ENDING SLAT

**KG**  
2,93

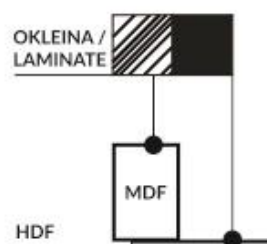
**M<sup>2</sup>**  
0,15



LAMEL  
Kolor: okleina dąb saragossa  
Materiał: Płyta MDF

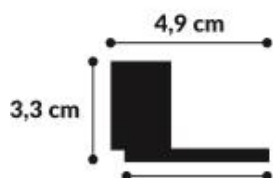


PODKŁAD  
Kolor: okleina czarna mat  
Materiał: Płyta HDF



# LAMEL PRIM LUNGO

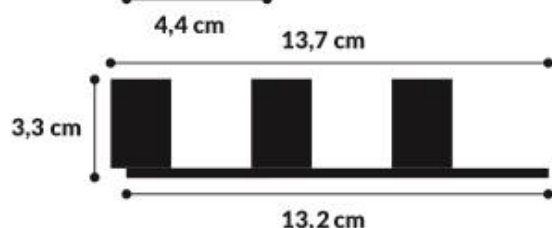
szer. 4,9 / 13,7 / 6,3 x gł. 3,3 x wys. 265 cm



LISTWA STARTOWA  
STARTING SLAT

KG  
1,46

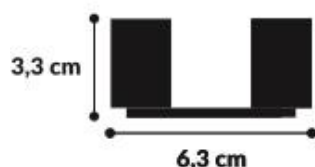
M<sup>2</sup>  
0,11



LISTWA  
SLAT

KG  
4,4

M<sup>2</sup>  
0,36



LISTWA KOŃCOWA  
ENDING SLAT

KG  
2,93

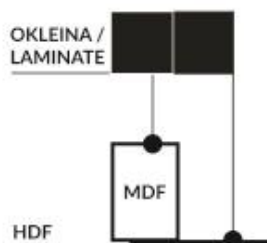
M<sup>2</sup>  
0,15



LAMEL  
Kolor: okleina czarna mat  
Materiał: Płyta MDF

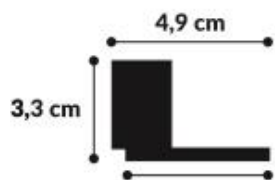


PODKŁAD  
Kolor: okleina czarna mat  
Materiał: Płyta HDF



# LAMEL PRIM LATTE

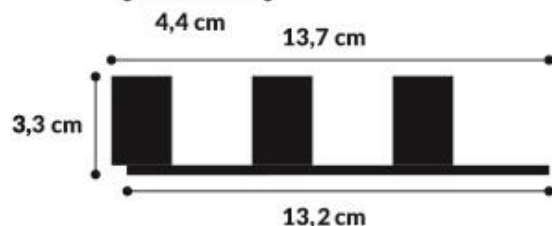
szer. 4,9 / 13,7 / 6,3 x gł. 3,3 x wys. 265 cm



LISTWA STARTOWA  
STARTING SLAT

KG  
1,46

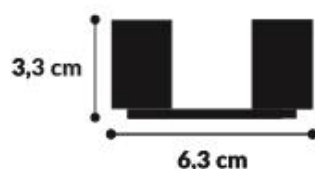
M<sup>2</sup>  
0,11



LISTWA  
SLAT

KG  
4,4

M<sup>2</sup>  
0,36



LISTWA KOŃCOWA  
ENDING SLAT

KG  
2,93

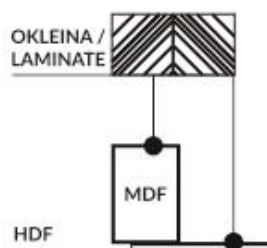
M<sup>2</sup>  
0,15



LAMEL  
Kolor: okleina dąb saragossa  
Materiał: Płyta MDF

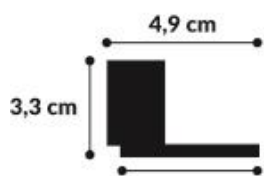


PODKŁAD  
Kolor: okleina dąb lancetot  
Materiał: Płyta HDF



# LAMEL PRIM DOPPIO

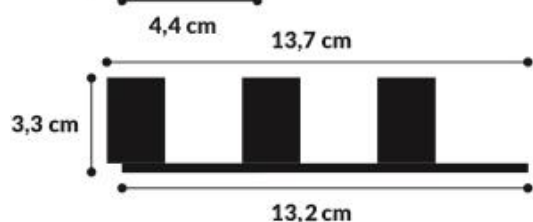
szer. 4,9 / 13,7 / 6,3 x gł. 3,3 x wys. 265 cm



LISTWA STARTOWA  
STARTING SLAT

KG  
1,46

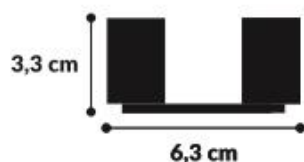
M<sup>2</sup>  
0,11



LISTWA  
SLAT

KG  
4,4

M<sup>2</sup>  
0,36



LISTWA KOŃCOWA  
ENDING SLAT

KG  
2,93

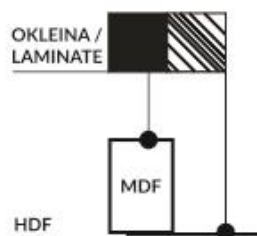
M<sup>2</sup>  
0,15



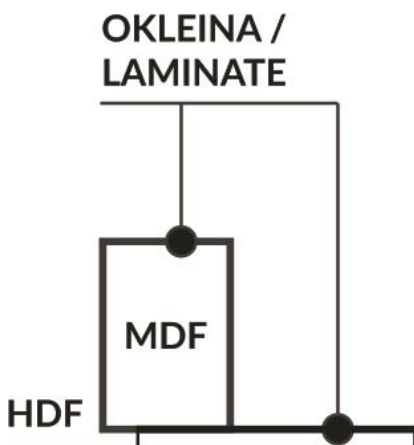
LAMEL  
Kolor: okleina czarna mat  
Materiał: Płyta MDF



PODKŁAD  
Kolor: okleina dąb lancelot  
Materiał: Płyta HDF



#### 4) MATERIAŁY



Lamele wykonane są z połączenia listew z płyty MDF (ang. *medium-density fibreboard*) oraz podłoża z płyty HDF (ang. *high-density fibreboard*).

Listwy o wymiarach szer. 1,9 x gł. 3 x wys. 265 cm, pokryte są folią dekoracyjną drukowaną na papierze o zróżnicowanych gramaturach. Dzięki impregnacji w masie, papier bazowy zyskuje wysokie parametry elastyczności i odporności na zrywanie. Dzięki temu folia tego typu nie wymaga dodatkowych zabiegów uszlachetniających i może być zadrukowana i zalakierowana w linii (zadruk „in-line”).

Płyty podłoża to **Płyta HDF** o gr. 3mm, pokryta wodnymi lakierami odpornymi na promieniowanie UV. HDF lakierowany charakteryzuje łatwość utrzymania w czystości i pielęgnacji oraz podwyższona odporność powierzchni na zarysowania i działania mechaniczne poprzez zastosowanie powłoki ochronnej wykonanej bezbarwnym lakierem UV.

#### 5) ZASTOSOWANIE

Lamele Prim są produktem przeznaczonym do dekoracji wewnątrz pomieszczeń. Nie zaleca się stosować ich do dekoracji pomieszczeń o podwyższonej wilgotności. Można montować je w pionie oraz poziomie. Można nimi zamaskować niewielkie nierówności ścian. Świetnie sprawdzają się także jako dekoracja wysp kuchennych, obniżonych ścianek działowych, lad barowych czy lamperii. Nadają się do stosowania na podłożach mineralnych i betonowych, na płytach gipsowo - kartonowych oraz innych trwałych podłożach budowlanych oraz jako dekor niewielkich powierzchni płyt meblowych. Dają szeroki wachlarz możliwości na aranżację ciekawych i ponadczasowych wnętrz.

#### 6) WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

- łatwy i szybki montaż,
- łatwa obróbka,
- łatwe w utrzymaniu czystości,
- niska waga,
- naturalne materiały,
- produkt polski,
- DIY,
- do wewnątrz,
- gładka, matowa powierzchnia,
- poprawa akustyki pomieszczenia,
- chronić przed wilgocią,
- chronić przed wzmocnionym i długim promieniowaniem światła UV.



## 7) ZABUDOWA I MONTAŻ

### przygotowanie powierzchni / przygotowanie produktu / potrzebne narzędzia / instrukcja montażu

#### • PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnię oczyścić z kurzu oraz większych nierówności (zacieki farby, nadmiar tynku, stare powłoki farb, tapety itp.). Powierzchnia powinna być gładka, sucha, możliwie odtłuszczona oraz pozbawiona wszelkich substancji antyadhezyjnych czy korozji biologicznej.

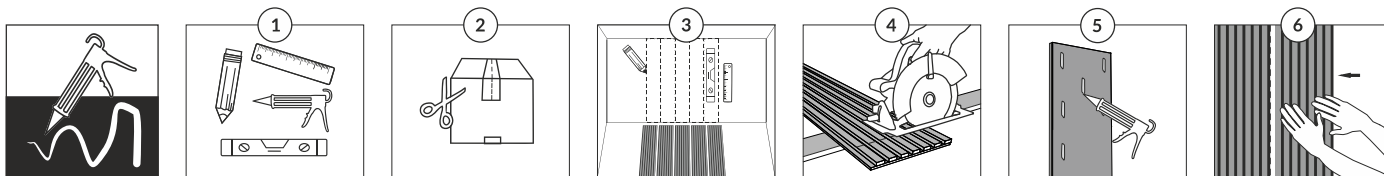
#### • PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Panele należy wyciągnąć z opakowania, następnie zaaranżować docelowy układ rozkładając je na podłodze. Zaznaczyć wszystkie istniejące i projektowane otwory - na kontakty, przełączniki, wyjścia kabli, miejsca montażowe lamp i innych elementów technicznych oraz dekoracyjnych). Lamele ze względu na materiały, z których są wykonane nadają się do obróbki narzędziami ręcznymi np. piłą ręczną jak i standardowymi elektronarzędziami z tarczami i otwornicami przystosowanymi do obróbki drewna.

#### • POTRZEBNE NARZĘDZIA

- ołówek,
- taśma miernicza,
- poziomica,
- klej montażowy,
- pistolet do kleju montażowego,
- piła ręczna / piła tarczowa / otwornica,
- nożyk tapicerski,
- szmatka (do oczyszczenia paneli z nieczystości i ewentualnych zabrudzeń klejem podczas montażu),
- okulary ochronne,
- rękawice ochronne,
- maseczka przeciwpyłowa.

#### • INSTRUKCJA MONTAŻU



Ad. 1. Przygotuj potrzebne narzędzia.

Ad. 2. Wypakuj i przygotuj panele.

Ad. 3. Przygotuj powierzchnię i zaplanuj układ paneli.

**Przy projektowaniu należy uwzględnić zakładkę - 5mm. Panele nachodzą na siebie, co zmniejsza ich szerokość powierzchni krycia o 5 mm.**

Przy wyliczaniu ilości potrzebnych lameli postępować wg wzoru:

LISTWA STARTOWA / LISTWA : szerokość ściany dzielimy przez szerokość płyty podkładowej HDF (4,4 cm lub 13,2 cm)

LISTWA KOŃCOWA: szerokość ściany dzielimy przez szerokość listwy końcowej (6,3 cm)

Ad. 4. Przytnij panele do odpowiednich długości oraz wytnij niezbędne otwory.

Ad. 5. Nanieś równomiernie klej na podłóżę paneli. Zalecamy nakładanie kleju w formie zygzaków równoległe do krótszej krawędzi, w odstępach co ok 5 cm.

Ad. 6. Przyklej dociskając je do ściany. Zwróć szczególną uwagę na podcięcia. Lamele powinny zachodzić się na zakładkę.



Firma Max-Stone nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowy montaż. Reklamacje po montażu nie podlegają uwzględnieniu. Kolory paneli mogą ulec zmianie po zbyt długiej ekspozycji na światło słoneczne. W samych pomieszczeniach należy przy tym zapewnić warunki odpowiadające warunkom późniejszego użytkowania.

## **8) SKŁADOWANIE I TRANSPORT**

Lamele powinny być składowane na pełnopowierzchniowych podkładach (np. palety), w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach o stałej temperaturze, zabezpieczonych przed wilgocią i bezpośrednią ekspozycją na światło słoneczne (promieniowanie UV). Nie należy przechowywać ich na wolnym powietrzu. Nieprawidłowe składowanie, niezależnie od czasu trwania, może spowodować nieodwracalne wypaczenie i odbarwienie paneli. Wszelkie ciała obce znajdujące się pomiędzy panelami podczas składowania mogą doprowadzić do wgnieceń i uszkodzeń powierzchni. Lamele należy transportować na płasko, przy użyciu stabilnych podkładów. Podczas transportowania produktu należy go odpowiednio zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi i ześlizgnięciem. Panele przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C.

## **9) CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

Powierzchnie lameli można czyścić wodą za pomocą wilgotnej szmatki lub odkurzać przy użyciu miotełek do kurzu.