

Wykończenie i odbiór wizualny - naturalna kolorystyka drewna

Deska elewacyjna Legro Natural FS 15 w kolorze Golden Maple to rozwiązanie, które łączy jasną, ciepłą tonację drewna z trwałością materiału kompozytowego. Odcień inspirowany klonem bazuje na złocistych i miodowych nutach, które wprowadzają lekkość i rozjaśniają elewację. Taka kolorystyka dobrze sprawdza się w projektach, gdzie istotne jest optyczne powiększenie bryły oraz uzyskanie przyjaznego, neutralnego wyglądu.





Wygląd i wykończenie powierzchni

Deska elewacyjna Legro Natural FS 15

Powierzchnia deski została opracowana tak, aby odwzorować naturalne usłojenie drewna przy zachowaniu spójnej struktury. Proces szczotkowania nadaje jej delikatną fakturę, która poprawia odbiór wizualny i wpływa na sposób rozchodzenia się światła. Każda deska posiada subtelnie zróżnicowane odcienie, co ogranicza efekt powtarzalności i nadaje elewacji bardziej naturalny charakter.

- Jasna, złocista kolorystyka inspirowana drewnem klonowym.
- Naturalne przejścia tonalne.
- Struktura powierzchni uzyskana w procesie szczotkowania.
- Indywidualne zróżnicowanie odcieni.
- Kolor optycznie rozjaśniający elewację





Deska elewacyjna Legro Natural FS 15 Maple - konstrukcja i efekt przestrzenny

Model FS 15 to panel elewacyjny o szerokości 150 mm, wyposażony w trzy podłużne tłoczenia. Dzięki temu pojedyncza deska wizualnie dzieli się na trzy węższe segmenty, co pozwala uzyskać efekt klasycznej boazerii przy mniejszej liczbie elementów montażowych.

Tłoczenia wpływają na odbiór całej powierzchni, tworząc wyraźny efekt światłocienia. W zależności od oświetlenia elewacja zyskuje różny charakter, co zwiększa jej atrakcyjność wizualną. FS 15 sprawdza się zarówno na dużych płaszczyznach, jak i w miejscach wymagających dokładnego wykończenia detali.

- Szerokość 150 mm – dokładność wykończenia.
- Trzy tłoczenia tworzące efekt wąskich listew.
- Wyraźna struktura powierzchni.
- Zmienny efekt światła i cienia.

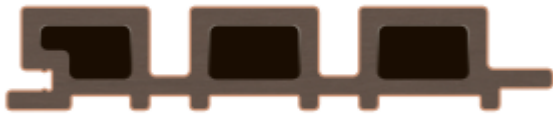
Możliwość łączenia paneli FS 15 z modelem FS 21 pozwala tworzyć zróżnicowane kompozycje elewacyjne i podkreślać wybrane strefy budynku.

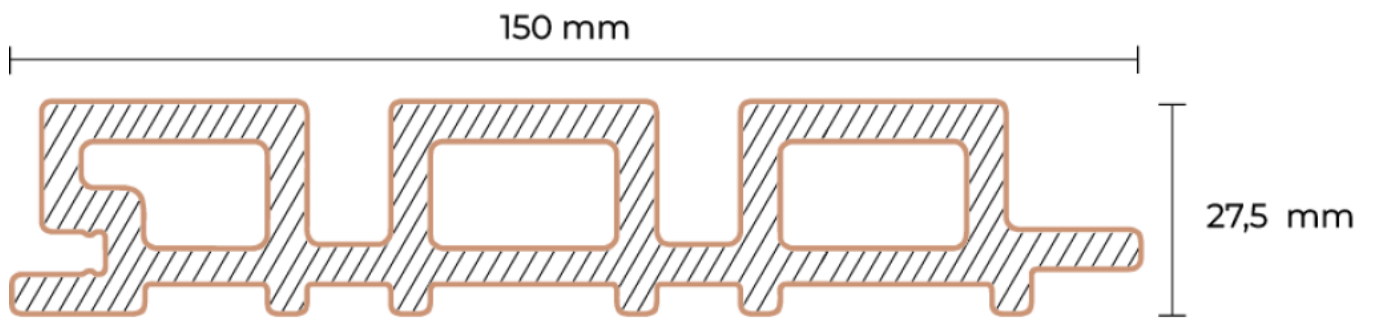


Deska kompozytowa elewacyjna - Parametry techniczne

Deski Legro produkowane są z kompozytu drzewno-polimerowego, który łączy naturalne włókna z trwałymi tworzywami. Technologia współwytłaczania zapewnia pełne zabezpieczenie powierzchni warstwą ochronną, co zwiększa odporność na wilgoć, zabrudzenia oraz promieniowanie UV.

Materiał nie wymaga dodatkowych zabiegów konserwacyjnych, co upraszcza jego użytkowanie. Stabilność wymiarowa pozwala na bezpieczne stosowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja deski została zoptymalizowana pod kątem trwałości i odporności na uszkodzenia.





- **Model:** Legro Natural FS 15 Maple
- **Wymiary:** 150 × 27,5 × 3600 mm
- **Długość:** 3600 mm
- **Szerokość:** 150 mm
- **Grubość:** 27,5 mm

- **Waga:** 8,2 kg
- **Cena za m²:** 394 zł/m²
- **Cena za mb:** 78,1 zł/mb
- **Skład:** zaawansowana mieszanka polimerowo-drzewna (60% wiórów drzewnych, 30% polietylenu, 10% dodatków).
- **Technologia:** Warstwa ochronna w technologii współwytłaczania

Właściwości:

- odporność na promieniowanie UV
- mrozoodporność
- wodoodporność
- wysoka trwałość
- stabilność wymiarowa przy zmianach temperatur

System szybkiego, łatwego i dyskretnego montażu

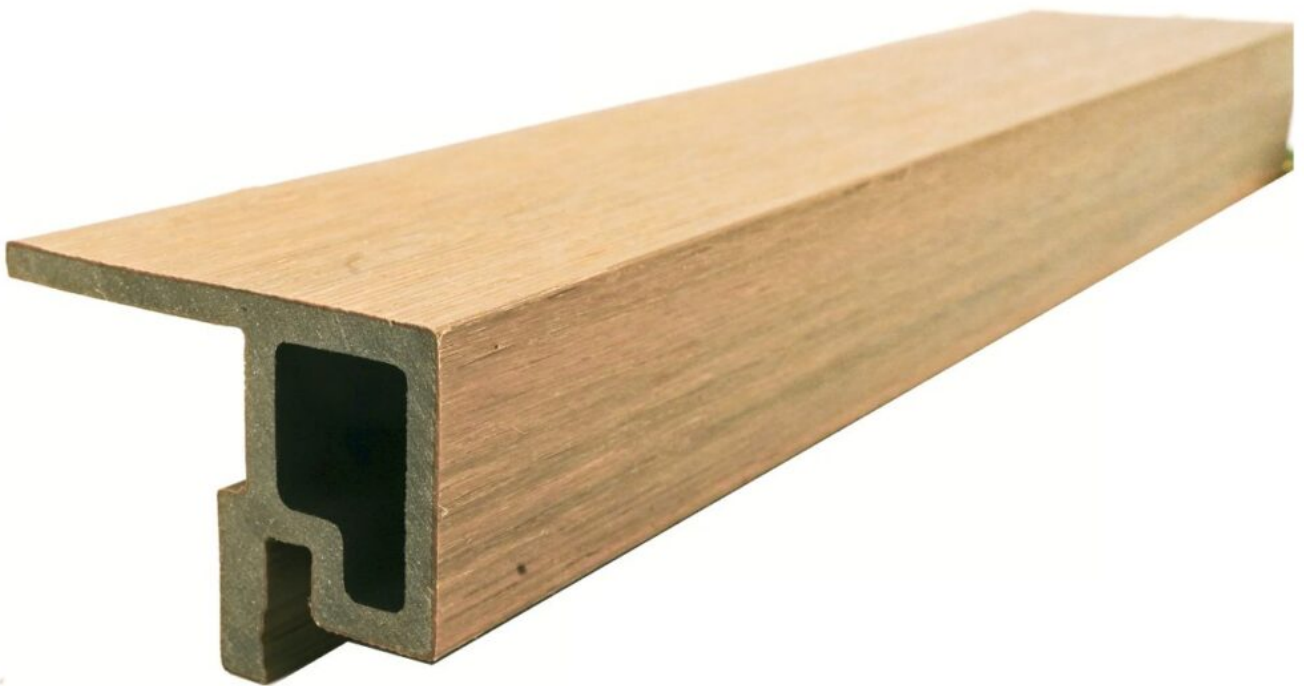
System montażowy Legro umożliwia szybkie i estetyczne wykonanie elewacji. Ukryte elementy mocujące eliminują widoczność wkrętów, co pozwala uzyskać jednolitą powierzchnię. To rozwiązanie wpływa na końcowy efekt wizualny i upraszcza proces instalacji.

Klipsy montażowe zostały zaprojektowane z uwzględnieniem rozszerzalności materiału pod wpływem temperatury. Szczeliny dylatacyjne zapobiegają odkształceniom i zwiększają trwałość całej konstrukcji. System zapewnia stabilność nawet w wymagających warunkach.

- Ukryty system mocowań.
- Klipsy z dylatacją termiczną.
- Szybki montaż.
- Stabilna konstrukcja elewacji









Deska kompozytowa elewacyjna - czym jest i dlaczego warto

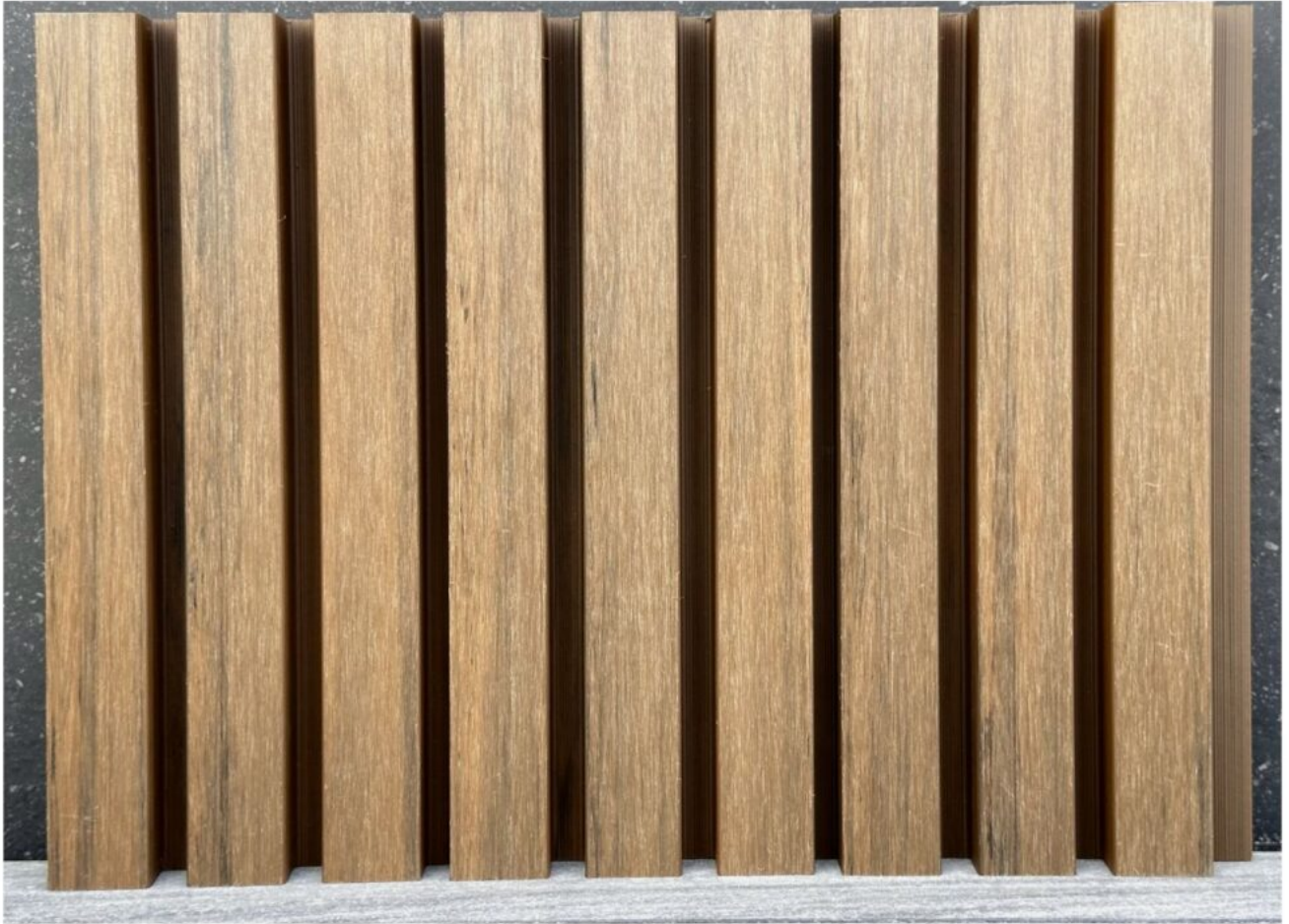
Kompozyt Legro to materiał przeznaczony do zastosowań zewnętrznych, odporny na wilgoć, promieniowanie UV oraz czynniki biologiczne. Dzięki warstwie ochronnej powierzchnia jest mniej podatna na zabrudzenia i utratę koloru.

Brak konieczności impregnacji oznacza niższe koszty eksploatacyjne w długim okresie. Materiał zachowuje swoje właściwości niezależnie od warunków pogodowych. Produkcja z wykorzystaniem materiałów z recyklingu wpisuje się w aktualne wymagania budownictwa.

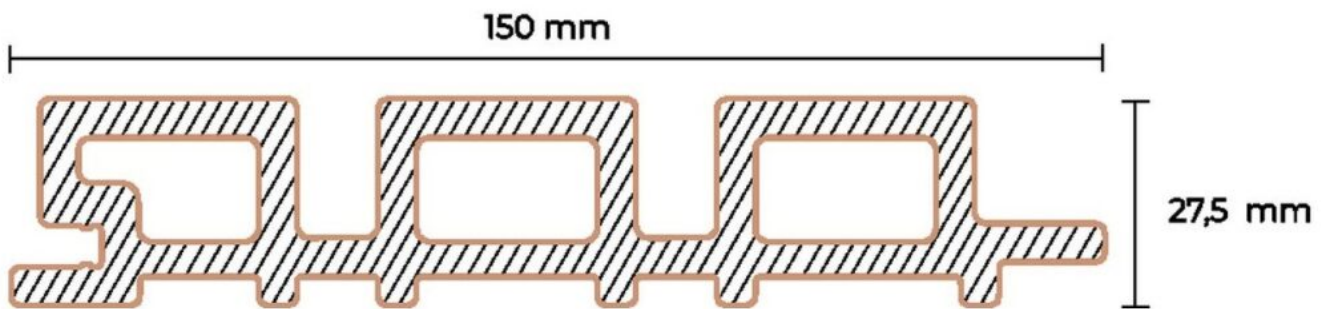
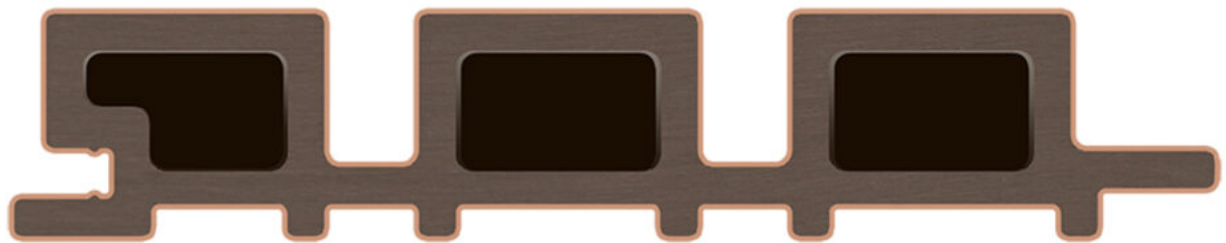
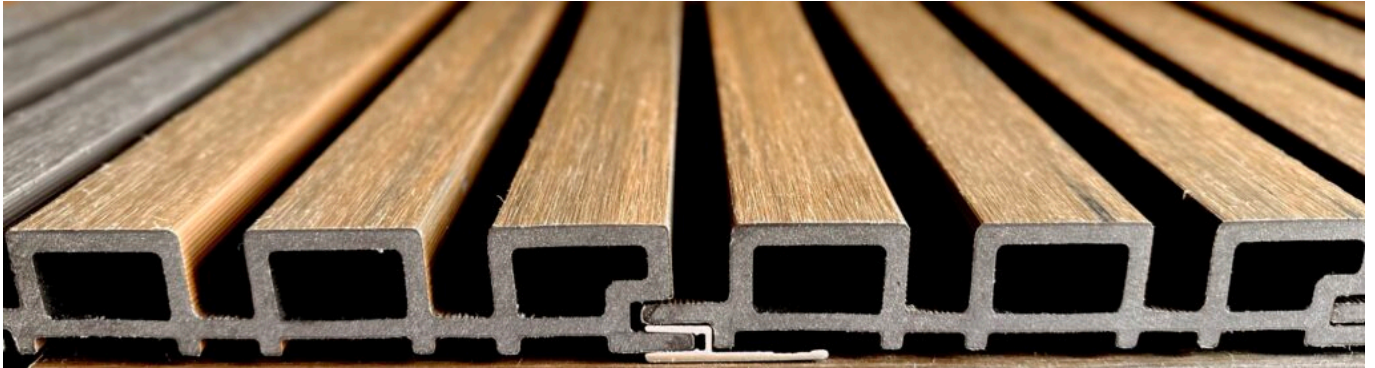
Zalety kompozytu

- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i insekty.
- Ochrona przed plamami i wilgocią – materiał nie chłonie wody.
- Produkcja w oparciu o materiały z recyklingu, bez substancji toksycznych.
- Brak konieczności impregnacji i malowania.
- Bezpieczna, stabilna powierzchnia użytkowa.
- Szybki i przewidywalny montaż.
- Stabilność wymiarowa przy zmiennych temperaturach









Zalety desek LEGRO

- Odporność na warunki atmosferyczne.
- Brak konieczności konserwacji.
- Ochrona przed plamami i wilgocią.
- Stabilność wymiarowa.
- 25 lat gwarancji.

- Trwałość koloru dzięki warstwie ochronnej

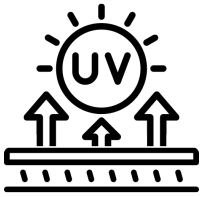
Gdzie stosować deskę Legro Natural FS 21 Basalt

Deska elewacyjna FS 15 Golden Maple znajduje zastosowanie w projektach, gdzie istotna jest jasna kolorystyka oraz wyraźna struktura powierzchni. Może być stosowana jako główny materiał elewacyjny lub jako element uzupełniający w bardziej złożonych koncepcjach.

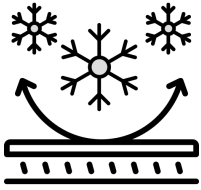
Dzięki swojej odporności materiał sprawdza się w różnych warunkach użytkowych. Nadaje się zarówno do zastosowań zewnętrznych, jak i wewnętrznych, oferując szerokie możliwości aranżacyjne.

- Elewacje budynków mieszkalnych i komercyjnych.
- Podbitki dachowe.
- Ściany wewnętrzne i zewnętrzne.
- Wykończenie otworów okiennych i drzwiowych.
- Powierzchnie narażone na intensywne nasłonecznienie i zabrudzenia

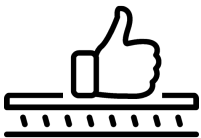




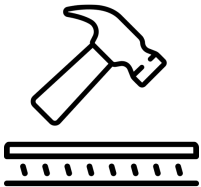
Odporność na UV



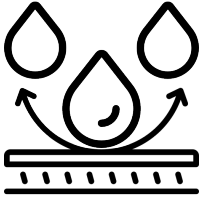
Mrozoodporność



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność