

## **Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Golden Maple 210 × 27,5 × 3600 mm**

Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 w kolorze Golden Maple została zaprojektowana z myślą o realistycznym odwzorowaniu naturalnego drewna, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej trwałości materiału kompozytowego. Ciepły, złocisty odcień klonu dobrze komponuje się zarówno z nowoczesną architekturą, jak i bardziej klasycznymi projektami elewacji. Powierzchnia deski jest przyjemna w odbiorze wizualnym i dotykowym, a subtelne przejścia tonalne nadają całości naturalny charakter.





## Wygląd i wykończenie powierzchni

### Strona „imitacja naturalnego drewna”

Struktura powierzchni została opracowana tak, aby oddać efekt drewna poddanego szczotkowaniu, co wzmacnia wrażenie autentyczności. Każdy panel posiada indywidualny układ odcieni, dzięki czemu elewacja nie jest monotonna i zyskuje bardziej naturalny wygląd. Tego typu wykończenie dobrze maskuje drobne zabrudzenia oraz ślady użytkowania, co ma znaczenie w codziennej eksploatacji. Golden Maple to kolor, który optycznie ociepla bryłę budynku i dobrze współpracuje z innymi materiałami, takimi jak szkło, beton czy stal.

- Ciepło i przytulność naturalnego drewna w każdym szczególe.
- Naturalna tekstura, tworząca harmonię z otoczeniem.
- Uniwersalne zastosowanie w nowoczesnych i tradycyjnych projektach.
  
- Wielotonowa kolorystyka inspirowana naturalnym drewnem.
- Technologia szczotkowania zapewniająca realistyczną strukturę.
- Każda lamela posiada unikalny układ odcieni.





## Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Golden Maple

Model FS 21 to elewacyjna deska kompozytowa o szerokości 210 mm, zaprojektowana z myślą o szybkim montażu oraz uzyskaniu spójnego efektu wizualnego na dużych powierzchniach. Płaska powierzchnia panelu w połączeniu z precyzyjnie zaprojektowanymi krawędziami pozwala uzyskać efekt nowoczesnej boazerii elewacyjnej. Linie podziału powstają naturalnie w miejscach łączenia desek, tworząc uporządkowaną i estetyczną strukturę.

Rozwiązanie to sprawdza się szczególnie na dużych elewacjach, gdzie liczy się rytm i powtarzalność wzoru. FS 21 umożliwia osiągnięcie eleganckiego efektu bez konieczności stosowania wielu wąskich elementów. Dzięki temu montaż jest bardziej efektywny, a końcowy wygląd pozostaje spójny i nowoczesny. Konstrukcja panelu została również zoptymalizowana pod kątem stabilności oraz odporności na działanie czynników atmosferycznych.

- Szerokość 210 mm – szybkie pokrycie dużych powierzchni.
- Płaska powierzchnia z efektem wizualnej boazerii.
- Estetyczne łączenia tworzące rytmiczny układ listew.
- Spójny efekt końcowy bez nadmiernej ilości łączeń.











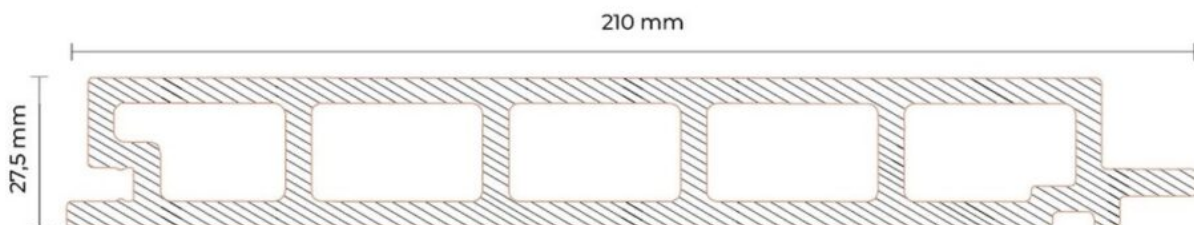


## Deska kompozytowa elewacyjna - Parametry techniczne

Deski kompozytowe Legro powstają z zaawansowanej mieszanki materiałów, która łączy naturalne włókna drzewne z nowoczesnymi polimerami. Taka kompozycja zapewnia wysoką odporność na warunki zewnętrzne oraz stabilność wymiarową w zmiennym klimacie. Proces współwytłaczania zabezpiecza rdzeń deski warstwą ochronną ze wszystkich stron, co znacząco wydłuża jej żywotność.

Materiał nie wymaga impregnacji ani malowania, co ogranicza koszty utrzymania elewacji w długim okresie. Dzięki zwiększonej grubości ścianek oraz dopracowanej strukturze wewnętrznej, deski zachowują sztywność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy oczekują trwałości bez konieczności regularnej konserwacji.

Poniższe dane pozwalają precyzyjnie dobrać materiał do projektu oraz oszacować koszty inwestycji.



- **Model:** Legro Natural FS 21 Golden Maple
- **Wymiary:** 210 × 27,5 × 3600 mm
- **Długość:** 3600 mm

- **Szerokość:** 210 mm
- **Grubość:** 27,5 mm
- **Waga:** 10,4 kg
- **Cena za m<sup>2</sup>:** 394 zł/m<sup>2</sup>
- **Cena za mb:** 78,1 zł/mb
- **Skład:** 60% wiórów drzewnych, 30% polietylenu, 10% dodatków.
- **Technologia:** współwytłaczanie – pełna ochrona powierzchni.

### **Właściwości:**

- odporność na promieniowanie UV
- mrozoodporność
- antypoślizgowość
- wodoodporność
- wysoka trwałość
- stabilność wymiarowa przy zmianach temperatur
- Zwiększona grubość ścianek dla lepszej wytrzymałości.

### **System szybkiego, łatwego i dyskretnego montażu**

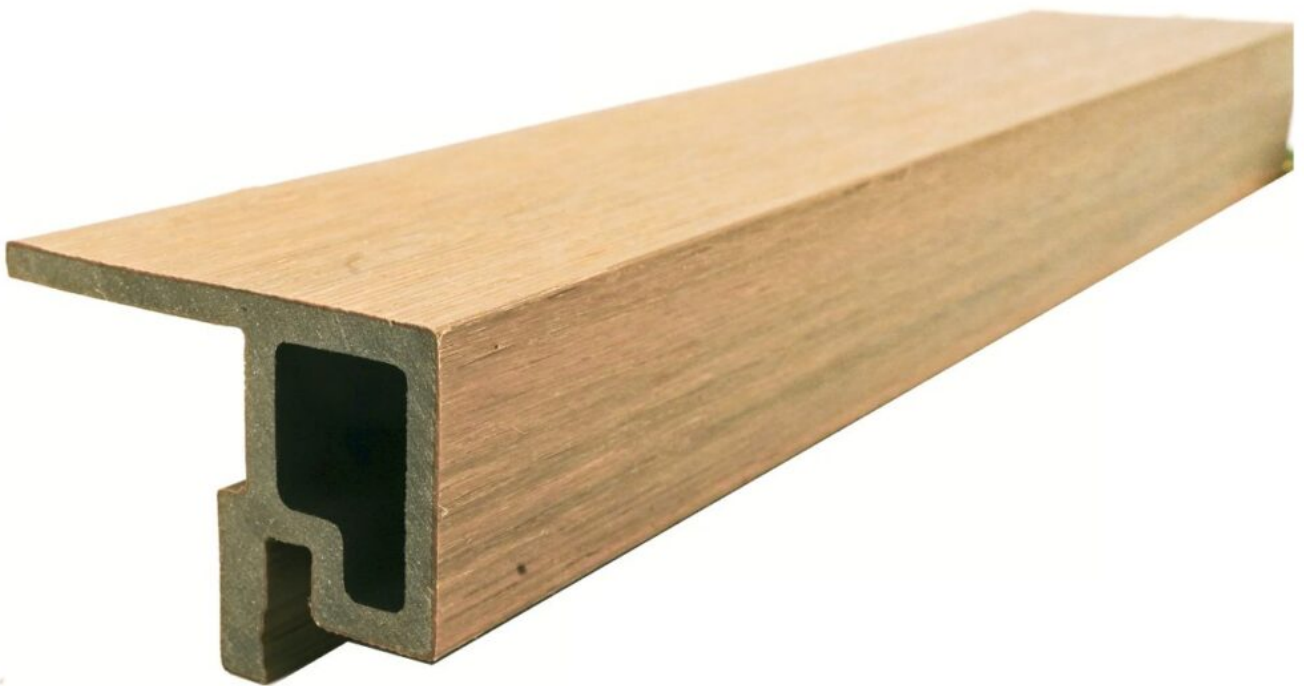
System montażowy Legro został zaprojektowany tak, aby maksymalnie uprościć instalację przy zachowaniu wysokiej estetyki wykończenia. Wszystkie elementy systemu są ze sobą kompatybilne, co pozwala ograniczyć czas pracy oraz ryzyko błędów montażowych. Ukryty system mocowań eliminuje widoczność wkrętów, co przekłada się na czysty wygląd elewacji.

Zastosowane klipsy montażowe uwzględniają naturalną pracę materiału pod wpływem temperatury. Szczeliny dylatacyjne kompensują rozszerzalność i kurczenie się desek, zapobiegając deformacjom. Całość tworzy stabilny i trwały system, odporny na działanie wiatru i zmiennych warunków atmosferycznych.

- Kompletny system montażowy w zestawie.
- Ukryte mocowania dla estetycznego efektu.
- Klipsy z dylatacją termiczną.
- Stabilność konstrukcji nawet przy dużych obciążeniach wiatrem.









## **Deska kompozytowa elewacyjna - czym jest i dlaczego warto**

Deski elewacyjne Legro łączą estetykę drewna z właściwościami technicznymi nowoczesnych materiałów kompozytowych. Są odporne na wilgoć, promieniowanie UV oraz działanie insektów, co ma kluczowe znaczenie w zastosowaniach zewnętrznych. Brak konieczności konserwacji to realna oszczędność czasu i kosztów w całym cyklu użytkowania.

Warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię przed blaknięciem i powstawaniem plam. Materiał nie chłonie wody, dzięki czemu zachowuje swoje właściwości niezależnie od warunków pogodowych. Produkcja oparta w dużej mierze na materiałach z recyklingu stanowi dodatkowy atut dla inwestycji realizowanych w duchu zrównoważonego budownictwa.

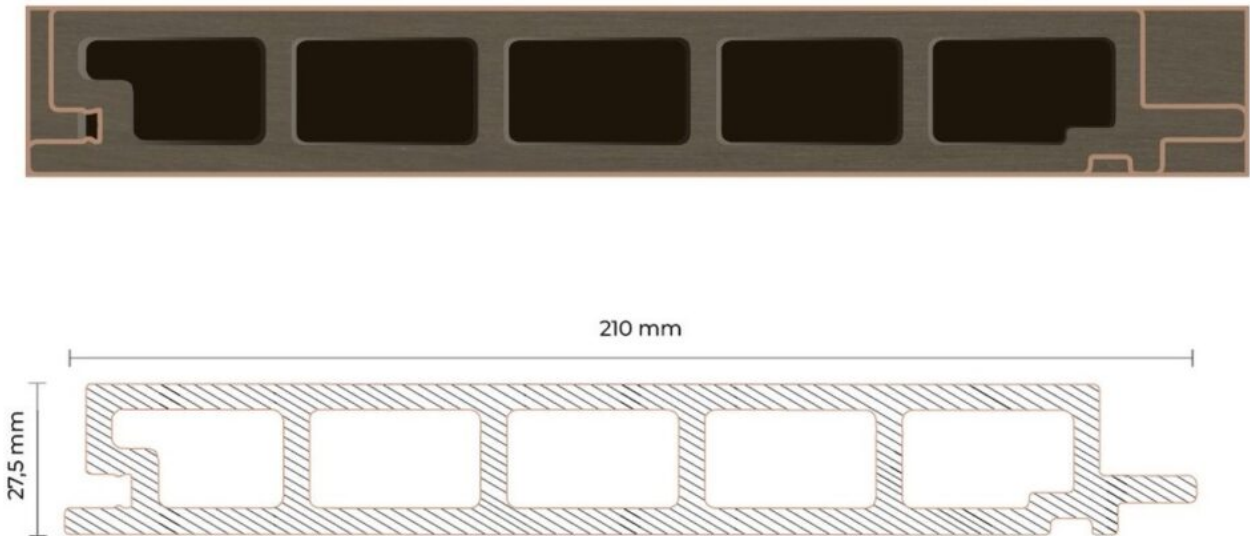
### **Zalety kompozytu**

- Wysoka trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.
- Ochrona przed wilgocią i zabrudzeniami.
- Brak konieczności impregnacji.
- Stabilność wymiarowa.
- Ochrona przed blaknięciem dzięki warstwie polimerowej.









## Zalety desek LEGRO

- 25 lat gwarancji producenta na trwałość i stabilność koloru.
- Ochrona przed blaknięciem i plamami dzięki warstwie ochronnej.
- Zaawansowana technologia zabezpieczenia powierzchni przed matowieniem

## Gdzie stosować deskę Legro Natural FS 21 Golden Maple

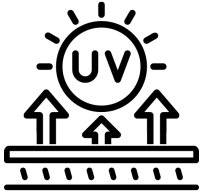
Deska elewacyjna FS 21 Golden Maple znajduje zastosowanie w szerokim zakresie projektów budowlanych, zarówno w obiektach mieszkalnych, jak i komercyjnych. Jej uniwersalny charakter pozwala na stosowanie jej jako głównego materiału elewacyjnego lub jako elementu dekoracyjnego. Kolor Golden Maple dobrze

sprawdza się w projektach, gdzie istotne jest ocieplenie wizualne bryły budynku.

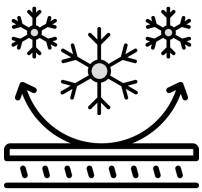
Możliwość zastosowania na różnych elementach konstrukcyjnych daje dużą swobodę projektową. Materiał sprawdza się zarówno na dużych powierzchniach, jak i w detalach architektonicznych. Dzięki odporności na promieniowanie UV oraz zabrudzenia może być stosowany również w wymagających lokalizacjach.

- Elewacje budynków mieszkalnych i komercyjnych.
- Podbitki dachowe.
- Ściany wewnętrzne i zewnętrzne.
- Obramowania okien i drzwi.
- Powierzchnie narażone na intensywne nasłonecznienie i zabrudzenia.

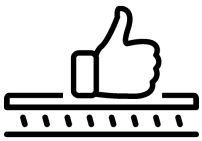




Odporność na UV



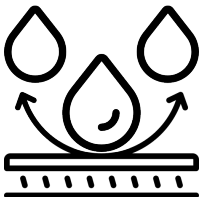
Mrozoodporność



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność

