

## **Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Burnt Wood 210 × 27,5 × 3600 mm**

Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 w kolorze Burnt Wood nawiązuje do efektu drewna poddanego procesowi opalania. Ciemna, nasycona kolorystyka z wyraźnymi przejściami tonalnymi pozwala uzyskać mocny, zdecydowany wygląd elewacji. To rozwiązanie szczególnie dobrze sprawdza się w projektach nowoczesnych, gdzie ważne są kontrasty oraz wyraźne akcenty materiałowe.





## Wygląd i wykończenie powierzchni

### Strona „imitacja naturalnego drewna”

Powierzchnia deski została zaprojektowana tak, aby oddać strukturę naturalnego drewna z delikatnie podkreślonym usłojeniem. Efekt szczotkowania w połączeniu z głębokim kolorem tworzy spójny i technicznie dopracowany wygląd. Każdy panel różni się subtelnie odcieniem, co eliminuje efekt powtarzalności i poprawia odbiór całej elewacji. Burnt Wood dobrze komponuje się z betonem architektonicznym, stalą oraz dużymi przeszkleniami.

- Ciemna, wyrazista kolorystyka inspirowana opalonym drewnem.
- Struktura powierzchni podkreślająca naturalne usłojenie.
- Zróżnicowanie tonalne pomiędzy panelami.
  
- Efekt szczotkowania poprawiający odbiór wizualny.
- Dobry wybór do nowoczesnych i kontrastowych realizacji.





## Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Burnt Wood

Model FS 21 to panel elewacyjny o szerokości 210 mm, który umożliwia szybkie pokrycie większych powierzchni przy zachowaniu uporządkowanego układu. Płaska forma deski oraz odpowiednio zaprojektowane krawędzie pozwalają uzyskać efekt wizualny przypominający układ wąskich listew elewacyjnych.

Podziały powstające w miejscach łączeń nadają elewacji rytm i spójność. Dzięki temu możliwe jest osiągnięcie estetycznego efektu bez konieczności stosowania wielu drobnych elementów. FS 21 to rozwiązanie praktyczne, które łączy wygląd z efektywnością montażu. Konstrukcja panelu została dostosowana do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych.

- Szerokość 210 mm – szybszy montaż na dużych powierzchniach.
- Wizualny efekt boazerii dzięki systemowi łączeń.
- Równomierny podział elewacji.
- Stabilna konstrukcja panelu.

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











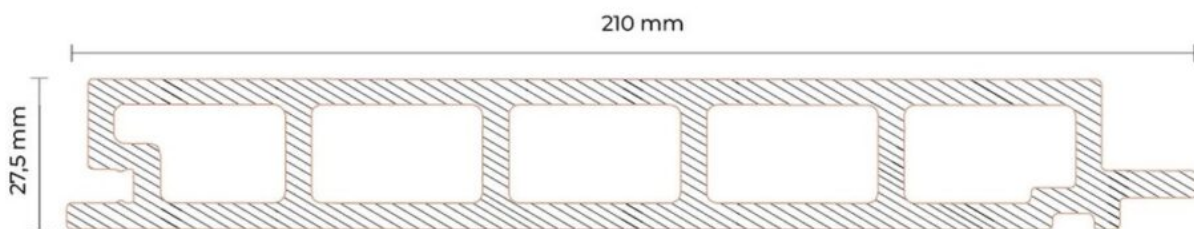


## Deska kompozytowa elewacyjna - Parametry techniczne

Deski Legro produkowane są z kompozytu drzewno-polimerowego, który zapewnia wysoką odporność na czynniki zewnętrzne. Technologia współwytłaczania zabezpiecza rdzeń materiału powłoką ochronną ze wszystkich stron, co ogranicza wpływ wilgoci, zabrudzeń oraz promieniowania UV.

Materiał nie wymaga dodatkowej impregnacji ani malowania, co upraszcza jego użytkowanie. Zachowuje stabilność wymiarową przy zmianach temperatury, co ma istotne znaczenie w zastosowaniach elewacyjnych. Wzmocniona konstrukcja zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne.

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



- **Model:** Legro Natural FS 21 Burnt Wood
- **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 – rdzeń zabezpieczony warstwą ochronną ze wszystkich stron

### **Właściwości:**

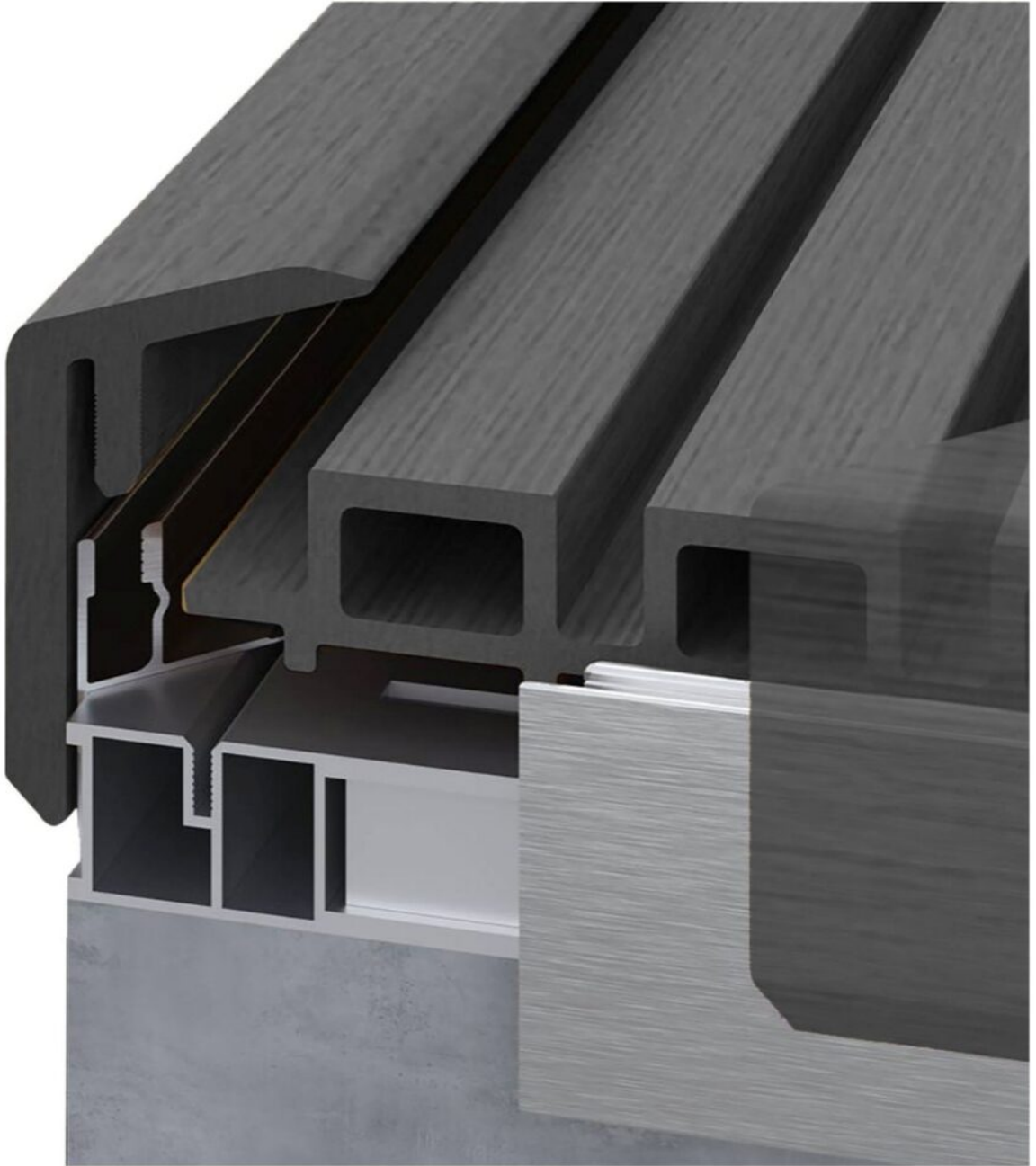
- odporność na promieniowanie UV
- mrozoodporność
- antypoślizgowość
- wodoodporność
- wysoka trwałość
- stabilność wymiarowa przy zmianach temperatur
- Pełne zabezpieczenie dzięki współwytłaczanej warstwie ochronnej.
- Podwyższona trwałość i odporność materiału.

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

System montażowy Legro został zaprojektowany w sposób umożliwiający szybkie i precyzyjne wykonanie elewacji. Ukryte mocowania pozwalają uzyskać jednolitą powierzchnię bez widocznych elementów montażowych, co wpływa na estetykę wykończenia.

Zastosowane klipsy montażowe uwzględniają rozszerzalność termiczną materiału. Dzięki szczelinom dylatacyjnym deski mogą pracować bez ryzyka odkształceń. Cały system zapewnia stabilność konstrukcji oraz odporność na działanie wiatru i innych czynników zewnętrznych.

- Niewidoczny system mocowań.
- Klipsy z funkcją dylatacji termicznej.
- Sprawny i uporządkowany montaż.
- Trwałe i stabilne mocowanie.









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

Kompozyt używany w deskach Legro łączy naturalny wygląd drewna z trwałością nowoczesnych materiałów. Jest odporny na wilgoć, promieniowanie UV oraz działanie insektów, co pozwala na jego długotrwałe użytkowanie bez pogorszenia parametrów.

Warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię przed plamami i ogranicza proces blaknięcia. Brak konieczności konserwacji oznacza niższe koszty eksploatacji w dłuższym okresie. Dodatkowym atutem jest wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu w procesie produkcji.

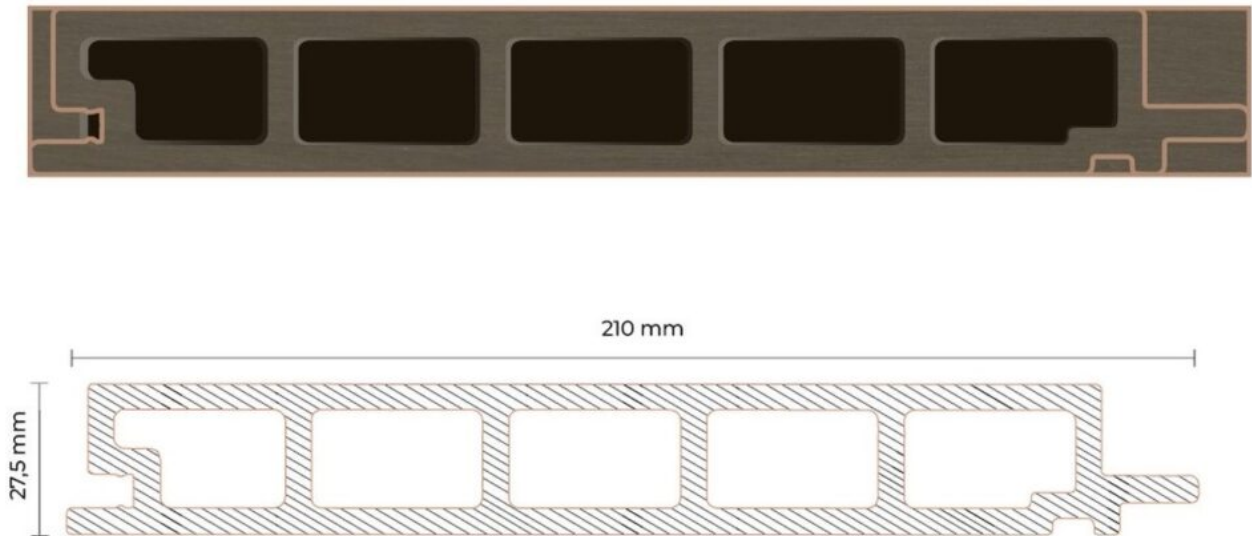
### **Zalety kompozytu**

- Odporność na warunki atmosferyczne.
- Ochrona przed wilgocią i zabrudzeniami.
- Produkcja w oparciu o materiały z recyklingu, bez substancji toksycznych.
- Brak potrzeby regularnej konserwacji.
- Bezpieczna, stabilna powierzchnia użytkowa.
- Szybki i przewidywalny montaż.
- Stabilność wymiarowa.









## Zalety desek LEGRO

- 25 lat gwarancji.
- Ochrona przed blaknięciem i plamami dzięki warstwie ochronnej.
- Zaawansowana technologia zabezpieczenia powierzchni przed matowieniem
- Trwałość koloru dzięki warstwie ochronnej.

## Gdzie stosować deskę Legro Natural FS 21 Burnt Wood

FS 21 Burnt Wood to rozwiązanie przeznaczone do projektów, w których istotny jest mocny efekt wizualny oraz trwałość materiału. Ciemna kolorystyka sprawdza się zarówno jako dominujący element elewacji, jak i akcent w połączeniu z jaśniejszymi

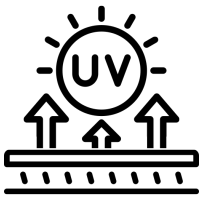
materiałami.

Deski mogą być stosowane na różnych elementach budynku, od dużych powierzchni elewacyjnych po detale wykończeniowe. Dzięki odporności na czynniki zewnętrzne sprawdzają się również w wymagających warunkach użytkowych.

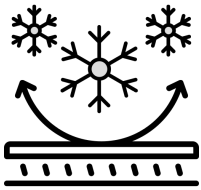
- Elewacje budynków mieszkalnych i komercyjnych.
- Podbitki dachowe.
- Ściany wewnętrzne i zewnętrzne.
- Obramowania okien i drzwi.
- Powierzchnie narażone na intensywne nasłonecznienie i zabrudzenia.

Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Burnt Wood to rozwiązanie dla inwestorów, którzy oczekują trwałości, powtarzalnej jakości oraz spójnego efektu wizualnego bez konieczności czasochłonnej konserwacji.

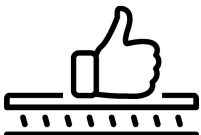




Odporność na UV



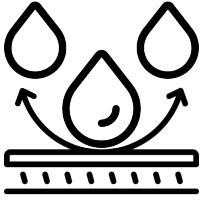
Mrozoodporność



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność