

## Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Basalt





**Cena za m<sup>2</sup>:** 394 zł/m<sup>2</sup>

**Cena za mb.:** 78,1 zł/mb

**Długość:** 3600mm

**Szerokość:** 210mm

**Wysokość:** 27,5mm

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

Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 w kolorze Basalt to nowoczesne rozwiązanie do wykończenia elewacji oraz ścian wewnętrznych i zewnętrznych. Produkt łączy wysoką odporność na warunki atmosferyczne z estetyką inspirowaną naturalnym drewnem, co czyni go praktycznym wyborem zarówno do budownictwa jednorodzinnego, jak i inwestycji komercyjnych. Dzięki technologii współwytłaczania i wielowarstwowej budowie materiał zachowuje stabilność wymiarową oraz trwałość przez długie lata użytkowania.

Kolor Basalt to stonowany, nowoczesny odcień szarości, który dobrze komponuje się z betonem, szkłem i stalą, a także stanowi kontrast dla jasnych elementów elewacji. W połączeniu z charakterystyczną strukturą powierzchni tworzy spójny i uporządkowany efekt wizualny.



## Wygląd i wykończenie powierzchni

### Strona „imitacja naturalnego drewna”

Deski elewacyjne Legro Natural zostały zaprojektowane tak, aby wiernie odwzorować wygląd naturalnego drewna, przy jednoczesnym wyeliminowaniu jego ograniczeń użytkowych. Struktura powierzchni oraz wielotonowa kolorystyka sprawiają, że materiał prezentuje się naturalnie i nie tworzy powtarzalnego efektu.

- Ciepło i przytulność naturalnego drewna w każdym szczególe.
- Naturalna tekstura, tworząca harmonię z otoczeniem.
- Uniwersalne zastosowanie w nowoczesnych i klasycznych projektach
- Unikalny wygląd łączący przyjemną w dotyku powierzchnię i zróżnicowaną kolorystykę.
- Wielotonowe odcienie oraz technologia szczotkowania tworzą efekt „żywej” struktury.
  - Każda lamela posiada indywidualny układ odcieni dzięki kontrolowanemu procesowi produkcji





## Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Basalt

Wszechstronne panele elewacyjne Legro Natural o szerokości 210 mm. Powierzchnia tego modelu jest **płaska**, jednak jego konstrukcja oraz precyzyjne wykończenie krawędzi sprawiają, że po połączeniu ze sobą sąsiednich paneli uzyskuje się wyraźny efekt estetycznej boazerii. Wygląd gotowej ściany bazuje na wizualnym podziale uzyskiwanym w miejscach łączeń, co tworzy elegancki, harmonijny układ drobnych listew dekoracyjnych

- Precyzyjne żłobienia podkreślają rytm i strukturę elewacji.
- Format panelu pozwala na szybszy montaż przy zachowaniu detalu wizualnego.
- Rozwiązanie sprawdza się zarówno na dużych powierzchniach, jak i w detalach architektonicznych.

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



## Deska kompozytowa elewacyjna - Parametry techniczne

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



- **Model:** Legro Natural FS 21 Basalt
- **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:** zaawansowana

mieszanka polimerowo-drzewna (60% wiórów drzewnych, 30% polietylenu, 10% dodatków).

- **Technologia:**  
współwytłaczanie - rdzeń zabezpieczony warstwą ochronną ze wszystkich stron

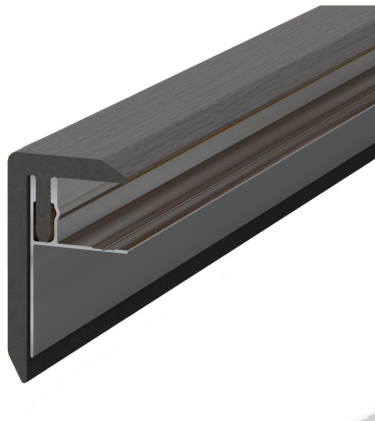
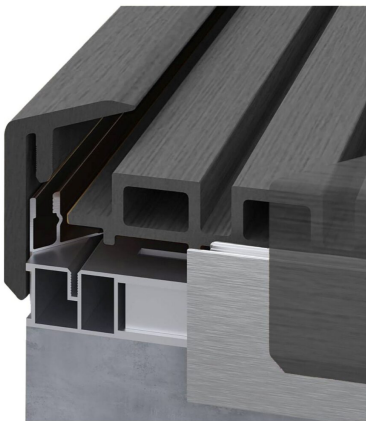
### Właściwości:

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

## System szybkiego, łatwego i dyskretnego montażu

System montażowy Legro został opracowany z myślą o skróceniu czasu instalacji i zapewnieniu trwałości całej konstrukcji. Rozwiązania techniczne uwzględniają pracę materiału pod wpływem temperatury oraz wymagania estetyczne nowoczesnych elewacji.

- Kompletny system montażowy ogranicza potrzebę stosowania dodatkowych elementów.
- Gładkie linie i spójne łączenia wpływają na końcowy efekt wizualny.
- Specjalne klipsy z dylatacją kompensują rozszerzalność termiczną materiału.
- Stabilne mocowanie zapewnia odporność na silny wiatr i zmienne warunki pogodowe



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

## warto

Deski kompozytowe Legro to materiał nowej generacji, który łączy naturalne włókna drzewne z polimerami. Takie połączenie pozwala uzyskać wysoką trwałość bez konieczności regularnej konserwacji, typowej dla drewna.

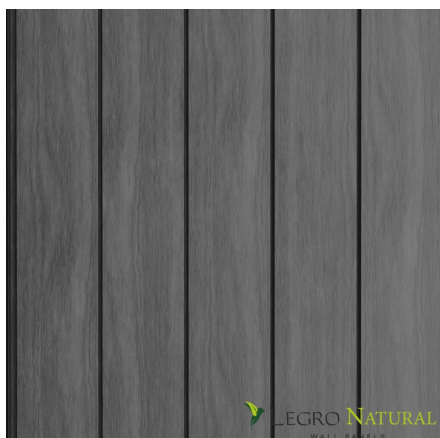
### Zalety kompozytu

- 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



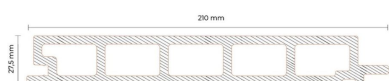
### Zalety desek LEGRO

- 25 lat gwarancji na trwałość i stabilność koloru.
- Ochrona przed blaknięciem i plamami dzięki warstwie



ochronnej.

- Zaawansowana technologia zabezpieczenia powierzchni przed matowieniem



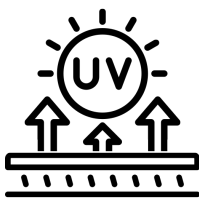
## Gdzie stosować deskę Legro Natural FS 21 Basalt

Deski elewacyjne Legro Natural FS 21 znajdują zastosowanie w różnych elementach architektury, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków. Ich uniwersalność pozwala na spójne wykończenie całej bryły obiektu.

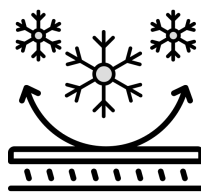
- Elewacje budynków mieszkalnych i komercyjnych
  - Podbitki dachowe
  - Ściany wewnętrzne i dekoracyjne
- Obudowy wnęk, słupów i detali architektonicznych
  - Ramy wokół okien i drzwi
  - Powierzchnie narażone na intensywne nasłonecznienie i zabrudzenia



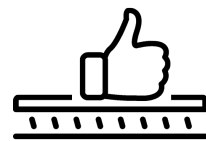
Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Basalt to rozwiązanie dla inwestorów, którzy oczekują trwałości, powtarzalnej jakości oraz spójnego efektu wizualnego bez konieczności czasochłonnej konserwacji.



Odporność na UV



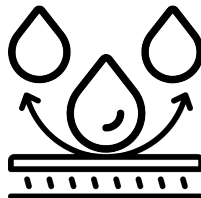
Mrozoodporność



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność