

Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Teak 210 × 27,5 × 3600 mm

Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 w kolorze Teak to rozwiązanie dla inwestorów, którzy oczekują naturalnego wyglądu drewna, ale bez jego typowych ograniczeń eksploatacyjnych. Odcień teakowy opiera się na ciepłych, głębokich brązach z delikatnymi przejściami tonalnymi, które nadają elewacji bardziej zróżnicowany i realistyczny charakter. Taka kolorystyka dobrze współgra z nowoczesnymi bryłami, jak i klasyczną architekturą.





Wygląd i wykończenie powierzchni

Strona „imitacja naturalnego drewna”

Powierzchnia deski została wykończona w sposób podkreślający strukturę inspirowaną naturalnym usłojeniem. Efekt szczotkowania sprawia, że materiał nie jest wizualnie płaski, a światło układa się na nim w sposób zbliżony do prawdziwego drewna. Każdy panel posiada indywidualne zróżnicowanie odcieni, co pozwala uniknąć powtarzalności na dużych powierzchniach elewacyjnych. Dzięki temu całość prezentuje się bardziej naturalnie i technicznie dopracowanie.

- Wyraźny, ciepły odcień teakowy inspirowany drewnem egzotycznym.
- Zróżnicowana kolorystyka ograniczająca efekt powtarzalności.
- Struktura powierzchni nawiązująca do szczotkowanego drewna.

- Dobrze komponuje się z betonem, szkłem i metalem.
- Każdy element posiada indywidualny układ tonalny.





Deska elewacyjna Legro Natural FS 21 Teak

Model FS 21 to panel elewacyjny o szerokości 210 mm, który został zaprojektowany z myślą o uzyskaniu estetycznego efektu przy ograniczeniu liczby elementów montażowych. Jego płaska powierzchnia oraz odpowiednio ukształtowane krawędzie sprawiają, że po zamontowaniu tworzy się wizualny podział przypominający klasyczną boazerię elewacyjną.

Rozwiązanie to pozwala zachować uporządkowaną linię elewacji bez konieczności stosowania wielu wąskich listew. Efekt końcowy jest spójny, a jednocześnie dynamiczny dzięki widocznym liniom łączy. FS 21 sprawdza się szczególnie na większych powierzchniach, gdzie liczy się tempo montażu i powtarzalność układu. Konstrukcja panelu zapewnia również odpowiednią sztywność oraz odporność na odkształcenia.

- Szerokość 210 mm – efektywne krycie powierzchni.
- Wizualny efekt listew uzyskiwany na łączeniach paneli.
- Równomierny układ elewacji bez nadmiaru podziałów.
- Stabilna konstrukcja dostosowana do warunków zewnętrznych.





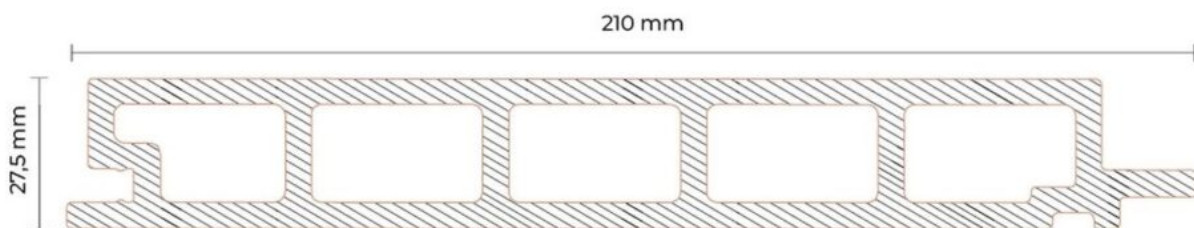


Deska kompozytowa elewacyjna - Parametry techniczne

Deski Legro produkowane są z kompozytu drzewno-polimerowego, który łączy naturalny wygląd z wysoką odpornością użytkową. Zastosowanie technologii współwytłaczania pozwala na pełne zabezpieczenie rdzenia materiału warstwą ochronną, co ogranicza wpływ wilgoci, promieniowania UV oraz zabrudzeń.

Dzięki odpowiedniej proporcji składników materiał zachowuje stabilność wymiarową przy zmianach temperatury. Nie wymaga malowania ani impregnacji, co znacząco upraszcza eksploatację. Zwiększona grubość ścianek wpływa na odporność mechaniczną i trwałość całej konstrukcji elewacyjnej.

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



- **Model:** Legro Natural FS 21 Teak
- **Wymiary:** 210 × 27,5 × 3600 mm
- **Długość:** 3600 mm
- **Szerokość:** 210 mm
- **Grubość:** 27,5 mm

- **Waga:** 10,4 kg
- **Cena za m²:** 394 zł/m²
- **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
- Konstrukcja o podwyższonej wytrzymałości.

System szybkiego, łatwego i dyskretnego montażu

System montażowy Legro został opracowany w taki sposób, aby ograniczyć czas instalacji i zapewnić estetyczny efekt końcowy. Zastosowanie ukrytych elementów mocujących pozwala uzyskać jednolitą powierzchnię bez widocznych wkrętów. To istotne szczególnie przy elewacjach reprezentacyjnych.

Klipsy montażowe wyposażone są w szczeliny dylatacyjne, które kompensują naturalne zmiany wymiarów materiału pod wpływem temperatury. Całość systemu zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkowania, nawet w przypadku elewacji narażonych na silne podmuchy wiatru. Montaż przebiega sprawnie dzięki kompatybilności wszystkich elementów systemu.

- Ukryty system mocowań.
- Elementy montażowe dopasowane do paneli FS 21.
- Dylatacje termiczne w klipsach montażowych.
- Stabilne i trwałe mocowanie do konstrukcji.









Deska kompozytowa elewacyjna - czym jest i dlaczego warto

Kompozyt stosowany w deskach Legro to materiał zaprojektowany do pracy w warunkach zewnętrznych. Nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci, nie jest podatny na działanie insektów i zachowuje swoje właściwości przez długi czas. Warstwa ochronna ogranicza powstawanie plam oraz spowalnia proces zmiany koloru.

W praktyce oznacza to brak konieczności regularnej konserwacji, co przekłada się na niższe koszty utrzymania elewacji. Materiał nie chłonie wody i zachowuje stabilność niezależnie od pory roku. Produkcja z wykorzystaniem surowców pochodzących z recyklingu stanowi dodatkowy atut w kontekście nowoczesnego budownictwa.

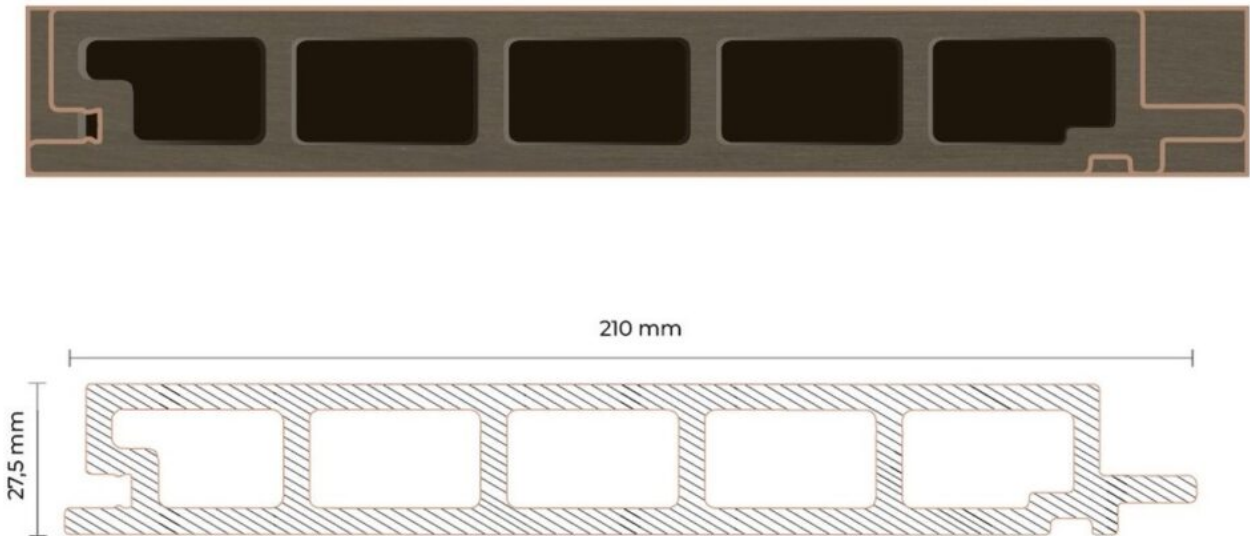
Zalety kompozytu

- Odporność na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- Ograniczona podatność na zabrudzenia i plamy.
- Produkcja w oparciu o materiały z recyklingu, bez substancji toksycznych.
- Brak potrzeby impregnacji i malowania.
- Bezpieczna, stabilna powierzchnia użytkowa.
- Szybki i przewidywalny montaż.
- Stabilność wymiarowa w zmiennych warunkach.









Zalety desek LEGRO

- 25 lat gwarancji.
- Ochrona przed blaknięciem i plamami dzięki warstwie ochronnej.
- Warstwa ochronna zabezpieczająca kolor.

Gdzie stosować deskę Legro Natural FS 21 Teak

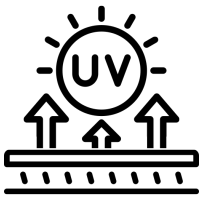
FS 21 Teak to rozwiązanie stosowane w projektach, gdzie liczy się trwałość oraz naturalna estetyka. Deski mogą być wykorzystywane zarówno jako główny materiał elewacyjny, jak i element uzupełniający w bardziej złożonych koncepcjach architektonicznych. Kolor teakowy dobrze sprawdza się przy projektach wymagających cieplejszej kolorystyki.

Materiał znajduje zastosowanie na różnych powierzchniach – od dużych elewacji po detale wykończeniowe. Dzięki odporności na promieniowanie słoneczne i zabrudzenia może być stosowany również w wymagających lokalizacjach miejskich i przemysłowych.

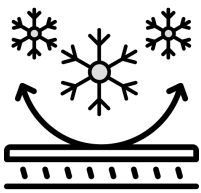
- Elewacje budynków jednorodzinnych i obiektów komercyjnych.
- Podbitki dachowe i elementy wykończeniowe.
- Ściany wewnętrzne i zewnętrzne.
- Obramowania okien i drzwi.
- Powierzchnie narażone na intensywne użytkowanie i warunki atmosferyczne.

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

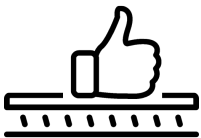




Odporność na UV



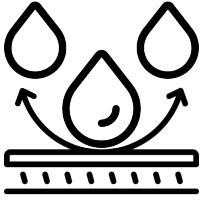
Mrozoodporność



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność