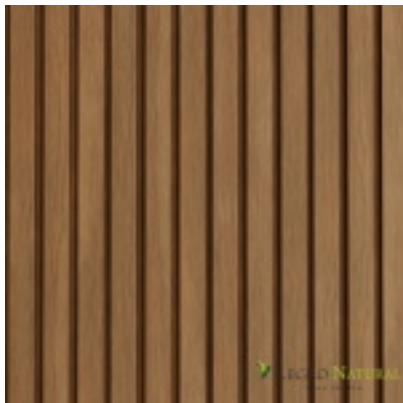


Deska elewacyjna Legro Natural FS 15 Teak





Cena za m2: 434 zł/m2

Cena za mb.: 60,28 zł/mb

Długość: 3600mm

Szerokość: 150mm

Wysokość: 27,5mm

Wykończenie i odbiór wizualny - naturalna kolorystyka drewna

Deska elewacyjna Legro Natural FS 15 w kolorze Teak została zaprojektowana z myślą o uzyskaniu ciepłego, naturalnego efektu drewna egzotycznego przy zachowaniu trwałości materiału kompozytowego. Odcień teakowy opiera się na średnich i ciemniejszych brązach z wyraźnymi, ale harmonijnymi przejściami tonalnymi. Taka kolorystyka dobrze ociepla wizualnie bryłę budynku i sprawdza się zarówno w nowoczesnych, jak i bardziej klasycznych realizacjach.



Wygląd i wykończenie powierzchni

Deska elewacyjna Legro Natural FS 15

Powierzchnia deski została wykończona w technologii szczotkowania, co pozwala uzyskać strukturę zbliżoną do naturalnego usłojenia drewna. Delikatna faktura poprawia odbiór wizualny i sprawia, że światło rozkłada się nierównomiernie, podkreślając głębię koloru. Każdy panel posiada indywidualne zróżnicowanie odcieni, co eliminuje efekt powtarzalności i wpływa na bardziej realistyczny wygląd elewacji.

- Ciepły odcień teakowy inspirowany drewnem egzotycznym.
- Naturalne przejścia kolorystyczne.
- Struktura powierzchni uzyskana w procesie szczotkowania.
- Indywidualny wygląd każdej deski.
- Kolor dobrze komponujący się z różnymi materiałami elewacyjnymi.





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

Model FS 15 to deska elewacyjna o szerokości 150 mm, wyróżniająca się trzema podłużnymi tłoczeniami na powierzchni. Dzięki temu pojedynczy panel wizualnie przypomina trzy wąskie listwy, co pozwala uzyskać bardziej złożony efekt bez konieczności stosowania wielu oddzielnych elementów.

Tłoczenia tworzą wyraźny efekt światłocienia, który zmienia się w zależności od kąta padania światła. Dzięki temu elewacja zyskuje głębię i dynamiczny charakter. FS 15 sprawdza się w projektach, gdzie ważna jest wyrazista struktura oraz dokładne odwzorowanie detali architektonicznych. Jednocześnie konstrukcja panelu zapewnia trwałość i odporność na warunki zewnętrzne.

- Szerokość 150 mm - dokładne dopasowanie do projektu.
- Trzy tłoczenia tworzące efekt listew.
- Wyraźna gra światła i cienia.
- Dynamiczny wygląd elewacji.

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 wykonane są z kompozytu drzewno-polimerowego, który łączy naturalne włókna z tworzywami sztucznymi. Zastosowanie technologii współwytłaczania pozwala na pełne zabezpieczenie powierzchni, co zwiększa odporność na wilgoć, zabrudzenia i promieniowanie UV.

Materiał nie wymaga impregnacji ani malowania, co upraszcza jego eksploatację. Zachowuje

stabilność wymiarową przy zmianach temperatury, co jest istotne w zastosowaniach elewacyjnych. Konstrukcja deski została zaprojektowana z myślą o długotrwałym użytkowaniu bez utraty właściwości.



- **Model:** Legro Natural FS 15 Teak
- **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:** 60% wiórów drzewnych, 30% polietylenu, 10% dodatków.
 - **Technologia:** współwytłaczania - ochrona całej powierzchni.

Właściwości:

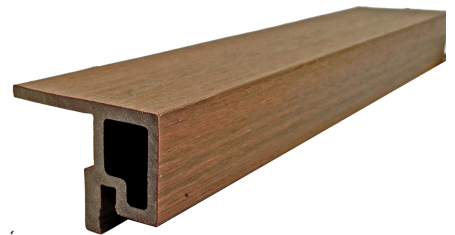
- odporność na promieniowanie UV
 - mrozoodporność
 - wodoodporność
 - wysoka trwałość
- stabilność wymiarowa przy zmianach temperatur
- Wysoka odporność na czynniki zewnętrzne.

System szybkiego, łatwego i dyskretnego montażu

System montażowy Legro umożliwia sprawne wykonanie elewacji przy zachowaniu wysokiej estetyki. Ukryte mocowania pozwalają uzyskać jednolitą powierzchnię bez widocznych elementów montażowych, co wpływa na końcowy wygląd.

Klipsy montażowe zostały zaprojektowane z uwzględnieniem rozszerzalności materiału pod wpływem temperatury. Szczeliny dylatacyjne zapobiegają odkształceniom i zwiększają trwałość całego systemu. Montaż jest uporządkowany i dostosowany do wymagań nowoczesnych realizacji.

- Niewidoczne elementy mocujące.
- Klipsy z dylatacją termiczną.
- Szybki i prosty montaż.
- Stabilność konstrukcji.



Deska kompozytowa elewacyjna - czym jest i dlaczego warto

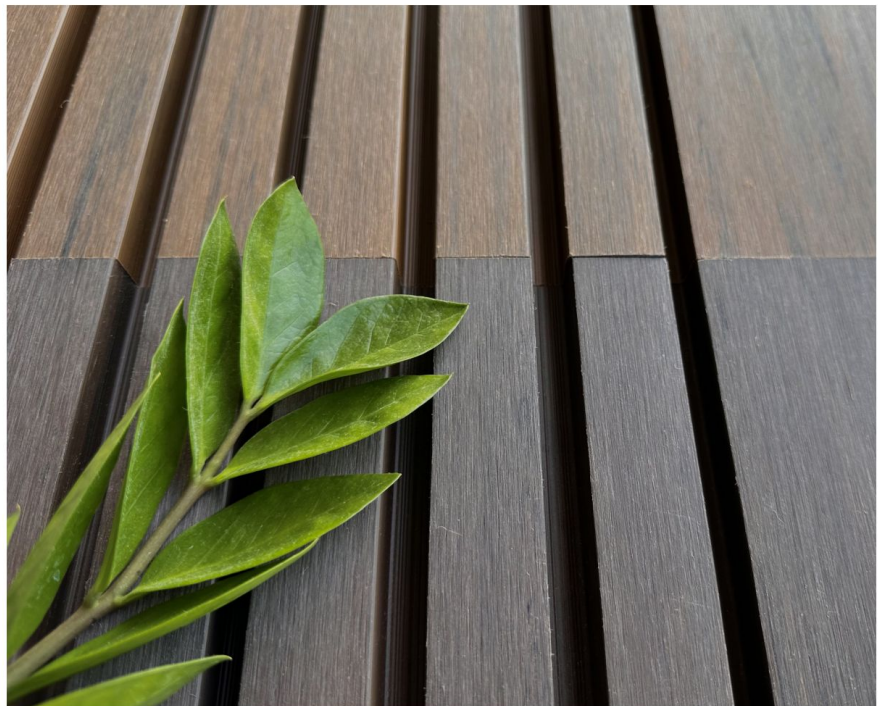
Kompozyt Legro to materiał odporny na działanie wilgoci, promieniowania UV oraz czynników biologicznych. Nie ulega degradacji w typowych warunkach użytkowania, co

przekłada się na jego trwałość. Warstwa ochronna ogranicza powstawanie plam oraz spowalnia proces zmiany koloru.

Brak konieczności konserwacji oznacza niższe koszty utrzymania elewacji w długim okresie. Materiał zachowuje swoje właściwości niezależnie od warunków pogodowych. Dodatkowym atutem jest wykorzystanie surowców z recyklingu w procesie produkcji.

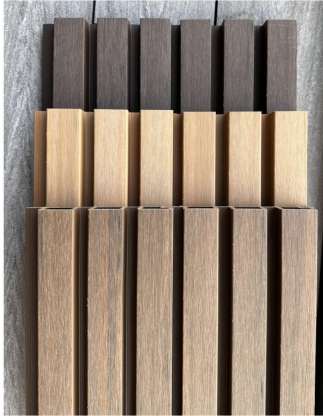
Zalety kompozytu

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

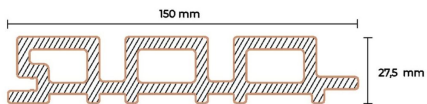


Zalety desek LEGRO

- Odporność na warunki atmosferyczne.
- Brak konieczności konserwacji.
 - Ochrona przed plamami i



- wilgocią.
- Stabilność wymiarowa.
 - 25 lat gwarancji.
 - Trwałość koloru dzięki warstwie ochronnej

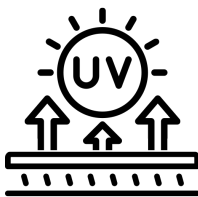


Gdzie stosować deskę Legro Natural FS 15 Teak

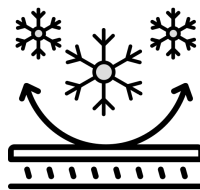
Deska elewacyjna FS 15 Teak znajduje zastosowanie w projektach, gdzie ważna jest ciepła kolorystyka oraz wyraźna struktura powierzchni. Może być stosowana jako główny materiał elewacyjny lub jako element uzupełniający w bardziej złożonych koncepcjach architektonicznych.

Dzięki swojej odporności sprawdza się w różnych warunkach użytkowych. Może być stosowana zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków, zapewniając szerokie możliwości aranżacyjne.

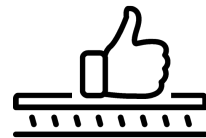
- Elewacje budynków mieszkalnych i komercyjnych.
- Podbitki dachowe.
- Ściany wewnętrzne i zewnętrzne.
- Obramowania okien i drzwi.
- Powierzchnie narażone na działanie słońca i zabrudzenia



Odporność na UV



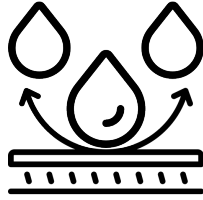
Mrozoodporność



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność