

Wykończenie i odbiór wizualny - naturalna kolorystyka drewna

Deska elewacyjna Legro Natural FS 15 w kolorze Burnt Wood została zaprojektowana z myślą o uzyskaniu wyrazistego efektu inspirowanego opalonym drewnem. Głęboka, ciemna tonacja przełamana subtelnymi różnicami kolorystycznymi nadaje elewacji zdecydowany charakter i pozwala budować kontrast w nowoczesnych projektach architektonicznych. Tego typu wykończenie dobrze komponuje się z jasnymi tynkami, betonem oraz elementami stalowymi.





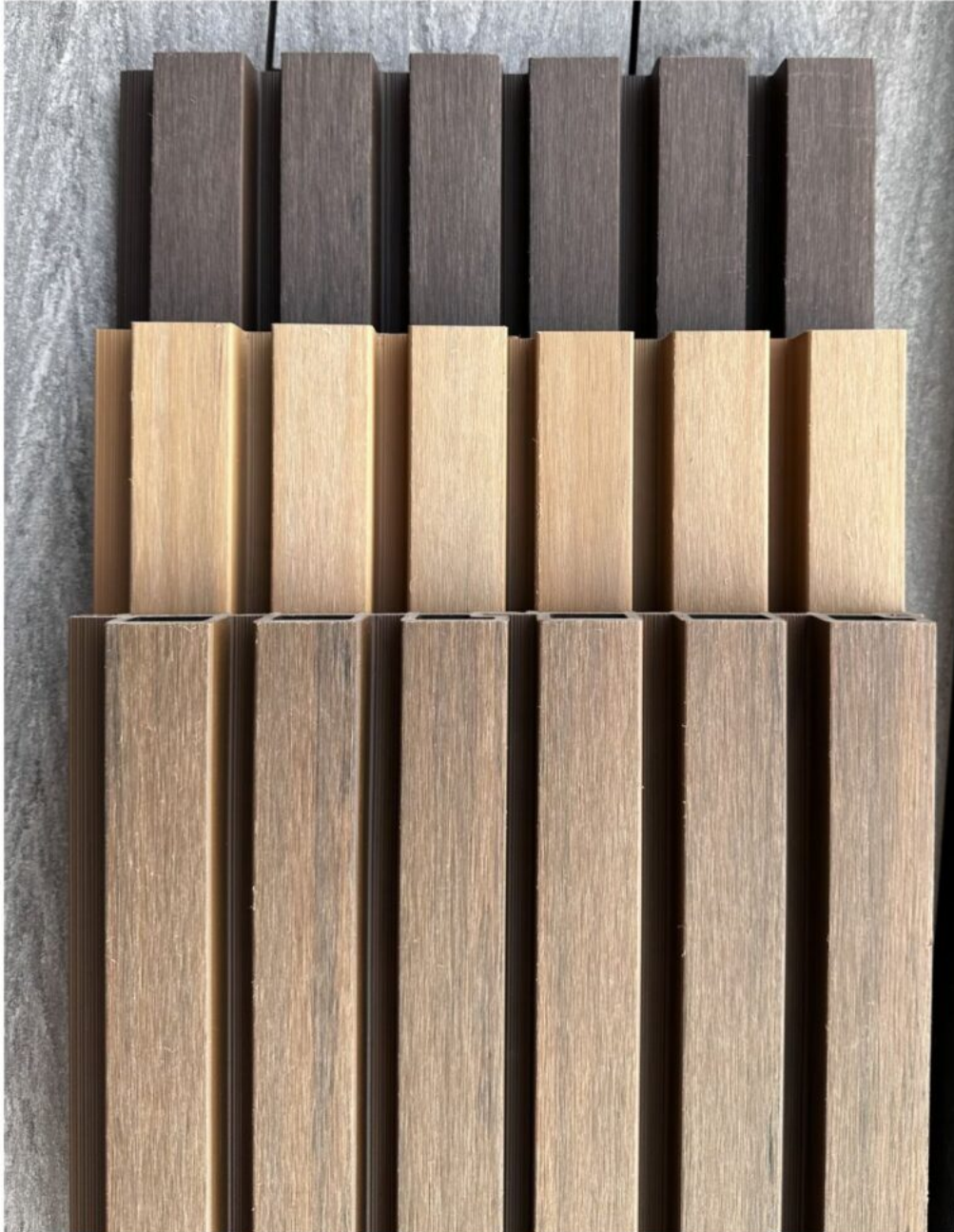
Wygląd i wykończenie powierzchni

Deska elewacyjna Legro Natural FS 15

Powierzchnia deski posiada strukturę inspirowaną naturalnym usłojeniem drewna, uzyskaną dzięki technologii szczotkowania. Delikatne zagłębienia i nieregularności poprawiają odbiór wizualny oraz ograniczają efekt jednolitej płaszczyzny. Każdy panel posiada indywidualny układ tonalny, co wpływa na bardziej naturalny wygląd całej elewacji. Burnt Wood to kolor, który dobrze maskuje drobne zabrudzenia i sprawdza się w wymagających warunkach zewnętrznych.

- Naturalny efekt inspirowany opalonym drewnem.
- Głęboka, ciemna kolorystyka z przejściami tonalnymi.
- Struktura powierzchni uzyskana w procesie szczotkowania.
- Zróżnicowanie odcieni pomiędzy panelami.
- Dobry wybór do kontrastowych i nowoczesnych elewacji.





Deska elewacyjna Legro Natural FS 15 Burnt Wood - konstrukcja i efekt przestrzenny

Model FS 15 to deska elewacyjna o szerokości 150 mm, wyróżniająca się charakterystyczną powierzchnią z trzema fizycznymi tłoczeniami. Wcięcia te dzielą wizualnie panel na trzy węższe sekcje, co pozwala uzyskać efekt klasycznej boazerii bez konieczności stosowania wielu osobnych listew.

Takie rozwiązanie nadaje elewacji głębię oraz wyraźny rysunek światłocienia, który zmienia się w zależności od kąta padania światła. FS 15 sprawdza się szczególnie w projektach, gdzie istotna jest dynamika powierzchni oraz wyraźna struktura ściany. Konstrukcja panelu zapewnia jednocześnie odpowiednią sztywność i trwałość w warunkach zewnętrznych.

- Szerokość 150 mm – precyzyjne wykończenie detali.
- Trzy tłoczenia tworzące efekt trzech listew.
- Wyraźna gra światła i cienia na elewacji.
- Struktura zwiększająca estetykę powierzchni.

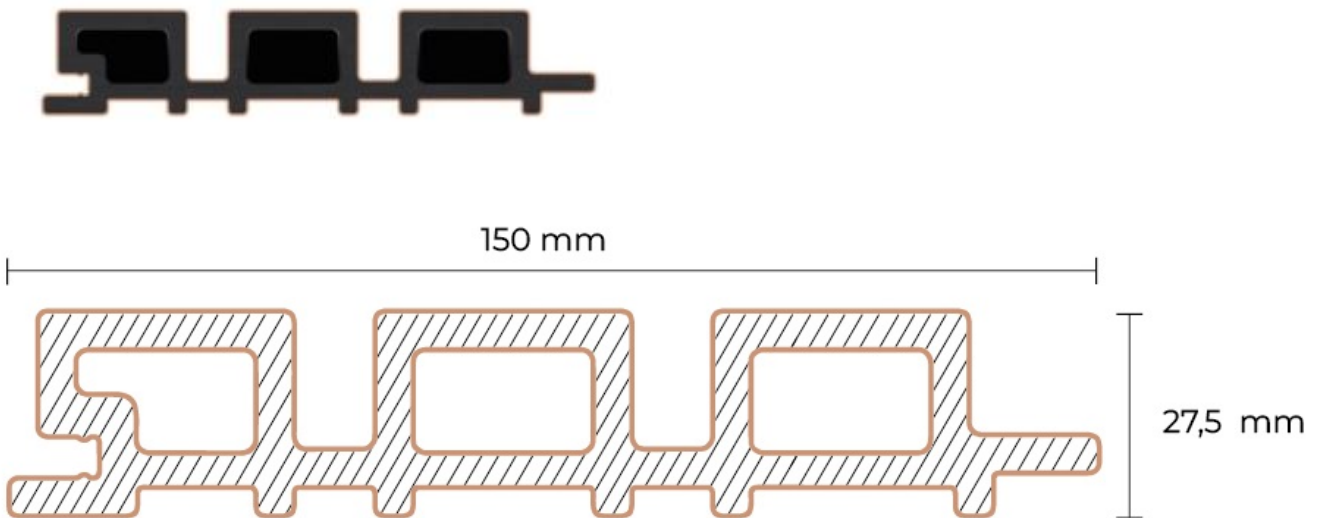
Możliwość łączenia paneli FS 15 z modelem FS 21 pozwala tworzyć zróżnicowane kompozycje elewacyjne i podkreślać wybrane strefy budynku.



Deska kompozytowa elewacyjna - Parametry techniczne

Deski Legro produkowane są z kompozytu drzewno-polimerowego, który łączy naturalne włókna z tworzywami sztucznymi. Dzięki technologii współwytłaczania materiał jest zabezpieczony warstwą ochronną ze wszystkich stron, co zwiększa jego odporność na czynniki atmosferyczne.

Materiał nie wymaga impregnacji ani malowania, co ogranicza koszty eksploatacyjne. Stabilność wymiarowa pozwala na stosowanie desek w zmiennych warunkach temperaturowych bez ryzyka odkształceń. Wzmocniona konstrukcja wpływa na odporność mechaniczną i trwałość całego systemu elewacyjnego.



- **Model:** Legro Natural FS 15 Maple
- **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 – pełna ochrona powierzchni.

Właściwości:

- odporność na promieniowanie UV
- mrozoodporność
- wodoodporność
- wysoka trwałość
- stabilność wymiarowa przy zmianach temperatur
- Zwiększona wytrzymałość konstrukcyjna.

System szybkiego, łatwego i dyskretnego montażu

System montażowy Legro został opracowany tak, aby zapewnić szybki montaż oraz estetyczny efekt końcowy. Ukryte elementy mocujące eliminują widoczność wkrętów, co pozwala uzyskać jednolitą i uporządkowaną powierzchnię elewacji.

Zastosowane klipsy montażowe umożliwiają zachowanie odpowiednich szczelin dylatacyjnych. Dzięki temu materiał może pracować pod wpływem zmian temperatury bez ryzyka deformacji. System gwarantuje stabilność całej konstrukcji oraz odporność na działanie wiatru.

- Niewidoczne mocowania.
- System klipsów z dylatacją termiczną.
- Szybki i uporządkowany montaż.
- Stabilność nawet przy trudnych warunkach pogodowych.









Deska kompozytowa elewacyjna - czym jest i dlaczego warto

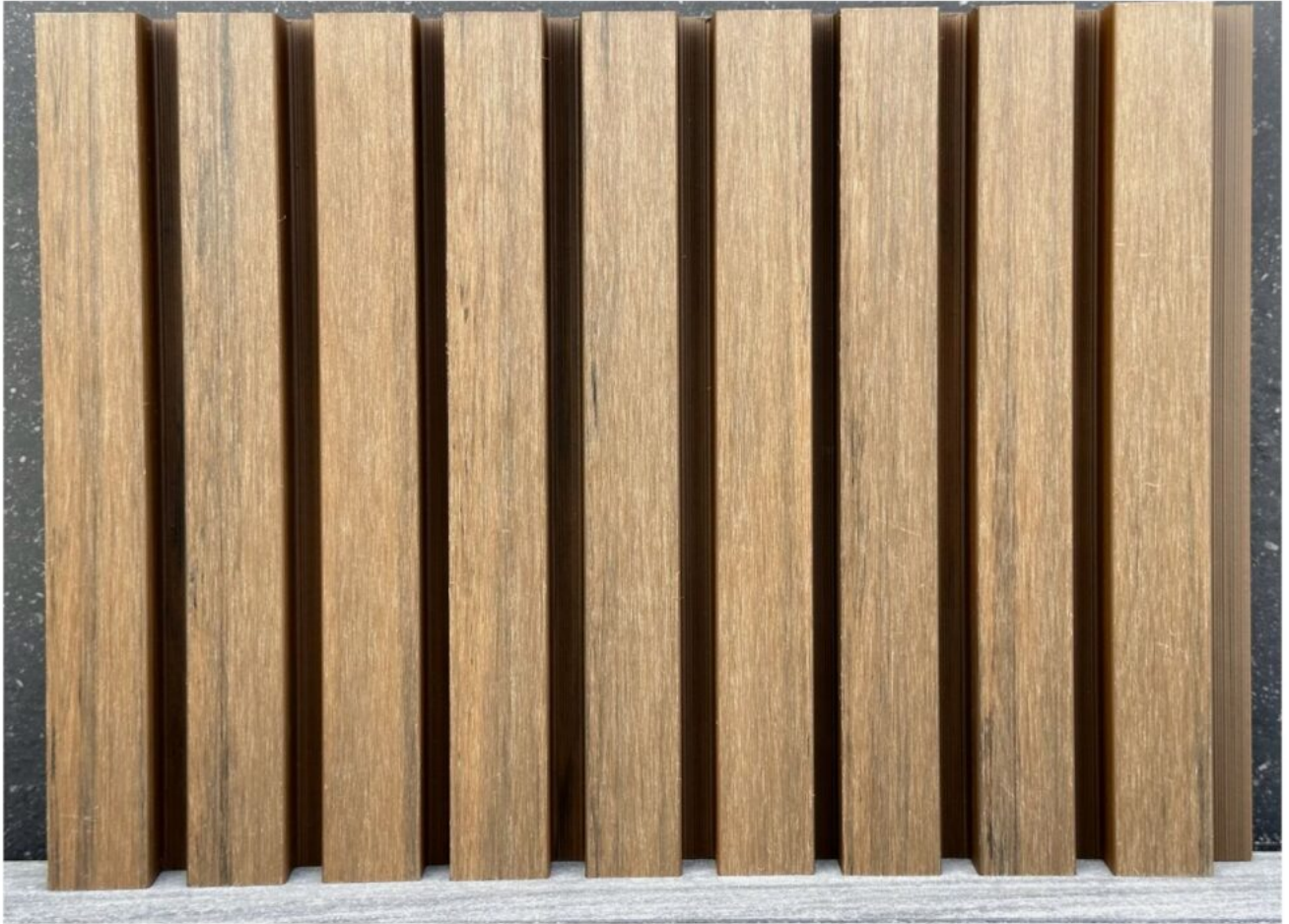
Deski kompozytowe Legro zostały zaprojektowane do wieloletniego użytkowania bez konieczności konserwacji. Materiał nie chłonie wilgoci, jest odporny na promieniowanie UV oraz działanie insektów, co przekłada się na jego trwałość.

Warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię przed plamami i ogranicza proces utraty koloru. Dzięki temu elewacja zachowuje estetyczny wygląd przez długi czas. Produkcja oparta w dużej mierze na materiałach z recyklingu wpisuje się w wymagania współczesnego budownictwa.

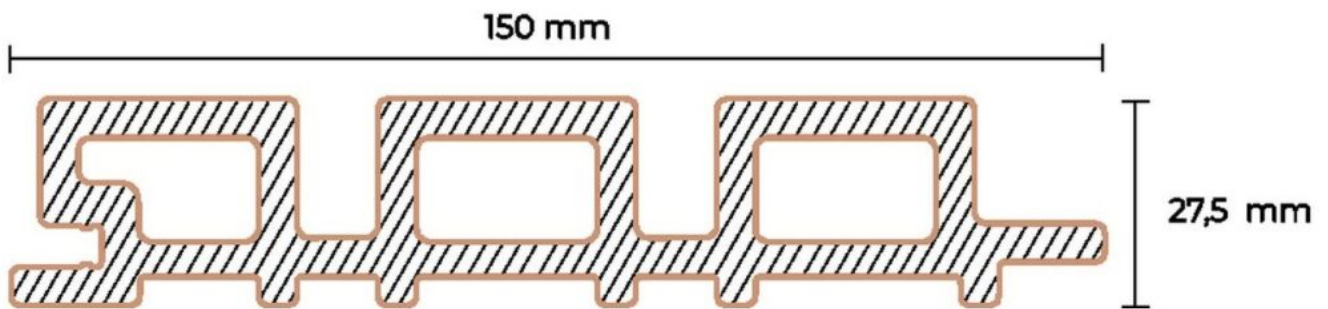
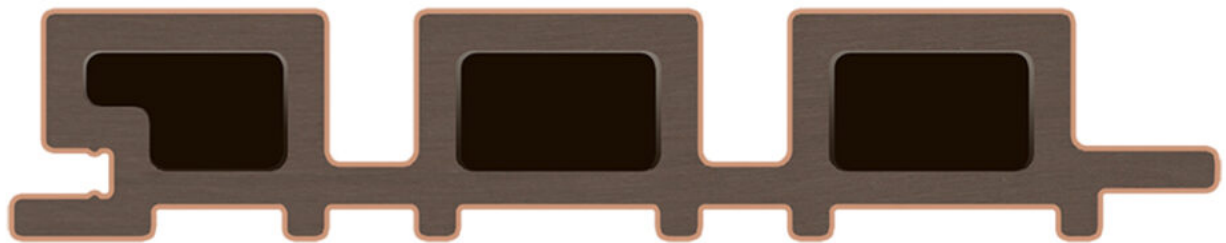
Zalety kompozytu

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









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

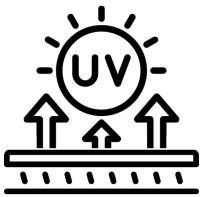
Gdzie stosować deskę Legro Natural FS 15 Burnt Wood

Deska elewacyjna FS 15 Burnt Wood znajduje zastosowanie w projektach, gdzie liczy się wyrazista struktura oraz efekt głębi na elewacji. Może być stosowana zarówno na dużych powierzchniach, jak i jako element dekoracyjny podkreślający wybrane fragmenty budynku.

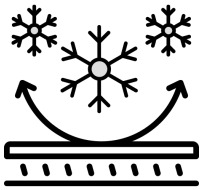
Dzięki swojej konstrukcji i odporności materiał sprawdza się w różnych warunkach użytkowych. Może być stosowany zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.

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

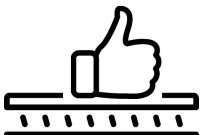




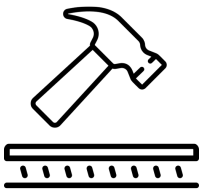
Odporność na UV



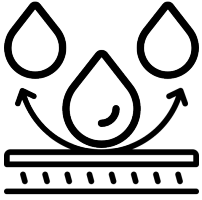
Mrozoodporność



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność