

Deska elewacyjna Gardin Deco 2.0 Wall Cinnamon Teak

Numer artykułu	Grubość	Szerokość	Długość
55514/0013	33 mm	226 mm	2 950 mm

Gardin Deco 2.0 Wall to kompozytowa deska elewacyjna WPC, która łączy estetykę naturalnego drewna z trwałością nowoczesnych materiałów kompozytowych. Szeroka lamela o wymiarze 37 mm nadaje elewacji elegancji i nowoczesny wygląd, doskonale sprawdzając się na większych powierzchniach.



Deska została wykonana w technologii koekstruzji WPC Co-EX, co zapewnia jej wyjątkową odporność na wilgoć, promieniowanie UV oraz zabrudzenia. System montażu na klipsy umożliwia trwałe i estetyczne wykończenie elewacji bez widocznych śrub, a także poprawia wentylację, co chroni budynek przed nadmiernym nagrzewaniem i wilgocią.

Najważniejsze zalety:

- Szeroka lamela nadająca nowoczesny wygląd
- Odporność na warunki atmosferyczne i blaknięcie
- Trwałość bez potrzeby konserwacji
- Estetyczne wykończenie bez widocznych śrub

Gardin Deco 2.0 Wall to doskonałe rozwiązanie dla nowoczesnych i minimalistycznych elewacji, gwarantujące długowieczność i łatwość użytkowania.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu, nie prezentuje wzoru i struktury całego produktu. W związku z naturalnymi cechami drewna, zawartego w składzie produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

CECHY PRODUKTU

SPECYFIKACJA

Grubość	33 mm
Szerokość	226 mm
Długość	2 950 mm
Waga	9,8 kg

dotatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/elewacje--podbitki--deski-podlogowe/elewacje/deska-elewacyjna-gardin-deco-20-wall-cinnamon-teak~p17446988>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.



DREWNO - NASZ ŚWIAT

Gatunek	WPC
Poziomy	Tak
Pionowy	Tak

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/elewacje--podbitki--deski-podlogowe/elewacje/deska-elewacyjna-gardin-deco-20-wall-cinnamon-teak~p17446988>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

