

Deska elewacyjna Termoświerk Femma

Numer artykułu	Grubość	Szerokość	Długość
55574/0139	26 mm	142 mm	3 900 mm

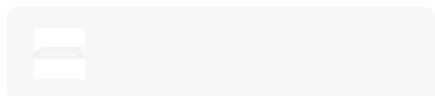
Termowany świerk posiada łagodniejsze sęki niż Termososna, natomiast równie wysoką jakość. Drewno zostało pozbawione nadmiaru wilgoci i żywicy. W zamian zyskało znakomitą stabilność wymiarową oraz odporność na zmienne warunki atmosferyczne. Może zatem pochwalić się kompletem zalet drewna termowanego. Deski nietoksyczne i ekologiczne.

Uwaga: Termowanie można prowadzić na wiele różnych sposobów i dla różnych gatunków drewna. Niestety nie wszystkie z nich są znormalizowane oraz zgodne z opatentowaną metodą produkcji ThermoWood, a co za tym idzie — nie gwarantują tych samych efektów. Najwyższą jakość produktów w JAF Polska rozpoznasz po znaku towarowym ThermoWood®. Znak ten jest zarejestrowaną własnością International ThermoWood Association (ITWA), a Lunawood jednym z jego oficjalnych założycieli. Wybierz z nami to, co pewne i sprawdzone.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.



CECHY PRODUKTU



SPECYFIKACJA

Grubość	26 mm
Szerokość	142 mm
Długość	3 900 mm
Waga	5,04 kg

dotatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/elewacje--podbitki--deski-podlogowe/profilowane/deska-elewacyjna-termoswierk-femma~p15380911>

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



DREWNO - NASZ ŚWIAT

Profil	Femma
Gatunek	ThermoŚwierk
Klasa	A
Gęstość przy 12-15% wilgotności	430 - 470 kg/m³
Główne zastosowanie	Na zewnątrz Wewnątrz pomieszczeń

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/elewacje--podbitki--deski-podlogowe/profilowane/deska-elewacyjna-termoswierk-femma~p15380911>

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

