



GŁĘBOKA TEKSTURA 3D
ODWZOROWUJE TEKSTURĘ NATURALNEGO DREWNA

WIELOKOLOROWE BARWIENIE
POŁĄCZENIE RÓŻNYCH ODCIENI,
KTÓRE DAJĄ NATURALNY EFEKT

NOWOCZESNY SZORSTKI DESIGN
Z ODWROTNEJ STRONY KAŻDEJ DESKI

15 YEARS OF
GUARANTEE

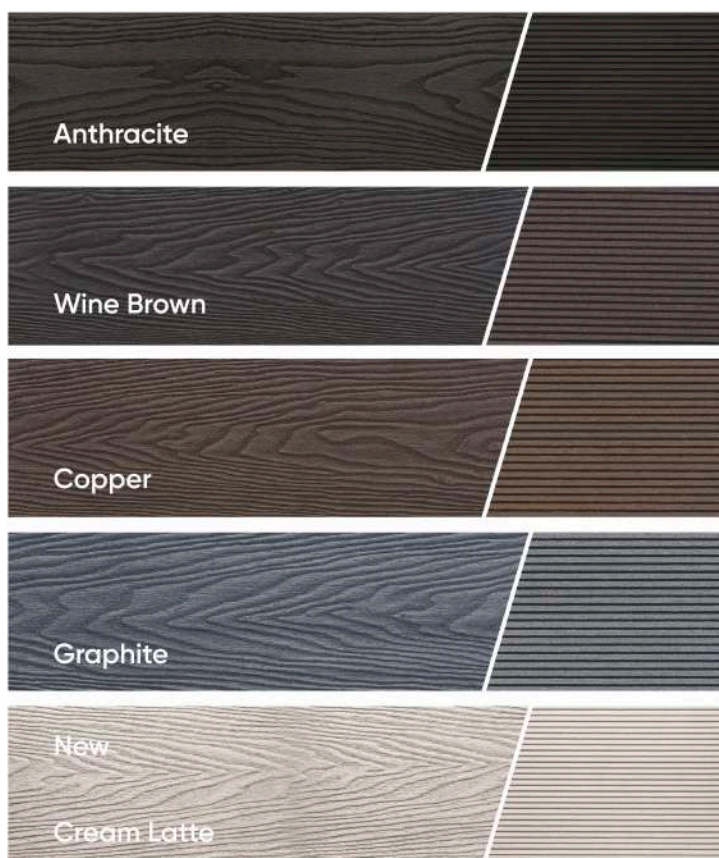
UNIKALNOŚĆ POWIERZCHNI

Bruggan Elegant to innowacyjna deska tarasowa z unikalną teksturą. Jej głębokie 3D tłoczenie całkowicie odzwierciedla strukturę naturalnego drewna, zarówno wizualnie, jak i dotykowo. Dostępne są różne wersje tekstury drewna, dlatego Elegant łatwo dostosować do różnych stylów i kolorów elewacji.

Wzmocnione krawędzie sztywności deski tarasowej (5 mm) czynią ją maksymalnie trwałą. Bruggan Elegant można układać z dwóch stron, co pozwala na kombinowanie wzoru powierzchni tarasu według własnego gustu.


A szeroki wybór kolorów deski tarasowej Elegant pozwala na stworzenie niepowtarzalnego projektu przestrzeni.


Bruggan Elegant to idealny wybór dla tych, którzy szukają jakościowej, trwałej i pięknej deski na swój taras.




**DISTRIBUTION
BY WOODPLAST**

+48 515 859 208 

SUPPORT@WOODPLAST.COM 

WOODPLAST.COM 

ALEJA WALENTEGO ROŻDZIŃSKIEGO 188D, 40-203 KATOWICE, POLSKA 

Pozycje testowe	Metoda badania	Wyniki testów	Wymagania testowe	Wynik
Śliskość (Test planu nachylenia)	EN 15534-1:2014 Sekcja 6.4.3EN 13451-1:2012EN 15534-4: 2014 Sekcja 4.4	Kąt: 26.5 Ocena: Klasa C	$\geq 24^\circ$ Klasa C	Pozytywny

Klasa odporności na poślizg

Klasa	Kąt
A	$12^\circ < X \leq 18^\circ$
B	$18^\circ < X \leq 24^\circ$
C	$X \geq 24^\circ$

Pozycje testowe	Metoda badania	Wyniki testów	Wymagania testowe	Wynik
Elastyczność właściwości	EN 15534-1:2014 Annex AEN 15534-4: 2014 Sekcja 4.5.2	Wytrzymałość na zginanie: 24,4 MPa Moduł sprężystości: 2,8 GPa Maksymalne obciążenie: Średnie: 4121 N Min.: 4022 N Ugięcie przy 500N: Średnia: 0,78 mm Maks.: 0,86 mm	Właściwości zginania-F'max:Średnio ≥ 3300 NMin. ≥ 3000 N-Odkształcenie pod obciążeniem 500 NMŚrednio $\leq 2,0$ mm-Maks. $\leq 2,5$ mm	Pozytywny
Wrzenie Test	EN 15534-1:2014 Sekcja 8.3.3EN 15534-4: 2014Sekcja 4.5.5	Absorpcja wody: Średnia: 2,8% Maks.: 2,9%	Absorpcja wody: Średnio ≤ 7 Maks. ≤ 9	Pozytywny
Wrzenie Test	EN 15534-1:2014 Sekcja 8.3.3 i Wymagania klienta	Średni obrzęk: 1,63 % grubości 0,12 % szerokości 0,11 % długości Maks. Pęcznienie: 1,82 % grubości 0,18% w szerokości 0,12% długości	/	/
Odporność na sztuczne warunki atmosferyczne	EN 15534-1:2014 Sekcja 8.1 EN 15534-4: 2014 Sekcja 4.5.5 ISO 4892-2: 2013, cykl 1	Po 600 godzinach ekspozycji: $\Delta L^* = 2.05$ $\Delta a^* = 1.32$ $\Delta b^* = 0.04$ $\Delta E^* = 2.45$ Skala szarości= 3-4	$\Delta L^*, \Delta a^*$ i Δb^* zostaną usunięte	N/A

