

KOMPOZYTOWE DESKI TARASOWE DLH 2021



KOLEKCJA		LUNA	DUNA	SOLID	SOLID STRUKTURA	GALA	TIMBERNESS	GAMA
WYMIAR DESKI		25 x 150 mm	21 x 146 mm	20 x 140 mm		25 x 150 mm	25 x 180 mm	25 x 140 mm
PROFIL		deska dwustronna	deska dwustronna	deska dwustronna		deska dwustronna	deska jednostronna	deska jednostronna
		deska komorowa	deska komorowa	deska lita		deska komorowa koekstrudowana	deska komorowa koekstrudowana	deska komorowa koekstrudowana
WYKOŃCZENIE		czterostronnie szlifowana	czterostronnie szlifowana	czterostronnie szlifowana	czterostronnie szlifowana z wytłoczoną strukturą drewna	dwustronnie szcztokowana	jednostronnie szcztokowana	jednostronnie szcztokowana
ZALECANY MAKSYMALNY ROZSTAW LEGARÓW		35 cm	30 cm	35 cm		45 cm	45 cm	45 cm
ORIENTACYJNE ZUŻYCIE	LEGARA NA 1m2	2,8 mb	3,0 mb	2,8 mb		2,5 mb	2,5 mb	2,5 mb
	KLIPSÓW NA 1m2	23 sztuki	25 sztuk	25 sztuk		16 sztuk	12 sztuk	16 sztuk
WAGA	1mb DESKI	2,80 kg	2,30 kg	3,50 kg		2,65 kg	3,00 kg	2,40 kg
	1m2 TARASU (Z PRZERWĄ 5mm)	18,00 kg	15,20 kg	24,10 kg		17,10 kg	16,20 kg	16,50 kg
STANDARDOWE DŁUGOŚCI		2400 mm 3000 mm 4000 mm	2400 mm 4000 mm	2400 mm 4000 mm	4000 mm	2400 mm 4000 mm	4000 mm	2400 mm 4000 mm towar wyprzedażowy
DOSTĘPNE KOLORY		JASNY BRAŻ CIEMNY BRAŻ TEAK SZARY GRAFIT	JASNY BRAŻ CIEMNY BRAŻ TEAK SZARY GRAFIT	JASNY BRAŻ CIEMNY BRAŻ TEAK SZARY GRAFIT	CIEMNY BRAŻ TEAK SZARY GRAFIT	JASNY BRAŻ CIEMNY BRAŻ TEAK SZARY GRAFIT	CIEMNY BRAŻ TEAK SZARY GRAFIT	REDWOOD CIEMNY BRAŻ TEAK JASNY SZARY GRAFIT
NIESTANDARDOWE DŁUGOŚCI		nie	nie	nie		przy ilościach powyżej 50m2 (dopłata: 0-15%)	tak (dopłata 0-5%)	nie
SKŁAD		60% pył bambusowy 30% HDPE 10% dodatki	60% pył drzewny 30% HDPE 10% dodatki	60% pył drzewny 32% HDPE 8% dodatki		45% pył drzewny 55% część polimerowa (PVC + dodatki)	45% pył drzewny 45% PVC 10% dodatki	45% pył drzewny 45% PVC 10% dodatki
DOKUMENTY ITB		tak	tak	tak		tak	tak	tak
TRUDNOPALNOŚĆ		nie	nie	nie		tak	tak	tak
GWARANCJA	WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	5 lat	3 lata	5 lat		3 lata	2 lata	3 lata
	GNICIE I BUTWIENIE	15 lat	10 lat	15 lat		25 lat	15 lat	25 lat