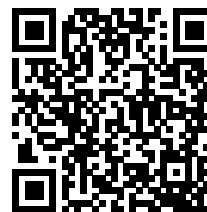




**duo
fuse**[®]
the natural look



ZALETY

- Nie gnije, nie pęcznieje, nie rozwarstwa się ani nie pęka.
- Łatwe czyszczenie i montaż.
- Przyjazny dla środowiska.
- Antypoślizgowa, szorstkowana powierzchnia.
- Minimalna zmiana koloru, zachowuje pierwotny wygląd.

MONTAŻ

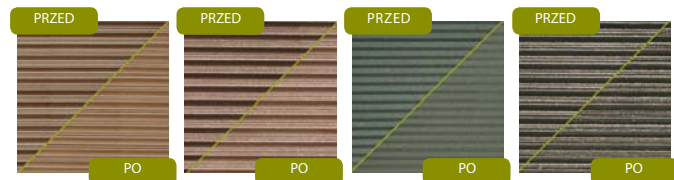
Deski montuje się na nośnych legarach systemowych, które należy przymocować do podłoża. Mocowanie odbywa się przy pomocy specjalnie zaprojektowanych klipsów, aby nie było widać połączeń lub przy pomocy śrub ze stali nierdzewnej. Między legarami systemowymi nie należy zostawiać odstępu przekraczającego 50 cm i należy upewnić się, że zachowane zostały następujące szczeliny dylatacyjne: 4 mm szerokości, 5 mm na 1 m długości oraz 15 mm pomiędzy deską a ścianą. (W celu uzyskania dalszych szczegółów dotyczących montażu, należy zapoznać się z naszą instrukcją montażu).

KONSERWACJA

Nie wymaga użycia specjalnych środków czyszczących. Do zwykłej konserwacji można użyć wody pod wysokim ciśnieniem (maks. 80 barów) lub zwykłych domowych detergentów. W przypadku trwałego zabrudzenia zaleca się użycia rozcieńczonego wybielacza, a następnie zabrudzone miejsce należy spłukać dużą ilością wody. Nie używać rozpuszczalników!

NASYCENIE KOLORU

Naturalny brąz Tropikalny brąz Kamienny szary Grafitowy



(stabilizuje się po 6-8 tygodniach)

Odkryj system Duofuse[®] produkty ogrodowe z kompozytów drewnianych



SYSTEM ELEWACYJNY ZE SPIENIONEGO PVC

Nowoczesny system ogrodzeniowy - połączenie estetyki z trwałością.



OGRODZENIA AŻUROWE

Mocniejsze i bardziej wytrzymałe, niż ogrodzenia drewniane czy betonowe.



SYSTEM OGRODZEŃ ŁĄCZONYCH NA PIÓRO I WPUST

Modułowa, trwała alternatywa dla ogrodzeń ogrodowych z drewna.

DECKING DUOFUSE PL.03-2012



KOMPOZYT DREWNIANY SYSTEM TARASOWY

Wyprodukowano przez PLASTIVAN

PLASTIVAN NV (Belgium)
Wantestraat 3 - B-8780 Oostrozebeke
T +32 56 66 75 51 - F +32 56 66 91 18
info@plastivan.com - www.plastivan.com

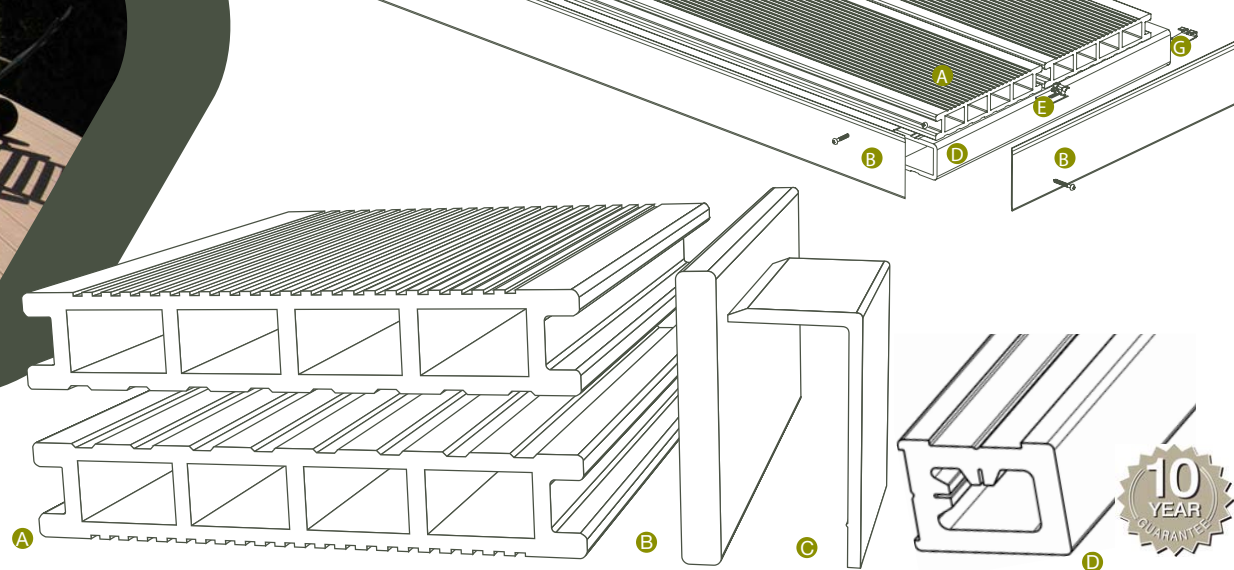
PLASTIVAN Sp. z o.o. (Polska)
62-007 Biskupice
ul. Główna 8
T 61/815 57 47 - F 61/815 57 48
biuro@plastivan.pl - www.plastivan.pl

Więcej informacji, dane techniczne, warunki gwarancji i szczegółowa instrukcja montażu na stronie:

www.taraskompozytowy.pl

**duo
fuse**[®]
the natural look

duo fuse[®]
the natural look



DESKI Z KOMPOZYTU DREWNA

DOSKONAŁE POŁĄCZENIE DREWNA I TWORZYWA SZTUCZNEGO

Deski Duofuse[®] wykonane są z kompozytu drewna. Mieszanka mączki drewna i tworzywa sztucznego oznacza ciepło i wygląd solidnego drewna połączone z unikalnymi właściwościami tworzywa sztucznego.



NUMER CZĘŚCI	KOLOR	MATERIAL	WYMIARY (SZER. X WYS.)	STANDARDOWA DŁUGOŚĆ	GWARANCJA	
deska tarasowa DFD 162* A	Naturalny brąz	Kamienny szary	Mączka drewna i PCW	162 x 28 mm	4 m (inne wymiary na życzenie)	Gwarancja 10-letnia obejmuje wszystkie właściwości mechaniczne oraz odporność na działanie owadów
listwa cokołowa DFS076 B			Mączka drewna i PCW	76 x 10 mm		
profil L DFL078 C	Tropikalny brąz	Graftowy	Mączka drewna i PCW	78 x 39 mm		
legar DFB048 D			Mączka drewna i PCW	48.5 x 35 mm		
klipsy	DFC001 E klips standardowy	DFC002 F klips łączący	DFC004 G klips startowo-zakończykowy			

deska tarasowa DFD 162* A	Naturalny brąz	Kamienny szary	Mączka drewna i PCW	162 x 28 mm	4 m (inne wymiary na życzenie)	Gwarancja 10-letnia obejmuje wszystkie właściwości mechaniczne oraz odporność na działanie owadów
listwa cokołowa DFS076 B			Mączka drewna i PCW	76 x 10 mm		
profil L DFL078 C	Tropikalny brąz	Graftowy	Mączka drewna i PCW	78 x 39 mm		
legar DFB048 D			Mączka drewna i PCW	48.5 x 35 mm		

klipsy	DFC001 E klips standardowy	DFC002 F klips łączący	DFC004 G klips startowo-zakończykowy			
--------	--------------------------------------	----------------------------------	--	--	--	--

* dwustronne wykończenie: wyrafinowane i solidne wykończenie

TEST	METODA		
Gęstość Klasa trwałości Badanie odporności na zginanie	ISO 1183-1 Maksymalne obciążenie z odstępem 50 cm	Metoda A	1,38 kg / dm3 klasa 1 250kg
Wchłanianie wody	Po 24 h		1,3 % 2,54 %
Liniowa rozszerzalność termiczna	Po 14 dniach	Kierunek wytlaczania Prostopadle do wytlaczania Grubość	ok. 0,023 mm/m°C ok. 0,048 mm/m°C ok. 0,084 mm/m°C
Liniowa rozszerzalność wywołana penetracją wody	50°C różnicy	Kierunek wytlaczania Prostopadle do wytlaczania Grubość	0,08 % 0,29 % 0,47 %
Ciężar	Na metr bieżący na m2 na m2 całego systemu		2,70 kg 16,2 kg 20,75 kg
Odporność na ogień	EN 13501-1:2004		Cl-f-S1

