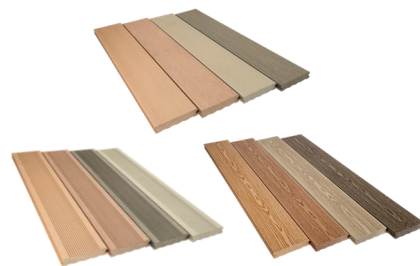


Karta danych Deski tarasowe Elegance

CECHY TECHNICZNE

Skład	2/3 drewna pochodzenia PEFC i 1/3 polietylenu
2 szerokości	138 i 180 mm
Wymiary w mm	138 x 23 x 4000 i 180 x 23 x 4000 Długości od 1 do 6 m dostępne na specjalne zamówienie
Tolerancje	Szerokość i grubość: +/- 2 mm; długość: +/- 10 mm
Wykończenie powierzchni i masa na mb	- Ryflowana: 3,5 kg/mb (138 mm) – 4,4 kg/mb (180 mm) - Gładka: 3,6 kg/mb (138 mm) – 4,6 kg/mb (180 mm) - Strukturyzowana: 3,6 kg/mb (138 mm) – 4,6 kg/mb (180 mm)



ZALETY

	Ryflowane	Gładkie	Strukturyzowane
Obróbka taka jak desek z litego drewna	●●	●●●	●●
Odporność na zadrapania	●●●	●	●●
Możliwość odnowienia powierzchni (szlifowanie)	●●	●●●	●
Właściwości antypoślizgowe	●●●	●●	●●
Wygoda dla bosych stóp (temperatura pod działaniem promieni słonecznych) porównywalna z drewnem egzotycznym	●●	●●	●●
Łatwe utrzymanie w czystości w przypadku plam powstałych podczas normalnego użytkowania	●●	●●	●●
Odpowiednie do stref zewnętrznych wystawionych na promieniowanie UV i deszcz	●●●	●●●	●●●

● : średnio ●● : dobrze ●●● : bardzo dobrze

ZALETY

Bez drzazg
Nie szarzeje jak lite drewno
Nie wymaga żadnej konserwacji
Odporność na gnienie
Odporność na promieniowanie UV

WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości	Wyniki				Normy
Deklaracja środowiskowa i sanitarna(FDES)	Nr rejestracji: 3-171:2019. Pierwszy producent, który ją opracował w 2019 r. dla kompozytowych desek tarasowych.				NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 i NF EN 15804/CN
Emisja LZO	Niski poziom: klasyfikacja A+, deski nietoksyczne. Idealny do użytku w przedszkolach, odpowiedni dla dzieci w każdym wieku				EN 71-3 / ISO 16000
Właściwości antypoślizgowe	W obuwiu/wykończenie	Ryflowane	Gładkie	Strukturyzowane	DIN 51130
	W kierunku wzdłuż desek (138 / 180 mm) W kierunku poprzecznie do desek (138 / 180 mm)	R13/R11 R12	R12 R12/R11	R11 R12	
	Bose stopy: Klasa C				DIN 51097
Odporność na wilgoć	Po 28 dniach zanurzenia: Δ grubości: < 1,3%; Δ L: < 0,2%, Δ l: < 0,3%, Δ masy: < 2,3%				EN 317
Odporność na grzyby	Klasa DC1 (bardzo trwałe)				EN 350
Odporność na termyty	Klasa „trwała”				EN 350
Klasa zastosowań	Klasa zastosowań 4: drewno na ZEWNĄTRZ w kontakcie z gruntem lub słodką wodą				EN 335
Wytrzymałość na obciążenie	Wytrzymałość obciążenie równomiernie rozłożone 500 kG/m2, do użytku w strefach pieszych, na zewnątrz				Eurocode 1 / NF EN 1991-1
Odporność na przebicie	Twardość Brinell 59,6 MPa, materiał bardzo odporny, > dąb i >= drewno egzotyczne				EN 15534-1
Napężenie niszczące	138: Fm = 24,6 MPa; E = 4574 MPa 180: Fm = 26,4 MPa; E = 4260 MPa				EN 15534 / EN 310
Reakcja na ogień	Klasyfikacje: Dfl s1 / Broof (t1)				EN 13501-1 / NF EN 13501-5
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	αL < 35 x 10-6. °C-1 / αT < 70 x 10-6. °C-1				EN 15534-4

WARUNKI MONTAŻU

- Odstęp między legarami: 400 mm
- Szczelina dylatacyjna między deskami: 5 mm
- Szczelina na obwodzie między deskami a elementami

Na 1 m² tarasu z desek

o szerokości 138 mm należy liczyć:

- **7 metrów** bieżących desek,
- **3 metry** bieżące legarów,
- **18** pojedynczych klipsów montażowych.

ROZKŁAD ELEMENTÓW

o szerokości 180 mm należy liczyć:

- **5,4 metra** bieżących desek,
- **3 metry** bieżące legarów,
- **14** pojedynczych klipsów montażowych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

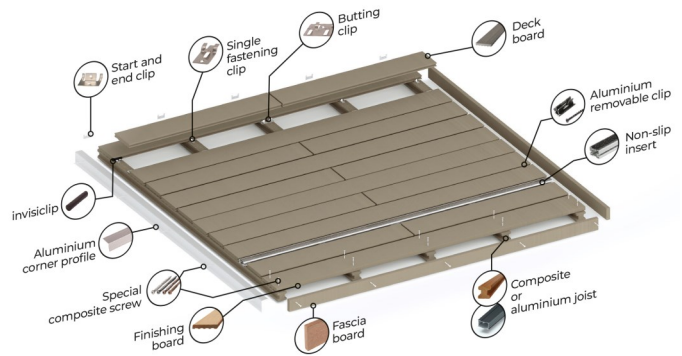
Na paletę dł.=4 m	Ilość	m ² użytecznych	Masa netto
Deski 138 mm	104	59	1 456 kg
Deski 180 mm	78	57	1 436 kg



* warunki gwarancji
do pobrania na stronie silvadec.com

Pomoc – wycena: patrz konfigurator na [Silvadec.com](https://www.silvadec.com)





DESKI I PROFILE WYKOŃCZENIOWE

Deski tarasowe 138 mm		Brąz Kolorado		Brąz egzotyczny		Szary antracyt		Szarość Morza Iroise	
Wykończenie ryflowane	Ref.		SILAM0501L4		SILAM0503L4		SILAM0903L4		SILAM0502L4
Wykończenie gładkie	Ref.		SILAM0507L4		SILAM0509L4		SILAM0904L4		SILAM0508L4
Wykończenie strukturyzowane	Ref.		SILAM1001L4		SILAM1002L4		SILAM1004L4		SILAM1003L4

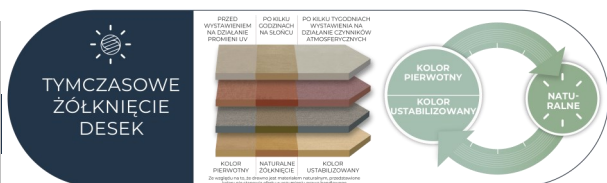
Deski tarasowe 180 mm		Brąz Kolorado		Brąz egzotyczny		Szary antracyt		Szarość Morza Iroise	
Wykończenie ryflowane	Ref.		SILAM1205L4		SILAM1206L4		SILAM1208L4		SILAM1207L4
Wykończenie gładkie	Ref.		SILAM1201L4		SILAM1202L4		SILAM1204L4		SILAM1203L4
Wykończenie strukturyzowane	Ref.		SILAM1313L4		SILAM1314L4		SILAM1316L4		SILAM1315L4

Deski wykończeniowe (dł.=4 m)					
Wykończenie gładkie	Ref.	SIPLCH0906	SIPLCH0908	SIPLCH0910	SIPLCH0907
Wykończenie gładkie	Ref.	SIPLCH1302	SIPLCH1301	SIPLCH1304	SIPLCH1303

Listwy wykończeniowe gładkie (dł.=2 m)					
Gładkie 70 mm	Ref.	SIJUP0301	SIJUP0401	SIJUP0901	SIJUP0302

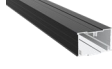
Wkręt specjalny do kompozytu ze stali nierdzewnej (x 50)					
5 x 50 mm	Ref.	SIVIS702	SIVIS701	SIVIS703	SIVIS704

Akcesoria			
Ref.	SICOALU1101	SIANTI1301	SICLIP1902



KONSTRUKCJA I MOCOWANIE

Konstrukcja legar kompozytowy 50x50mm								
Ref.	SILAMB1001	SILAMB0601	SILAMB1102	SICLIP0501	SICLIP0801	SICLIP0601	SICLIP0502	SICLIP1601
Wsparcie legarów	Montaż płasko na równej płycie betonowej							

Konstrukcja legar aluminiowy 63x40x3600mm				
Ref.	SILAMB2102	SILAMBENT2101	SICLIP2102	SICLIP2111
Wsparcie legarów	Odstęp między słupkami: 40 cm (użytek publiczne), 60 cm (użytek mieszkalny)			

Informacje praktyczne

- Zasady montażu tarasu (patrz PU7)



Porady dotyczące pielęgnacji

