

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
Masa na mb	3,2 kg/mb (138 mm) – 4,25 kg/mb (180 mm)



ZALETY

	Wykończenie szczotkowane
Tymczasowe żółknięcie	NIE
Odporność na zadrapania	●●
Właściwości antypoślizgowe	●●●
Wygoda dla bosych stóp (temperatura pod działaniem promieni słonecznych) porównywalna z drewnem egzotycznym: - Brązowy Lima i Gris Bélem: dobry - Brązowy Sao Paulo i Rio oraz szary Cayenne i Ushuaia: średni	●●
Łatwe utrzymanie w czystości w przypadku plam powstałych podczas normalnego użytkowania	●●●
Odpowiednie do stref zewnętrznych wystawionych na promieniowanie UV i deszcz	●●●
Odpowiednie do stref osłoniętych lub przykrytych (w tym do kuchni zewnętrznych)	●●●

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

ZALETY

- Stabilność koloru
- Łatwe utrzymanie w czystości w przypadku plam powstałych podczas normalnego użytkowania
- Bez drzazg
- Bez konserwacji
- Odporność na gnicie
- Odporność na mróz
- Gwarancja na 25 lat*

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. Emisja dwutlenku węgla (13,2 kg CO ₂ na jednostkę funkcjonalną) w przybliżeniu dwukrotnie mniejsza w porównaniu z innymi kompozytami pochodzenia niemieckiego i 4 razy mniejsza niż dla zewnętrznych pokryć ceramicznych.	NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 i NF EN 15804/CN
Emisja LZO	Niski poziom: klasyfikacja A+, deski nietoksyczne	EN 71-3 / ISO 16000
Właściwości antypoślizgowe	W obuwiu/wykończenie	Szczotkowane
	W kierunku wzdłuż desek W kierunku poprzecznie do desek	R12 R13
Odporność na wilgoć	Po 24 godz. zanurzenia: Pęcznienie: 0,4% Zwiększenie masy: 1,4%	EN 317
Odporność na grzyby	Klasa DC1 (bardzo trwałe)	EN 350
Odporność na termity	Klasa „trwała”	EN 350
Odporność na zarysowania	350 gf: przystosowane do intensywnego użytkowania komercyjnego _ Metoda FCBA NF dla parkietów	XP B 53669 załącznik D
Wytrzymałość na obciążenie	Wytrzymałość obciążenie równomiernie rozłożone 500 kG/m ² , do użytku w strefach pieszych, na zewnątrz	Eurocode 1 / NF EN 1991-1
Naprężenie niszczące	F _m = 23,6 MPa	EN 15534 / EN 310
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	α _L < 29 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 zewnętrznymi: 15 mm

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Na paletę dł.=4 m	Ilość	m ² użytecznych	Masa netto
Deski 138 mm	104	59	1 332 kg
Deski 180 mm	78	57	1 326 kg

ROZKŁAD ELEMENTÓW

Na 1 m² tarasu z desek

o szerokości 138 mm należy liczyć:

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

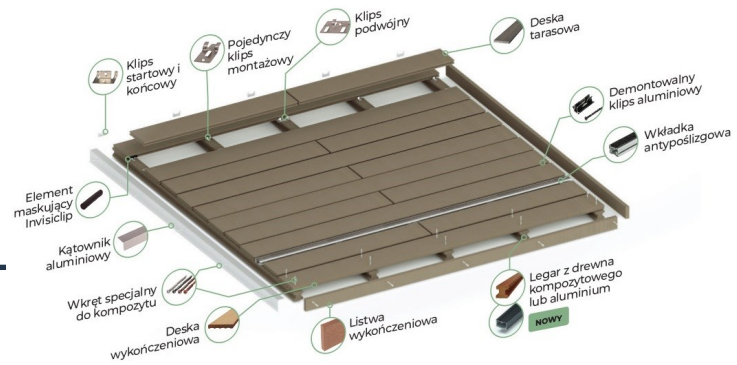
o szerokości 180 mm należy liczyć:

- 5,4 metra linéaires de lames,
- 3 metry bieżące legarów,
- 14 pojedynczych klipsów montażowych.

























* warunki gwarancji do pobrania na stronie silvadec.com

Pomoc – wycena: patrz konfigurator na Silvadec.com



DESKI I PROFILE WYKOŃCZENIOWE

Deski tarasowe Wykończenie szczotkowane							
138 mm	Ref.	SILAM1607L4	SILAM1602L4	SILAM1812L4	SILAM1603L4	SILAM1609L4	SILAM1601L4
	kod EAN	3760102978252	3760102977880	3760102970799	3760102977927	3760102978290	3760102977866
180 mm	Ref.	SILAM1808L4	SILAM1809L4	SILAM1811L4	SILAM1810L4	SILAM1610L4	SILAM1807L4
	kod EAN	3760102978276	3760102978214	3760102970768	3760102978238	3760102978313	3760102978177
Deski wykończeniowe (dł.=4 m)							
138 mm	Ref.	SIPLCH1602	SIPLCH1601	SIPLCH1801	SIPLCH1604	SIPLCH1605	SIPLCH1603
	kod EAN	3760102978757	3760102978740	3760102970812	3760102978771	3760102978788	3760102978764
180 mm	Ref.	SIPLCH1806	SIPLCH1805	SIPLCH1807	SIPLCH1804	SIPLCH1802	SIPLCH1803
	kod EAN	3760102970867	3760102970850	3760102970874	3760102970843	3760102970829	3760102970836
Listwy wykończeniowe (dł.=2 m)							
70 mm	Ref.	SIJUP1605	SIJUP1601	SIJUP1801	SIJUP1602	SIJUP1603	SIJUP1604
	kod EAN	3760102978337	3760102977903	3760102970805	3760102977934	3760102978122	3760102978320
Wkręt specjalny do kompozytu ze stali nierdzewnej (x 50)							
5 x 50 mm	Ref.	SIVIS1702	SIVIS1701	SIVIS1703	SIVIS1704		
	kod EAN	3760102978962	3760102978955	3760102978979	3760102978986		

Akcesoria			
Ref.	SICOALU1101	SIANTI1301	SICLIP1902
kod EAN	3760102972755	3760102975381	3701347200494

KONSTRUKCJA I MOCOWANIE

Konstrukcja legar kompozytowy 50x50mm								
Ref.	SILAMB1001	SILAMB0601	SILAMB1102	SICLIP0501	SICLIP0801	SICLIP0601	SICLIP0502	SICLIP1601
kod EAN	3760102973189	3760102970195	3760102973295	3760102970058	3760102971710	3760102970171	3760102970157	3760102978139
Wsparcie legarów	Montaż płasko na równej płycie betonowej							

Konstrukcja legar aluminiowy 63x40x3600mm				
Ref.	SILAMB2102	SILAMBENT2101	SICLIP2102	SICLIP2111
kod EAN	3701347201101	3701347201118	3701347202528	3701347202535
Wsparcie legarów	Odstęp między słupkami: 40 cm (użytek publiczny), 60 cm (użytek mieszkalny)			

Informacje praktyczne

- Zasady montażu tarasu (patrz PU7)



- Porady dotyczące pielęgnacji

