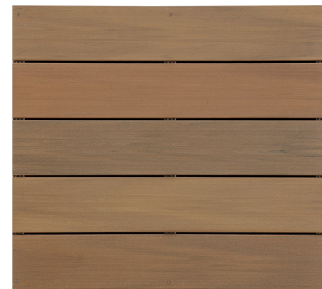


CECHY TECHNICZNE

Skład	2/3 drewna pochodzenia PEFC i 1/3 polietylenu
Szerokości	138 mm
Wymiary w mm	138 x 23 x 4000
Tolerancje	Szerokość i grubość: +/- 2 mm; długość: +/-10 mm
Masa na mb	3.2 kg/ml



ZALETY

	Wykończenie szczotkowane
Tymczasowe żółknięcie	NIE
Odporność na zadrapania	●●
Właściwości antypoślizgowe	●●●●
Wygodą 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	●●●●
Odpowiednie do stref osłoniętych lub przykrytych (w tym do kuchni zewnętrznych)	●●●●

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



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 CO2 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 R12 R13
	W kierunku wzdłuż desek W kierunku poprzecznie do desek	
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 termyty	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/m2, do użytku w strefach pieszych, na zewnątrz	Eurocode 1 / NF EN 1991-1
Naprężenie niszczące	Fm = 23,6 MPa	EN 15534 / EN 310
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\alpha L < 29 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	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

ROZKŁAD ELEMENTÓW

Na 1 m² tarasu z desek

o szerokości 138 mm należy liczyć:

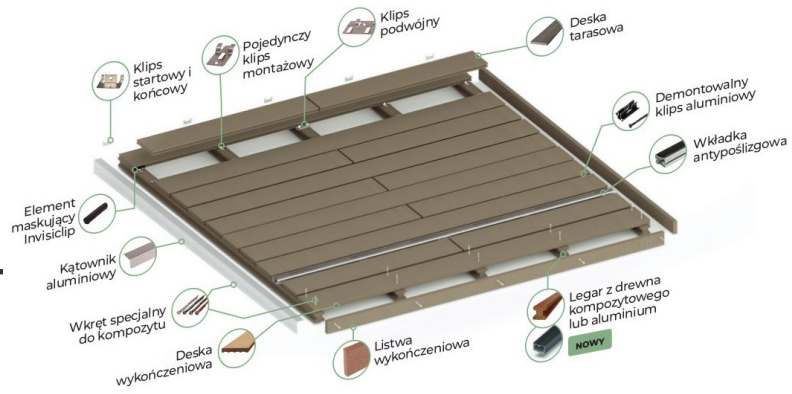
- 7 metrów bieżących desek,
- 3 metry bieżące legarów,
- 18 pojedynczych klipsów montażowych.



* warunki gwarancji do pobrania na stronie silvadec.com

Pomoc - wycena: patrz konfigurator na Silvadec.com

DESKI I PROFILE WYKOŃCZENIOWE



	Ref.	kod EAN
Deski tarasowe (dł.=4 m) 138 mm	B0035	3701347203631
Deski wykończeniowe (dł.=4 m) 138 mm	B0038	3701347203600
Listwy wykończeniowe (dł.=2 m) 70 mm	B0037	3701347203617
Wkręt specjalny do kompozytu ze stali nierdzewnej (x 50) Jasnobrązowy 5 x 50 mm	SIVIS1702	3760102978962
Wkręt specjalny do kompozytu ze stali nierdzewnej (x 50) Ciemnobrązowy 5 x 50 mm	SIVIS1701	3760102978955

Akcesoria	Kątownik aluminiowy 37 x 74 mm	Wkładka antypoślizgowa aluminiowa	Opcja Invisiclip (x 30)
Ref.	SICOALU1101	SIANTI1301	SICLIP1902
kod EAN	3760102972755	3760102975381	3701347200494



UWAGA: W produkcji kolory są wytwarzane na deskach pokładowych. Są one dostarczane już wymieszane na palecie: nie musisz wybierać koloru!

KONSTRUKCJA I MOCOWANIE

Konstrukcja legar kompozytowy 50x50mm	Legar brąz (dł.=4 m)	Legar brąz (dł.=3 m)	Legar szary (dł.=4 m)	Pojedynczy klips montażowy + wkręt (x 30)	Pojedynczy klips montażowy + wkręt (x 360)	Klips startowy i końcowy (x 10)	Klips podwójny (x 10)	Opcja klips demontowalny (x 10)
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	Nowy legar aluminiowy (L=3,6m)	REVERSI ALU. rozpórka 337mm (bez wsporników)	Pojedynczy klips montażowy + wkręt do belki aluminiowej (x 36)	Klips startowy i końcowy + wkręt do belki aluminiowej (x 10)
Ref.	SILAMB2102	SILAMBENT2101	SICLIP2102	SICLIP2111
kod EAN	3701347201101	3701347201118	3701347202528	3701347202535
Wsparcie legarów	Odstęp między słupkami: 40 cm (użytek publiczne), 60 cm (użytek mieszkalne)			

Informacje praktyczne

- Zasady montażu tarasu (patrz PU7)



Porady dotyczące pielęgnacji

