

CECHY TECHNICZNE

Skład	2/3 drewna pochodzenia PEFC i 1/3 polietylenu
Szerokości	138 mm
Wymiary w mm	138 x 23 x 4 000
Tolerancje	Szerokość i grubość: +/- 2 mm; długość: +/-10 mm
Wykończenie powierzchni	Gładka
Masa na mb	3,6 kg/mb



ZALETY

	Wykończe nie gładkie
Obróbka taka jak desek z litego drewna	● ● ●
Odporność na zadrapania	●
Możliwość naprawy wyglądu powierzchni (szlifowanie)	● ● ●
Właściwości antypoślizgowe	● ●
Wygoda dla bosych stóp w słońcu (temperatura deski 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
Trwały odcień przy barwieniu w masie
Odporność na promieniowanie UV i mróz
Odporność na gnicie
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	obuwie	DIN 51130
	Wykończenie gładkie	
	W kierunku wzdłuż desek 138 mm W kierunku poprzecznie do desek 138 mm	R11 R13/R11
	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 termity	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/m ² , 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	F _m = 24,6 MPa; E = 4574 MPa	EN 15534 / EN 310
Reakcja na ogień	Klasyfikacje: Dfl s1 / Broof (t1)	EN 13501-1 / NF EN 13501-5
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	α _L < 35 x 10 ⁻⁶ . °C ⁻¹ / α _T < 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 zewnętrznymi: 15 mm

INFORMACJE LOGISTYCZNE

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

ROZKŁAD ELEMENTÓW

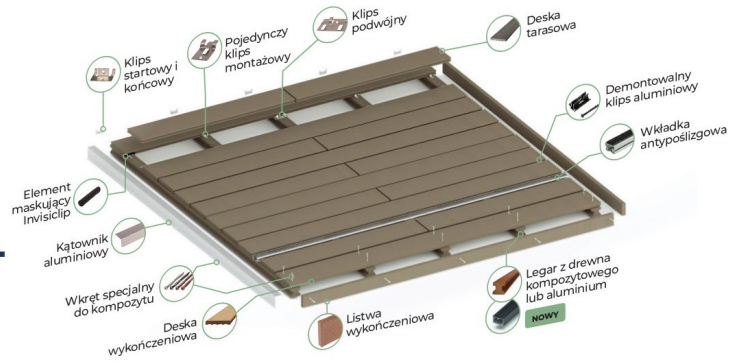
Na 1 m² tarasu z desek o szerokości 138 mm należy liczyć:

- 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

Deski tarasowe Wykończenie gładkie				
138 mm	Ref.	SILAM0901L4	SILAM0902L4	SILAM1906L4
	kod EAN	3760102970997	3760102971000	3701347200401
Listwy wykończeniowe (dł.=2 m)				
70 mm	Ref.	SIJUP1001	SIJUP1002	SIJUP1901
	kod EAN	3760102972977	3760102972984	3701347200401
Wkręt specjalny do kompozytu ze stali nierdzewnej (x 50)				
5 x 50 mm	Ref.	SIVIS1702	SIVIS1701	SIVIS1703
	kod EAN	3760102978962	3760102978955	3760102978979

Akcesoria			
	Kątownik aluminiowy 37 x 74 mm	Wkładka antypoślizgowa aluminiowa	Opcja invisiclip (x 30)
Ref.	SICOALU1101	SIANTI1301	SICLIP1902
kod EAN	3760102978986	3760102975381	3701347200494

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							

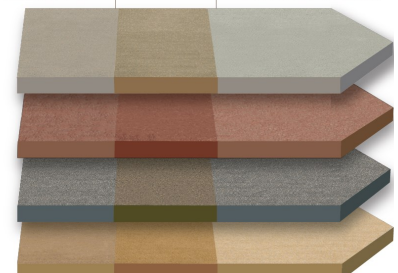
Konstrukcja legar aluminiowy 63x40x3600mm				
	Nowy legar aluminiowy (L=3,6m)	REVERSIL Alu. rozpórka 337mm (bez wsporników)	Pojedynczy klips montażowy + wkręt do belki aluminiowej	Klips startowy i końcowy + wkręt do belki aluminiowej (x 10)
Ref.	SILAMB2102	SILAMBENT2101	SICLIP2102	SICLIP2111
kod EAN	3701347201101	3701347201118	3701347202528	3701347202535
Wsparcie legarów	Odstęp między słupkami: 40 cm (użytek publiczny), 60 cm (użytek mieszkalny)			

Zjawisko tymczasowego żółknięcia przy pierwszej ekspozycji na promieniowanie UV

PRZED WYSTAWIENIEM NA DZIAŁANIE PROMIENI UV

PO KILKU GODZINACH NA SŁOŃCU

PO KILKU TYGODNIACH WYSTAWIENIA NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH



KOLOR PIERWOTNY | NATURALNE ŻÓŁKNIECIE | KOLOR USTABILIZOWANY

Informacje praktyczne

- Zasady montażu tarasu (patrz PU7)



- Porady dotyczące pielęgnacji

