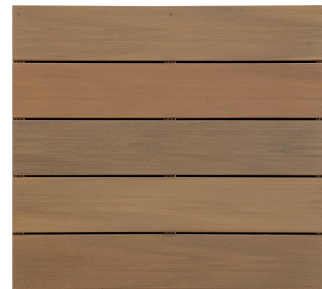


CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Circa 2/3 di legno di origine PEFC e 1/3 di polietilene (senza additivi)
Larghezza	138 mm
Dimensioni in mm	138 x 23 x 4000
Tolleranze	Larghezza e spessore: +/- 2 mm; lunghezza: +/-10 mm
Massa lineare	3.2 kg/ml



VANTAGGI

	Finitura spazzolata
Scurimento temporaneo	NO
Resistenza ai graffi	●●
Eccellenti proprietà antiscivolo	●●●●
Confortevole per camminare a piedi nudi (temperatura della lama al sole) paragonabile al legno esotico:	●●
Facilità di pulizia delle macchie domestiche	●●●●
Adatto alle zone esterne esposte agli UV e alla pioggia	●●●●
Adatto alle zone riparate o coperte (comprese le cucine esterne)	●●●●

● : medio ●● : buono ●●●● : ottimo



PROPRIETÀ

Proprietà	Risultati	Standard
Scheda dichiarazione ambientale e sanitaria (FDES)	N. di registrazione: 3-171:2019. Primo fabbricante ad averlo introdotto per le nostre lame da terrazza in composito nel 2019. L'impronta di carbonio (13,2 kg di CO2 per unità funzionale) è circa la metà di quella prodotta dagli altri compositi di origine tedesca e 4 volte in meno rispetto a quella dei rivestimenti esterni in ceramica	NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN
Emissioni di COV	Debole: Classe A+, lame non tossiche	EN 71-3 / ISO 16000
Eccellenti proprietà antiscivolo	Con le scarpe / Finitura	DIN 51130
	Spazzolata	
	Senso longitudinale della lama Senso trasversale della lama	R12 R13
Resistenza all'umidità	Dopo 24 h in immersione: - Rigonfiamento: 0,4% Ripresa della massa: 1,4%	EN 317
Resistenza ai funghi	Classe DC1 (molto resistente)	EN 350
Resistenza alle termiti	Classe "resistente"	EN 350
Resistenza ai graffi	350 gf: indicato per uso commerciale intensivo _ Metodo FCBA NF Parquets	XP B 53669 allegato D
Resistenza ai carichi	Resistente a un carico uniformemente ripartito di 500 kg/m2, Uso pedonale in esterni	Eurocode 1 / NF EN 1991-1
Resistenza alla rottura	Fm= 23,6 Mpa	EN 15534 / EN 310
Coefficiente di dilatazione termica	$\alpha L < 29 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	EN 15534-4

CONDIZIONI DI POSA

- Interasse travetti: 400 mm
- Gioco di dilatazione tra le lame: 5 mm
- Gioco periferico tra lame ed elementi esterni: 15 mm

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Per pallet L = 4 m	Quantità	m² utili	Peso netto
Lame 138 mm	104	59	1 332 kg

DISPOSIZIONE

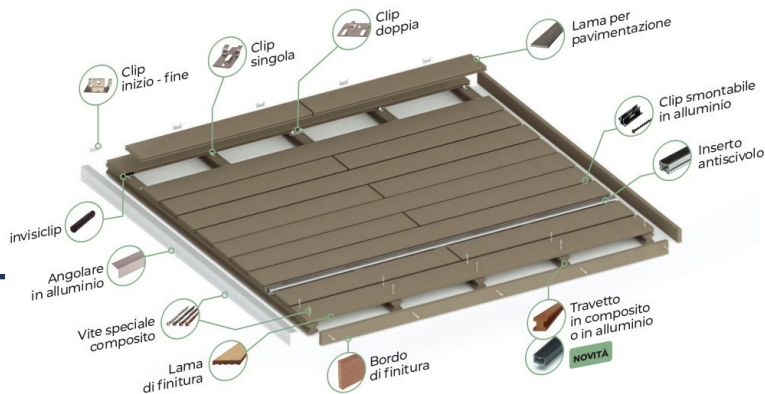
Per 1 m² di pavimentazione con lame
con larghezza 138 mm, contare:
- 7 metri lineari di lame,
- 3 metri lineari di travetti,
18 clip singole.



*Campi di applicazione della garanzia scaricabili dal sito www.silvadec.com

Aiuto per il preventivo: si veda il configuratore su Silvadec.com

LAME E PROFILI DI FINITURA



	Rif.	Codice EAN
Lame per pavimentazione (L=4m)	B0035	3701347203631
Lame di finitura (L = 4 m) 138 mm	B0038	3701347203600
Bordi di finitura (L = 2 m) 70 mm	B0037	3701347203617
Viti inox speciali per composito (50) Marrone chiaro 5 x 50	SIVIS1702	3760102978962
Viti inox speciali per composito	SIVIS1701	3760102978955

Accessori	Angolare in alluminio 37 x 74 mm	Inserto antiscivolo alluminio	Opzione Invisiclip (30)
Rif.	SICOALU1101	SIANTI1301	SICLIP1902
Codice EAN	3760102972755	3760102975381	3701347200494



NOTA: In produzione, le tonalità vengono create sulle tavole man mano che vengono prodotte. Vengono consegnate già miscelate sulla tavolozza: non è necessario scegliere il colore!

STRUTTURA E FISSAGGIO

Struttura travetto composito 50x50mm	Travetto marrone (L = 4m)	Travetto marrone (L = 3 m)	Travetto grigio (L = 4 m)	Clip singola + viti (30)	Clip singola + viti (360)	Clip inizio-fine (10)	Clip doppia (10)	Opzione clip smontabile (10)
Rif.	SILAMB1001	SILAMB0601	SILAMB1102	SICLIP0501	SICLIP0801	SICLIP0601	SICLIP0502	SICLIP1601
Codice EAN	3760102973189	3760102970195	3760102973295	3760102970058	3760102971710	3760102970171	3760102970157	3760102978139
Supporti travetti	Posa in piano su lastra in calcestruzzo							

Struttura travetto alluminio 63x40x3600mm	Nuovo Travetto alluminio (L=3,6m)	Distanziatore in all. 337mm (senza staffe)	Clip singola + viti per travetto alluminio (36)	Clip inizio-fine + viti per travetto alluminio (10)
Rif.	SILAMB2102	SILAMBENT2101	SICLIP2102	SICLIP2111
Codice EAN	3701347201101	3701347201118	3701347202528	3701347202535
Supporti travetti	Interasse tra lastre: 40 cm (pubblico), 60 cm (residenziale)			

Informazioni pratiche

- Istruzioni per la posa della pavimentazione (rif. PU7)



- Consigli di manutenzione

