

CARATTERISTICHE TECNICHE

LAME IN LEGNO COMPOSITO CON RINFORZO IN ALLUMINIO	
Composizione	2/3 di legno di origine PEFC e 1/3 di polietilene
Finitura di superficie	Spazzolata
Peso di un profilo (legno composito + rinforzo in alluminio)	3,40 kg / metro lineare (+/-5%) (2,90 kg + 0,50 kg)
Dimensioni lama in composito in mm: (h x l x L)	50 x 80 x 4000
Dimensioni rinforzo in alluminio in mm: (h x l x L)	30 x 20 x 2
Garanzia	25 anni*
TAPPO DI FINITURA	
Finitura di superficie	Alluminio termolaccato
Fissaggio	Vite
Dimensioni in mm: (h x l x L)	15 x 54 x 80



PROPRIETÀ

Proprietà	Risultati	Standard
Emissioni di COV	Debole: Classe A+, lame non tossiche	EN 71-3 / ISO 16000
Resistenza ai funghi	Classe DC1 (molto resistente)	EN 350
Resistenza alle termiti	Classe "resistente"	EN 350
Classe di impiego	Classe di impiego 4: Legno da ESTERNI a contatto con il terreno o l'acqua dolce	EN 335
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
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

LAME E ACCESSORI

Finitura spazzolata 1 lato	Lama frangisole 50 x 80 x 4000 mm	Tappo di finitura 50 x 80 mm
Marrone Colorado 	Rif. SIBRISOL1701	SIBRISOLCAP1803
	Codice EAN 3760102978870	3701347203570
Marrone esotico 	Rif. SIBRISOL1702	SIBRISOLCAP1802
	Codice EAN 3760102978887	3760102972144

I VANTAGGI

Non ingrigisce
Colore duraturo
Rientra nelle azioni previste dalla regolamentazione termica RT2012
Garanzia di 25 anni*



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

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

CONDIZIONI DI POSA

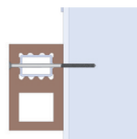


Fissaggio delle lame:

- È obbligatorio fissare le lame frangisole sul rinforzo in alluminio
- Rispettare un interasse massimo di 2 m e almeno 3 punti di fissaggio per lama
- Sporgenza: 60 cm al massimo con rinforzo in alluminio su tutta la lunghezza

Posa orizzontale

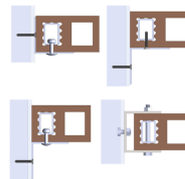
- È obbligatorio fissare le lame frangisole sul rinforzo in alluminio
- Rispettare un interasse massimo di 2 m e almeno 3 punti di fissaggio per lama
- Sporgenza: 60 cm al massimo con rinforzo in alluminio su tutta la lunghezza



Posa verticale

- È possibile utilizzare viti per metallo (diametro minimo 6 mm, adatte al supporto, rispettando le istruzioni di preforatura)

In entrambi i casi, le dimensioni delle viti di fissaggio alla struttura devono essere adatte al tipo di supporto.



Fenomeno di scurimento temporaneo alle prime esposizioni agli UV



INFORMAZIONI LOGISTICHE

Per pallet L = 4000 mm	Quantità	Peso netto
Lama da 80 mm	66	898 kg

Informazioni pratiche

- Istruzioni per la posa del frangisole (rif. PU35)



- Consigli di manutenzione

