

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Circa 2/3 di legno di origine PEFC e 1/3 di polietilene (senza additivi)
Finitura della lama	Lama alveolare in composito coestruso
Massa superficie	21 kg/m <sup>2</sup>
Massa lineare	1,8 kg/m
Dimensioni lama in composito in mm: (sp x l x L)	30 x 87 x 3600 Lunghezze disponibili su misura su ordinazione specifica da 1 a 4 m
Tolleranze	Larghezza e spessore: +/- 2 mm ; Lunghezza: +/- 5 mm
Garanzia	25 anni* - Venti fino a 100 km/h



## 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 CO <sub>2</sub> 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
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
Classe di impiego	Classe di impiego 4: Legno da ESTERNI a contatto con il terreno o l'acqua dolce	EN 335
Resistenza al vento	Classe V4 Fino a 30 m di altezza	CSTB 2929 NV65**
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

\*\* per le facciate nelle zone della Francia metropolitana (I, II, III), DROM-COM (IV)

## CONDIZIONI DI POSA

### Tasselli:

- **Interasse tra i tasselli:** 400 mm massimo
- **Durata dei tasselli:** classe di utilizzo 3b almeno
- **Spessore:** 27 mm almeno - **Larghezza:** 40 mm almeno

### Profili:

- **Sporgenza dei profili:** 50 mm massimo
- **Dilatazione in larghezza e in lunghezza:**
  - tra due profili: 5 mm almeno
  - tra un profilo e il muro: 5 mm almeno

### Per posa con finiture visibili:

è obbligatorio raddoppiare i tasselli e le clip su ogni estremità del profilo

**Base di rivestimento:** almeno 200 mm tra il suolo e la prima lama. Posa di griglia anti-roditori consigliata

## DISPOSIZIONE

Per 1 m<sup>2</sup> di rivestimento per facciata con un giunto cavo da 15 mm, contare:

- **12 metri** lineari di lame per facciata ventilata
- **3 metri** lineari di tasselli
- 28 clip + viti**

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Per pallet L = 3600 mm	Quantità	m <sup>2</sup> utili	Peso netto
Lame 70 mm	105	31,5	662 kg

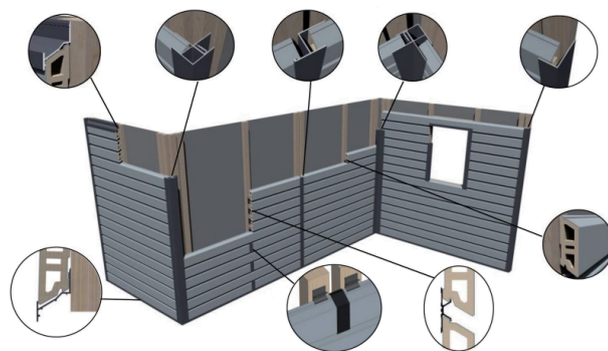
## I VANTAGGI

Manutenzione facile  
Non richiede alcun trattamento  
Colore omogeneo e permanente  
Garanzia di 25 anni\*



\*Campi di applicazione della garanzia scaricabili dal sito [www.silvadec.com](http://www.silvadec.com)

**Aiuto per il preventivo:** si veda il configuratore su [Silvadec.com](http://Silvadec.com)



## LAME PER FACCIATA VENTILATA

Finitura spazzolata 1 lato				
		<b>Grigio antracite</b>	<b>Marrone scuro</b>	<b>Marrone chiaro</b>
Lama di rivestimento 30 x 70 x 3600 mm	Rif.	SIBARLAM1301L3,6	SIBARLAM1303L3,6	SIBARLAM1305L3,6
	Codice EAN	3760102975985	3760102975688	3760102975916
Lama di rivestimento 30 x 70 al metro	Rif.	SIBARLAM1301	SIBARLAM1303	SIBARLAM1305
	Codice EAN	3760102975985	3760102975688	3760102975916

## ACCESSORI RIVESTIMENTO

Accessori rivestimento Finitura alluminio termolaccato certificato Qualicoat®				
		<b>Grigio antracite</b>	<b>Marrone scuro</b>	<b>Marrone chiaro</b>
<b>Profilo di inizio-fine</b> 34 x 52,5 x 3600 mm 	Rif.	SIBARPDF1301	SIBARPDF1303	SIBARPDF1305
	Codice EAN	3760102975992	3760102975725	3760102975923
<b>Profilo angolare</b> 34 x 62,5 x 3600 mm 	Rif.	SIBARPCOR1301	SIBARPCOR1303	SIBARPCOR1305
	Codice EAN	3760102976043	3760102975848	3760102975961
<b>Profilo angolo di rientro/di uscita</b> 89 x 89 x 3600 mm 	Rif.	SIBARPANG1301	SIBARPANG1303	SIBARPANG1305
	Codice EAN	3760102976036	3760102975817	3760102975954
<b>Profilo di collegamento parete</b> 	Rif.	SIBARPAB1301	SIBARPAB1303	SIBARPAB1305
	Codice EAN	3760102976005	3760102975756	3760102975930
<b>Copri-giunto</b> 30 x 87 x 35 mm 	Rif.	SIBARCJ1501	SIBARCJ1504	SIBARCJ1503
	Codice EAN	3760102977712	3760102977743	3760102977736

Altri accessori	 Clip nera alluminio anodizzato (140 + viti)	 Sagoma di posa 50 x 166 x 26 mm
Rif.	SIBARCLIP1301	SIBARGAB1401
Codice EAN	3760102976050	3760102976432

### Compatibilità:

- Cantieri alta qualità ambientale
- Isolamento termico esterno
- Ristrutturazione facciata

PRODOTTO  
ECOLOGICO  
100%  
RICICLABILE

## Informazioni pratiche

- Istruzioni per la posa della facciata ventilata (rif. PU29)



- Consigli di manutenzione

