

Scheda tecnica lama per facciata 175 Atmosphere

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	14,6 kg/m ²
Massa lineare	2,56 kg/m
Dimensioni lama in composito in mm: (sp x l x L)	20 x 180 x 3600
Altezza utile	175 mm, compreso lo spazio d'ombra di 7 mm. con copertura a clip in proiezione orizzontale
Tolleranze	Larghezza e spessore: +/- 2 mm ; Lunghezza: +/- 5 mm
Garanzia	25 anni - Venti fino a 100 km/h



VANTAGGI

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. Ideale per l'uso in asili nido, adatto a bambini di tutte le età	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 3517 NV65**
Resistenza agli urti	Classificazione Q4 (migliore classificazione)	NF P08-301 / P08-302 CSTB 3546v2 / CSTB 3534
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Coefficiente di dilatazione termica	$\alpha L < 29 \times 10^{-6}$. °C ⁻¹	EN 15534 / EN 310

** 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, tra un profilo e il muro o un accessorio di rivestimento : 5 mm almeno

Installazione verticale: è essenziale raddoppiare i listelli ai piedi e in cima al rivestimento per fissare le estremità delle tavole con le clip

Per posa con finiture: si raccomanda di utilizzare le clip doppia

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

DISPOSIZIONE

Per 1 m² di rivestimento per facciata, contare:

- **5,72 metri lineari** di lame per facciata Atmosphere
- **3 metri lineari** di tasselli
- **16 clip** + viti

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Per pallet L = 3600 mm	Quantità	m ² utili	Peso netto
Lame 180 mm (altezza utili=175mm)	84	53	780 kg

I VANTAGGI

Colori di tendenza
Veloce da installare
Facile da mantenere
Colore omogeneo e permanente
Libertà di installazione



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

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





LAMA PER FACCIATA ATMOSPHERE

Finitura spazzolata 1 lato				
		Bianco ceruleo RAL 9006	Marrone sole RAL 8025	Marrone Rio RAL 8014
Lama per facciata atmosphere 20 x 180 x 3600 mm (Altezza= 175mm utile)	Rif.	SIBARLAM2103	SIBARLAM2102	SIBARLAM2101
Lama per facciata atmosphere 20 x 180 al metro (Altezza= 175mm utile)	Rif.	SIBARLAM2123	SIBARLAM2122	SIBARLAM2121

ACCESSORI LAMA PER FACCIATA

Accessori Lama per facciata atmosphere				
Finitura alluminio termolaccato certificato Qualicoat®		Bianco ceruleo RAL 9006	Marrone sole RAL 8025	Marrone Rio RAL 8014
Profilo di fine 124 x 31 x 2400 mm 	Rif.	SIBARFIN2103	SIBARFIN2102	SIBARFIN2101
Profilo angolare multifunzionale 48 x 55 x 2400 mm 	Rif.	SIBARANG2103	SIBARANG2102	SIBARANG2101

Altri Aluminium Accessori			
	Profilo di inizio 12 x 37 x 2400 mm	Clip di rivestimento nere alluminio anodizzato + viti (x80)	Clip di giunzione nero alluminio anodizzato + viti (x16)
Rif.	SIBARDEB2100	SIBARCLIP2111	SIBARCLIP2112

Compatibilità:
Cantieri alta qualità ambientale
Isolamento termico esterno
Ristrutturazione facciata

PRODOTTO
ECOLOGICO
100%
RICICLABILE*

*Sul nostro sito di produzione

Informazioni pratiche

- Istruzioni per la posa della facciata ventilata
(rif. PU40)



- Consigli di manutenzione

