

Rockfon® Lamella



Rockfon® Lamella

- La piattaforma modulare brevettata offre oltre 650.000 diverse possibilità di design in un unico sistema
- Le lamelle complementari possono essere combinate per creare espressioni estetiche attraenti
- Le larghezze delle lamelle e le altezze dei profili contrastanti consentono di sperimentare diversi motivi di rilievo e idee di interspazio
- La riduzione del riverbero con una soluzione a parete riduce i livelli di stress degli occupanti, migliorando la concentrazione e le prestazioni.
- L'uso di materiali e colori naturali riconnette gli occupanti dell'edificio con il mondo esterno.

Descrizione prodotto

Dimensioni di Rockfon Lamella:

2418 mm x 2474 mm (Larghezza x Lunghezza)

Le lamelle di Rockfon Lamella sono disponibili in tre finiture di legno:

1. Rovere chiaro
2. Rovere
3. Rovere scuro

Aree di applicazione

- Uffici
- Sport & Divertimento
- Scuole
- Commercio

Le lamelle Rockfon sono disponibili in tre dimensioni:



















34 mm di larghezza x 30 mm di altezza

39 mm di larghezza x 21 mm di altezza

44 mm di larghezza x 12 mm di altezza

Le lamelle di Rockfon Lamella sono disponibili solo nella lunghezza di 2474 mm.

- I pannelli in lana di roccia di 40 mm di spessore in nero carbone (NCS S 8500-N) garantiscono un assorbimento acustico superiore.
- Il sistema è facile da installare, grazie alla piattaforma modulare brevettata e al sistema di fissaggio grazie all'uso di clip.
- Il sistema completo è pre-certificato per tutte le dichiarazioni di performance di rilievo

Famiglia prodotti	Immagine prodotto	Descrizione	Lunghezza x larghezza x altezza (mm)	Confezione: pezzi	Confezione: kg
		Pannello fonoassorbente Rockfon Charcoal	600 x 600 x 40	8	18.6
LAM MID		Rockfon Lamella – Profilo orizzontale intermedio	2400 x 45 x 51.8	3	4.22
LAM TB		Rockfon Lamella – Profilo orizzontale superiore/ inferiore	2400 x 45 x 51.6	2	2.92
LAM END		Rockfon Lamella – Profilo terminale verticale sinistro/destro	2474 x 44.7 x 9	2	1.12
LAM CON		Rockfon Lamella - Profilo orizzontale - Staffa di connessione terminale	59.6 x 25 x 24.6	10	0.4
LAM BS		Rockfon Lamella - Profilo orizzontale - Distanziatore inferiore	35 x 30 x 15.3	10	0.1
LAM CON		Rockfon Lamella - Clip di fissaggio per lamelle	29.9 x 20.5 x 13.3	200	1.03
LAM 44		Rockfon Lamella rovere chiaro 2474 44 12	2474 x 44 x 12	10	6
		Rockfon Lamella rovere 2474 44 12		10	6
		Rockfon Lamella rovere scuro 2474 44 12		10	6
LAM 39		Rockfon Lamella rovere chiaro 2474 39 21	2474 x 39 x 21	10	11.2
		Rockfon Lamella rovere 2474 39 21		10	11.2
		Rockfon Lamella rovere scuro 2474 39 21		10	11.2
LAM 34		Rockfon Lamella rovere chiaro 2474 34 30	2474 x 34 x 30	10	13.8
		Rockfon Lamella rovere 2474 34 30		10	13.8
		Rockfon Lamella rovere scuro 2474 34 30		10	13.8
LAM GR		Righello di guida Rockfon Lamella	458 x 40 x 40	1	0.34
LAM CON		Rockfon Lamella - Profilo orizzontale - Staffa di connessione centrale	66 x 24.95 x 2	10	0.4

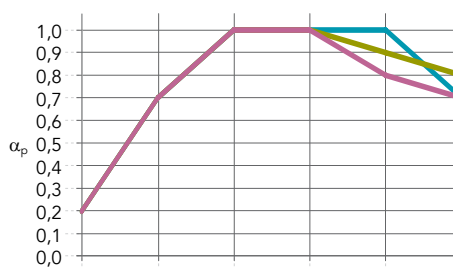


Prestazioni



Assorbimento acustico

α_w : fino a 0,90 (Classe A)
(Test effettuati sull'intero sistema)



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Classe di assorbimento	NRC
Rockfon Lamella 34x30 mm + assorbitore 40 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	0,70	0,90	A	-
Rockfon Lamella 39x21 mm + assorbitore 40 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	0,90	0,80	0,90	A	-
Rockfon Lamella 44x12 mm + assorbitore 40 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	0,80	0,70	0,85	B	-



Reazione al fuoco

B-s2, d0 per Rockfon Lamella con lamelle 39X21mm*
C-s2, d2 per Rockfon Lamella con lamelle 34x30mm o 44x12mm*

Per Rockfon Lamella con configurazione di lamelle di diverse dimensioni, contattare Rockfon.

*Sistema completo testato



Resistenza all'umidità e alla deformazione

Le Lamelle a base legno sono adatte solo per uso interno in ambienti asciutti.



Manutenzione ordinaria

- Aspiratore



Igiene

La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi



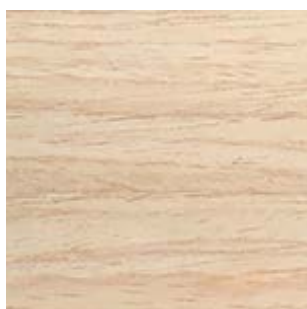
Riciclabilità

Lana di roccia completamente riciclabile



Salubrità del materiale

Tutti i materiali utilizzati nei prodotti Rockfon vengono costantemente sottoposti a screening rispetto all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni secondo il regolamento REACH o riconosciute come Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC). Le fibre di lana di roccia Rockfon sono conformi alla normativa europea sulle fibre sicure e sono certificate EUCEB



Rovere chiaro



Rovere



Rovere scuro

Sounds Beautiful

