

SCHEDA TECNICA

Rockfon® Industrial Baffle



Sounds Beautiful

Rockfon® Industrial Baffle

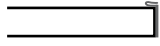

- Soluzione acustica funzionale e flessibile per ambienti industriali rumorosi
- Superficie naturale e durevole nel tempo
- Ideale nelle aree in cui è richiesto frequente e libero accesso ai servizi
- Differenti opzioni di installazione facili e veloci

Descrizione prodotto

- Pannello: velo bianco
- Cornice: acciaio galvanizzato, dotata di clip multifunzione che offre diversi metodi di installazione

Aree di applicazione

- Industria

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/unità)	Sistema di installazione raccomandato	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impatto ambientale in fase di produzione (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Impatto ambientale nell'intero ciclo di vita (kg CO ₂ eq/m ²)*
2F 	1200 x 450 x 50	2,6	Rockfon® System Industrial Baffle		3.5	4.59
	1200 x 600 x 50	3,4	Rockfon® System Industrial Baffle			

Dettaglio Bordo 2F = Cornici su 2 lati

* Per informazioni complete sull'impatto ambientale, si prega di consultare i nostri EPD disponibili su rockfon.link/it-epd. A causa di differenti metodi di calcolo e ipotesi di scenario, i valori di impatto ambientale non sono direttamente paragonabili tra i produttori.



Prestazioni

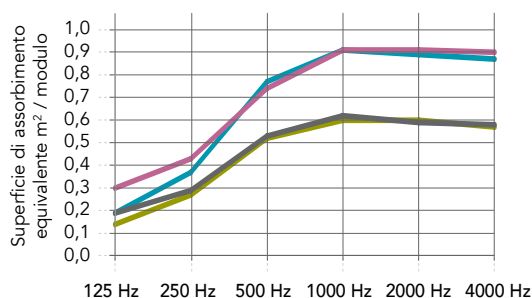


Assorbimento acustico

A_{eq} (m²/modulo)

C - distanza tra le file di baffles

H - altezza di sospensione: distanza tra baffle e soffitto



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1200x600x50 (2F) - Baffles in file, C1200, H300	0,19	0,37	0,77	0,91	0,89	0,87
1200x600x50 (2F) - Baffles in file, C600, H300	0,14	0,27	0,52	0,60	0,60	0,57
1200x600x50 (2F) - Baffles in file, C1200, H40	0,30	0,43	0,74	0,91	0,91	0,90
1200x600x50 (2F) - Baffles in file, C600, H40	0,19	0,29	0,53	0,62	0,59	0,58



Reazione al fuoco

A2-s1,d0



Riflessione della luce

64%



Manutenzione ordinaria

- Aspiratore



Igiene

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



Sicurezza contro la caduta

B/Pass

In accordo con la norma EN13964:2014



Resistenza alla corrosione

Classe B (EN13964)



Riciclabilità

Lana di roccia completamente riciclabile



Ambiente interno

I prodotti per controsoffitto Rockfon sono classificati in Classe E1 in accordo alla norma EN 13964 (EN 717-1). I prodotti Rockfon da controsoffitto hanno un rilascio di VOCs veramente basso.

Una selezione di prodotti Rockfon ha raggiunto i seguenti livelli di performance e le seguenti etichettature per emissione d'aria in ambienti interni.



Salubrità del materiale

Tutti i materiali utilizzati per i prodotti Rockfon vengono sottoposti a screening in accordo all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni ai sensi del regolamento REACH, essi non contengono sostanze chimiche pericolose (SVHC). Le fibre in lana di roccia Rockfon sono conformi alle normative Europee in materia di sicurezza delle fibre e possiedono la certificazione EUCEB.

Sounds Beautiful

