

Rockfon® Industrial Baffle



Rockfon® Industrial Baffle


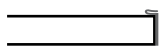
- Soluzione acustica funzionale e flessibile per ambienti industriali rumorosi
- Superficie naturale e durevole nel tempo
- Ideale nelle aree in cui è richiesto frequente e libero accesso ai servizi
- Differenti opzioni di installazione facili e veloci

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	 Full Scope - V 4.0	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	Bronze	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

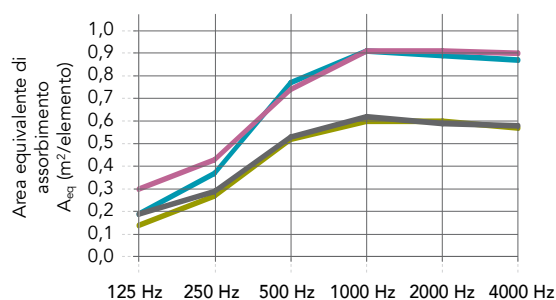


Assorbimento acustico

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 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

Sounds Beautiful

