

SCHEDA TECNICA

Rockfon Contour®



Sounds Beautiful

Rockfon Contour®


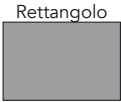
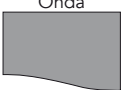
- Baffles acustici senza cornice, esteticamente superiori
- Installazione molto facile e veloce
- Il baffle ondeggiato permette di giocare con lo spazio e creare layout dinamici e innovativi
- E' ideale per migliorare l'acustica nelle aree che sfruttano la massa termica e in quelle aree in cui è richiesto frequente accesso agli impianti
- Si può usare come elemento autonomo oppure in combinazione ad soffitti acustici per migliorare maggiormente le performance di assorbimento acustico.

Descrizione prodotto

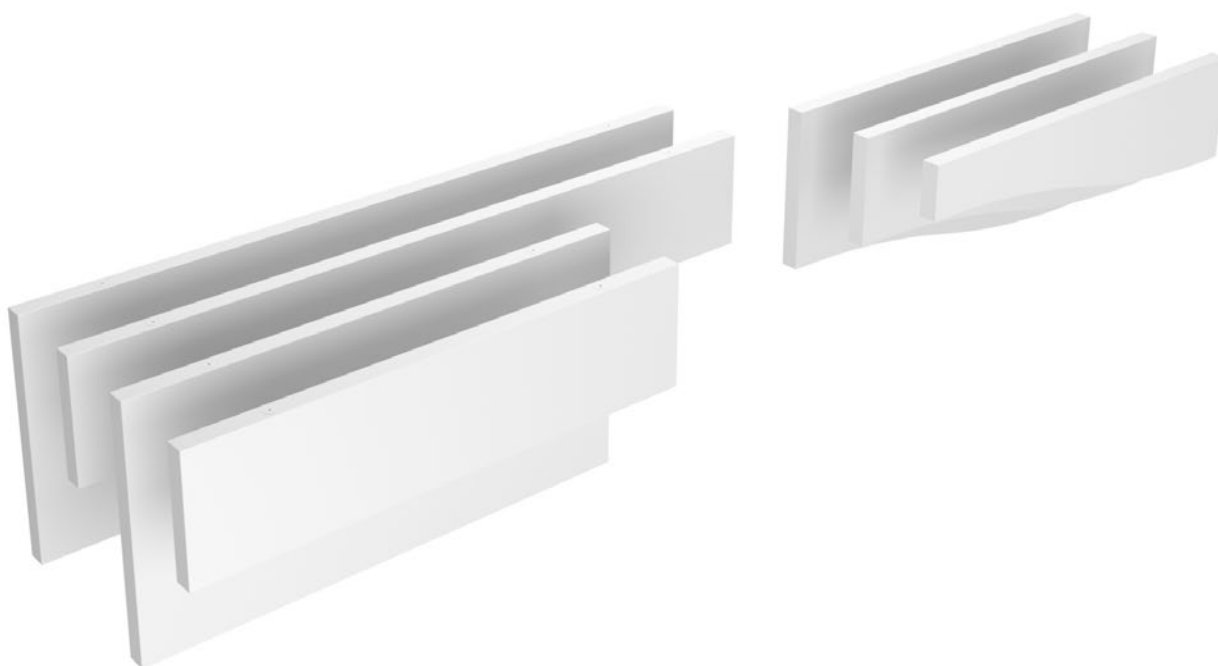
- Baffle in lana di roccia
- Superficie: liscia, opaca e bianca
- Bordo: verniciato in bianco opaco
- 4 forme rettangolari e 3 forme ad onda
- Sospensioni integrate nel baffle

Are di applicazione

- Scuole
- Commercio
- Strutture Sanitarie
- Industria
- Uffici
- Sport & Divertimento

Bordi	Forme	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/unità)	Sistema di installazione raccomandato
	Rettangolo 	1200 x 300 x 50	2,2	Rockfon® System Contour Baffle™
		1200 x 600 x 50	4,4	Rockfon® System Contour Baffle™
		1800 x 300 x 50	3,3	Rockfon® System Contour Baffle™
		1800 x 600 x 50	6,5	Rockfon® System Contour Baffle™
	Onda 	1200 x 150-300 x 50	1,7	Rockfon® System Contour Baffle™
		1200 x 300-450 x 50	2,7	Rockfon® System Contour Baffle™
		1200 x 450-600 x 50	3,8	Rockfon® System Contour Baffle™

Contattateci per misure speciali, tempi di consegna e quantità minime d'ordine.





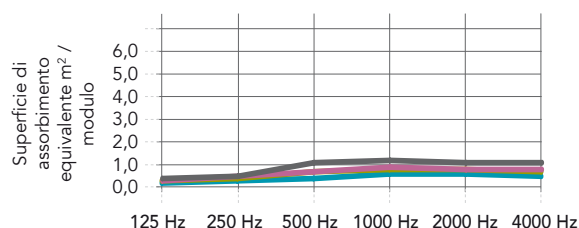
Prestazioni



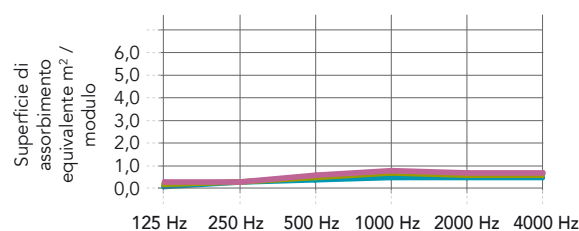
Assorbimento acustico

A_{eq} (m²/item)

*) Valore ottenuto sulla base di analisi teoriche. Sono disponibili ulteriori dati sui valori A_{eq} e α_w . Per maggiori informazioni contattate il vostro referente Rockfon



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Rettangolo: 1200x300x50 mm: un solo baffle (1 baffle/m ² ; distanza tra file: 83 cm)	0,18	0,34	0,44	0,57	0,56	0,51
Rettangolo: 1200x600x50 mm: un solo baffle (1 baffle/m ² ; distanza tra file: 83 cm)	0,26	0,36	0,71	0,80	0,76	0,73
Rettangolo: 1800x300x50 mm: un solo baffle (0,7 baffle/m ² ; distanza tra file: 83 cm)	0,27	0,51	0,66	0,86	0,84	0,77
Rettangolo: 1800x600x50 mm: un solo baffle (0,7 baffle/m ² ; distanza tra file: 83 cm)	0,39	0,54	1,07	1,20	1,14	1,09



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Onda 1200x150/300x50 mm: un solo baffle (1 baffle/m ² ; distanza tra file: 83 cm)	0,12	0,29	0,42	0,50	0,49	0,46
Onda 1200x300/450x50 mm: un solo baffle (1 baffle/m ² ; distanza tra file: 83 cm)	0,24	0,32	0,52	0,66	0,62	0,63
Onda 1200x450/600x50 mm: un solo baffle (1 baffle/m ² ; distanza tra file: 83 cm)	0,25	0,34	0,63	0,76	0,72	0,71



Reazione al fuoco

A1



Riflessione della luce

79%



Resistenza all'umidità e alla flessione

Fino al 100% di UR (umidità relativa)
Rockfon Contour non può essere utilizzato nelle piscine né installato in spazi aperti sull'esterno.
Per maggiori informazioni, si prega di consultare Rockfon



Manutenzione ordinaria

- Aspiratore



Igiene

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



Ambiente

Lana di roccia completamente riciclabile
Il contenuto di riciclato dei prodotti Rockfon è compreso tra il 29% ed il 64%, in accordo alla ISO 14021

Le soluzioni Rockfon sono Cradle Certified® Silver e Bronze (dipende dal prodotto)



Impatto ambientale

Cradle-to-Gate 6.13 Kg di CO₂ eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)

Cradle-to-Grave 8.30 Kg di CO₂ eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)



Ambiente interno

Una selezione di prodotti Rockfon possiede la classificazione finlandese M1 e l'etichetta danese sulla qualità dell'aria interna per i prodotti a basse emissioni



08.2023 | Tutti i codici colore menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sugli standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.

Sounds Beautiful

