

SCHEDA TECNICA

Rockfon VertiQ®



Sounds Beautiful

Rockfon VertiQ®


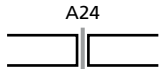

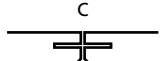
- Pannello murale esteticamente bello e durevole nel tempo, elevato assorbimento acustico
- Disponibile in bianco, grigio scuro e nero
- Installazione orizzontale o verticale, per la massima libertà di progettazione

Descrizione prodotto

- Pannello acustico murale in lana di roccia (40 mm)
- Faccia a vista: velo con finitura a effetto marezzato
- Faccia posteriore: controvelo
- Bordi dritti

Aree di applicazione

- Industria
- Scuole
- Sport & Divertimento
- Uffici

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m ²)	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)*
 A24	1200 x 1200 x 40	5,2	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall	Silver	4.66	6.12
	2700 x 1200 x 40		Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall			
 A HAT	1200 x 1200 x 40	5,2	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall	Silver	4.66	6.12
	2700 x 1200 x 40		Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall			
 C	2400 x 600 x 40	6,4	Rockfon® System VertiQ® C Wall	Silver	4.66	6.12

Consultarci per altre dimensioni.

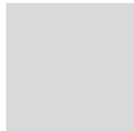
Per conoscere le quantità minime e i tempi di consegna, consultare il listino prezzi Rockfon disponibile su: www.Rockfon.it

* 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.

Bianco



Grigio chiaro



Grigio scuro



Nero



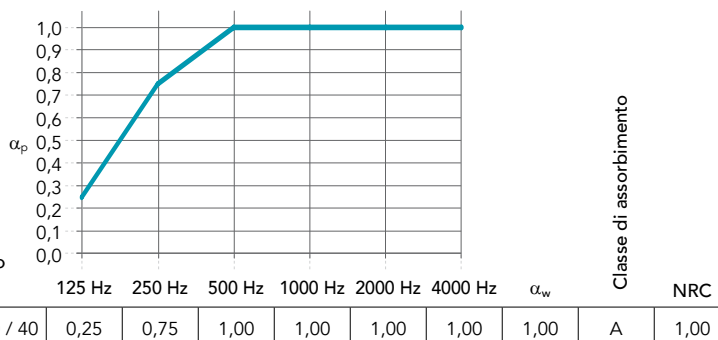


Prestazioni



Assorbimento acustico

α_w : 1,00 (Classe A)



Reazione al fuoco

A2-s1,d0



Riflessione della luce

Bianco: 72%

Grigio chiaro: 61%

Grigio scuro: 33%

Nero: 5%



Resistenza all'umidità e alla deformazione

Fino al 100% di UR (umidità relativa)

VertiQ C installato con il Rockfon System VertiQ C Wall di Rockfon conviene a un'utilizzazione in piscine se i pannelli non sono direttamente sottoposti alla condensazione e ai getti d'acqua.

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



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



Resistenza agli urti

Rockfon VertiQ C montato sul sistema Rockfon System VertiQ C Wall a parete è stato testato per la resistenza agli urti in accordo con il DIN 18032 parte 3, il test è stato effettuato, come da richiesta, su una palla da pallamano in movimento (la sicurezza è testata in relazione ad una palla lanciata).

Rockfon VertiQ A montato sul sistema Rockfon System VertiQ HAT A Wall a parete è stato testato per la resistenza agli urti in accordo con il DIN 18032 parte 3, il test è stato effettuato, come da richiesta, su una palla da pallamano in movimento (la sicurezza è testata in relazione ad una palla lanciata).

Il sistema Rockfon System VertiQ HAT A Wall a parete dà una protezione aggiuntiva ai pannelli Rockfon VertiQ A grazie al profilo HAT in acciaio e può essere utilizzato nelle aree soggette ad urti occasionali.

La resistenza agli urti del Sistema Rockfon System VertiQ A Wall a parete e del sistema Rockfon System VertiQ C Wall a parete è alta, tuttavia tali sistemi non sono consigliati in aree soggette a livelli di impatto alti e continuativi.

La superficie in tessuto dei pannelli VertiQ offre una maggiore resistenza alla perforazione, testato in accordo con la norma NF P 08-301.



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.



Sounds Beautiful

