

SCHEDA TECNICA

# Rockfon® VertiQ®



# 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 mazzato
- Faccia posteriore: controvelo
- Bordi dritti

## Aree di applicazione

- Industria
- Scuole
- Sport & Divertimento
- Uffici

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Sistema di installazione raccomandato
 A24	1200 x 1200 x 40	5,2	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall
	2700 x 1200 x 40	5,2	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall
 A HAT	1200 x 1200 x 40	5,2	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall
	2700 x 1200 x 40	5,2	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall
 C	2400 x 600 x 40	6,4	Rockfon® System VertiQ® C Wall™

Consultarci per altre dimensioni.

Per conoscere le quantità minime e i tempi di consegna, consultare il listino prezzi Rockfon disponibile su: [www.Rockfon.it](http://www.Rockfon.it)

Bianco



Grigio chiaro



Grigio scuro



Nero

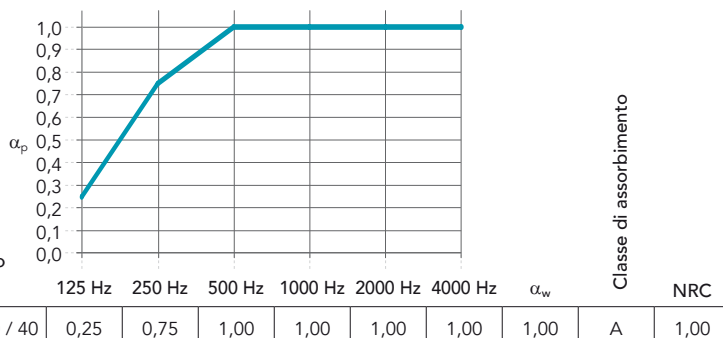




## Prestazioni



**Assorbimento acustico**  
 $\alpha_w$ : 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 flessione**  
 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



**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 5.07 - 6.13 Kg di CO<sub>2</sub> eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)  
 Cradle-to-Grave 6.84 - 8.30 Kg di CO<sub>2</sub> eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)



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



Questa gamma è classificata A secondo l'etichetta COV francese, questa classe indica basse emissioni di Componenti Organici Volatili



**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.



# Sounds Beautiful

