

SCHEDA TECNICA

Rockfon Artic®



Sounds Beautiful

Rockfon Artic®

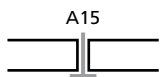

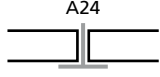

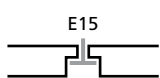

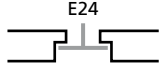

- Superficie standard, ideale per le più comuni applicazioni
- Buone proprietà acustiche
- Gamma base con dimensioni standard per opzioni di struttura di sospensione a vista o semi-nascosta
- Facile da pulire, con un'aspirapolvere

Descrizione prodotto

- Pannello in lana di roccia
- Faccia a vista: velo verniciato bianco
- Faccia superiore: controvelo

Aree di applicazione

- Uffici
- Scuole
- Commercio

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m ²)	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)*
 A15	600 x 600 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™		1.71	2.22
	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T15 A™		2.56	3.17
 A24	600 x 600 x 15	2,0	Rockfon® System XL T24 A™		1.71	2.22
	1200 x 600 x 15		Rockfon® System Maxispan T24 A, E™			
			Rockfon® System Bandraster A™			
	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A™		2.56	3.17
		1200 x 600 x 15	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™			
			1200 x 600 x 20			
 E15	600 x 600 x 15	2,2	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™		1.71	2.22
	1200 x 600 x 15		Rockfon® System Bandraster A™			
			1200 x 600 x 15			
	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™		2.56	3.17
		1200 x 600 x 15	Rockfon® System T24 A Anti-seismic™			
			1200 x 600 x 20			
 E24	600 x 600 x 15	2,2	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™		1.71	2.22
	1200 x 600 x 15		Rockfon® System T24 E™			
			1200 x 600 x 15			
	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System XL T24 E™		2.56	3.17
		1200 x 600 x 15	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™			
			1200 x 600 x 20			
1200 x 600 x 20			Rockfon® System Maxispan T24 A, E™			

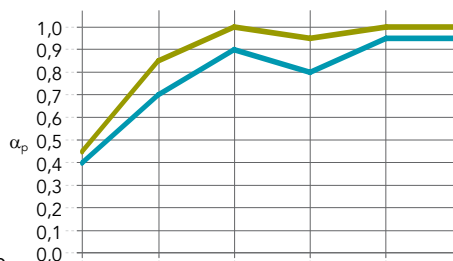
* Per informazioni complete sull'impatto ambientale, si prega di consultare i nostri EPD disponibili su rockfon.link/it-epd. A causa di differenti metodi di calcolo e ipotesi di scenario, i valori di impatto ambientale non sono direttamente paragonabili tra i produttori.



Prestazioni



Assorbimento acustico
 α_w : fino a 1,00 (Classe A)



Spessore (mm) /
 Pendinatura di montaggio
 (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Classe di assorbimento	NRC
15 / 200	0,40	0,70	0,90	0,80	0,95	0,95	0,90	A	0,85
20 / 200	0,45	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reazione al fuoco
 A1



Riflessione della luce
 82 %



Resistenza all'umidità e alla flessione
 Fino al 100% di Umidità Relativa. In condizioni di elevata umidità, non si riscontrano deflessioni del pannello
 C/0N



Manutenzione ordinaria
 - Aspiratore



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



Riciclabilità
 Lana di roccia completamente riclabile



Resistenza al fuoco



Ambiente interno

I prodotti per soffitto Rockfon sono classificati in Classe E1 in accordo alla norma EN 13964 (EN 717-1). I prodotti Rockfon a soffitto hanno 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.

Risultato	Dimensioni modulari (mm)	Bordi	Con isolamento possibile Rocklux	Rapporto di prova
REI 120	600 x 600 x 15	A & E	Sì	vedere il fascicolo tecnico su www.rockfon.it
REI 180	600 x 600 x 20	A & E	Sì	vedere il fascicolo tecnico su www.rockfon.it

I metodi di prova utilizzati sono: UNI EN 1363-1:2012 e UNI EN 1365-2:2014, la classificazione di Resistenza al Fuoco è eseguita seguendo la UNI EN 13501-2:2009, in accordo con le linee guida del D.M. 16/02/2007.

Sounds Beautiful

