

SCHEDA TECNICA

Rockfon Blanka® dB 46



Rockfon Blanka® dB 46

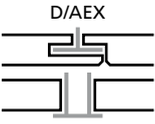
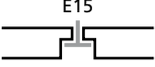
- Permette un migliore isolamento acustico tra locali adiacenti oltre che un elevato livello di assorbimento acustico (Classe A), per ambienti che necessitano della massima discrezione e di un confort acustico ottimale
- Composto da due strati di lana di roccia di 50mm separati da una membrana ad alte prestazioni
- La tenuta nel tempo della sua superficie bianchissima, liscia e matt è stata migliorata, rendendo il pannello ancor più resistente alla polvere e all'usura quotidiana
- Vasta gamma di formati per soluzioni di controsoffitto a struttura seminascosta e a vista
- Pannello leggero per l'isolamento acustico, facile da montare, tagliare e pulire con un aspiratore o un panno umido

Descrizione prodotto

- Pannello composto da due strati di lana di roccia, separati da una membrana ad alte prestazioni
- Faccia a vista: velo verniciato extra bianco, con finitura liscia e matt
- Faccia superiore: controvelo
- Bordi verniciati durevoli nel tempo

Aree di applicazione

- Uffici
- Strutture Sanitarie
- Scuole

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)*
A24 	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB Rockfon® System T24 A Anti-seismic		8.38	10.8
	1200 x 600 x 50		Rockfon® System dB			
D/AEX 	1350 x 300 x 50	7,9	Chicago Metallic Bandraaster + Standard Z		8.38	10.8
	1500 x 600 x 50		Chicago Metallic Bandraaster + Standard Z			
	1800 x 600 x 50		Chicago Metallic Bandraaster + Standard Z			
E15 	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB		8.38	10.8

* 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 : 0,90 (Classe A)

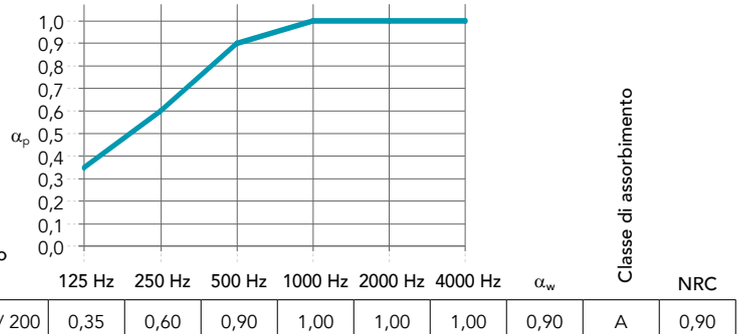


Isolamento acustico diretto
 R_w = 25 dB



Isolamento acustico laterale
 $D_{n,f,w}$ = 46 dB

$D_{n,f,w}$ con Acoustimass = 55* dB
 $D_{n,f,w}$ con Rockfon Soundstop 30 dB = 58* dB
 Le proprietà di isolamento acustico (R_w , $D_{n,f,w}$) presentate nella scheda tecnica riguardano i pannelli con bordo A.
 *Valori ottenuti sulla base di analisi teoriche



Reazione al fuoco
 A2-s1,d0



Riflessione e diffusione della luce
 Riflessione della luce: 87%
 Diffusione della luce: superiore al 99%



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



Manutenzione ordinaria
 - Aspiratore
 - Panno umido



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



Durabilità della superficie
 Resistenza alla polvere e alle manipolazioni
 Resistenza all'abrasione umida: Classe 4

La resistenza allo strofinamento bagnato è testata in accordo con la norma EN ISO 11998:2006 e valutata secondo la scala EN 12720:2009+A1:2013 che va da 1 a 5, dove 5 è il punteggio migliore.



Isolamento termico
 Conduttività termica:
 λ_D = 0,040 W/mK
 Resistenza termica:
 R = 1,25 m² K/W



Resistenza al fuoco

Risultato	Dimensioni modulari (mm)	Bordi	Con isolamento possibile Rocklux	Rapporto di prova
REI 180	600 x 600 x 50	A24	Si	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.



Finitura
 Superficie extra bianca.
 Valore L: 94,5

La bianchezza (valore L) del prodotto è stata misurata secondo la norma ISO 7724 da cui deriva una classificazione tra 1 (nero) e 100 (bianco).

Superficie matt, perfetta qualunque sia l'angolo di incidenza della luce.

Brillantezza: 0,8 GU (Gloss Unit, unità di brillantezza) con un angolo di 85°

La brillantezza del prodotto è stata misurata secondo la norma ISO 2813.



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 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.

Sounds Beautiful

