

FICHE TECHNIQUE

Rockfon Sonar® dB 46



Rockfon Sonar® dB 46

- Offre d'excellentes performances en isolation latérale et en absorption acoustique (Classe A) aux espaces necessitant un haut niveau de confidentialité et un confort acoustique optimal
- Composé de 50 mm de laine de roche en double épaisseur et séparé par une Membrane Hautes Performances (construction "sandwich")
- Disponible dans un large choix de dimensions pour ossatures cachées, semi-apparentes ou apparentes
- Panneaux acoustique légé, facile à installer, découper et à nettoyer avec un aspirateur ou un chiffon humide

Description du produit

- Panneau composé de deux épaisseurs de laine de roche séparées par une Membrane Hautes Performances
- Face visible : voile minéral peint, légèrement structurée
- Face arrière : contre-voileBords peints et durables

Applications

- Bureau
- Santé
- Éducation

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Env. poids (kg/m²)	Système d'installation recommandé	Contenu recyclé	Certifié Cradle To Cradle®	A1-A3 Impact de Ia phase de production (kg CO ₂ eq/ m ²)*	A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO ₂ eq/m²)*
	600 x 600 x 50		Rockfon® System dB™	39%			
A24	1200 × 600 × 50	7,9	Rockfon® System dB™		cradle to cradle	7,52	9,89
D	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™	39%	CERTIFIED © cradle to cradle	7,52	9,89
	1200 x 600 x 50		Rockfon® System dB™				
Dznl/AEX	1200 x 300 x 50	7,9	Rockfon® System dB™	39%	CERTIFIED © cradle to cradle	7,52	9,89
	1200 x 600 x 50		Rockfon® System dB™				
	1500 x 300 x 50		Rockfon® System dB™				
	1500 x 600 x 50		Rockfon® System dB™				
	1800 x 300 x 50		Rockfon® System dB™				
	1800 x 600 x 50		Rockfon® System dB™		SILVER		
Dznl/A24	1200 x 300 x 50	7,9	Rockfon® System dB™	39%	CERTIFIED Cradle	7,52	9,89
	1200 x 600 x 50		Rockfon® System dB™				
	1500 x 300 x 50		Rockfon® System dB™				
	1500 x 600 x 50		Rockfon® System dB™				
	1800 x 300 x 50		Rockfon® System dB™				
	1800 x 600 x 50		Rockfon® System dB™		SILVER		
E15	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™				
	1200 x 600 x 50		Rockfon® System dB™	39%	cradle to cradle	7,52	9,89
	600 x 600 x 50		Rockfon® System dB™				
E24	1200 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™	39%	CERTIFIED cradle silver	7,52	9,89

^{*}Pour accéder à l'ensemble des données de l'impact du cycle de vie, merci de consulter nos EPD disponibles sur notre site internet rockfon.link/be-fr-epd. En raison des différences dans les méthodes de calcul et les hypothèses des scénarios, les valeurs d'impact environnemental ne sont généralement pas directement comparables entre les fabricants.



Performances



Absorption acoustique

 α_w : 0,90 (Classe A)



Isolation acoustique directe

 $R_w = 25 \text{ dB}$



Isolation acoustique longitudinale

 $D_{n,f,w} = 46 \text{ dB}$

 $D_{n,f,w}$ avec Rockfon Soundstop 21 dB = 55* dB $D_{n,f,w}$ avec Rockfon Soundstop 30 dB = 58* dB Les propriétés d'isolation acoustique (Rw, Dn,f,w) présentées dans la fiche technique concernent les panneaux en bord A.

Épaisseur (mm) /

* Valeurs obentues sur base d'analyse theorique.



Réaction au feu

A2-s1,d0



Résistance au feu

Rapports d'essai disponible sur notre site web



Réflexion à la lumière

85%



Résistance à l'humidité et résistance à la flexion

Jusqu'à 100 % HR.

Aucun affaissement visible même dans des conditions d'humidité extrême. C/0N



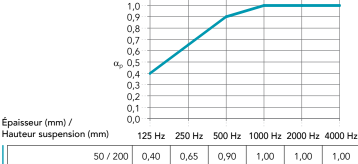
Entretien

- Aspirateur
- Éponge ou chiffon humide
- Résistance chimique: Résiste aux solutions diluées d'ammoniaque, de chlore et de peroxyde d'hydrogène.



Hygiène

La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des microorganismes





 α_{v} 0,90 0,90 Α



Isolation thermique

Conductivité thermique : $\lambda_D = 0.04 \text{ W/mK}$ Résistance thermique : $R = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$



Recyclabilité

Laine de roche entièrement recyclable



Environnement intérieur

Les plafonds Rockfon sont classés E1 conformément à la norme EN 13964 (EN 717-1). Ils émettent de très faibles émissions de Composants Organiques Volatils (COV). Une sélection de produits Rockfon a atteint les niveaux de performance et les labels suivants en matière de qualité de l'air intérieur :







Matériaux et santé

Tous les matériaux utilisés dans les produits Rockfon sont contrôlés selon la liste des substances réglementées par REACH et ne contiennent pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC). Les fibres de laine de roche Rockfon sont conformes à la réglementation européenne relative à la sécurité des fibres et détiennent une certification EUCEB.

Sounds Beautiful

