

FICHE TECHNIQUE

# Rockfon Blanka® dB 43



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Blanka® dB 43



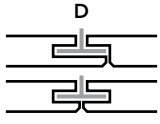



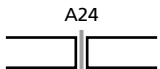

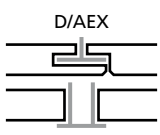

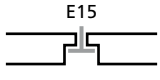

- Combine une bonne isolation latérale à une absorption acoustique élevée (Classe A) pour des bureaux flexibles où la confidentialité des échanges est nécessaire
- Constitué d'une épaisseur de laine de roche de 40 mm et d'une Membrane Hautes Performances sur sa face arrière, il réduit la transmission du bruit de pièce à pièce
- Antistatique, sa surface extra blanche est durable, car elle résiste aux traces et à la poussière
- Disponible dans un large choix de dimensions pour ossatures cachées, semi-apparentes ou apparentes
- Panneau acoustique léger, facile à installer, à découper et à nettoyer avec un aspirateur ou un chiffon humide

## Description Du Produit

- Panneau en laine de roche
- Face visible : voile peint extra blanc, finition lisse et mate
- Face arrière : Membrane Hautes Performances
- Bords peints et durables

## Applications

- Bureau
- Santé
- Éducation

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Env. poids (kg/m <sup>2</sup> )	Systèmes d'installation recommandés	Contenu recyclé	Certifié Cradle To Cradle®	Qualité de l'air intérieur COV	A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> ) FDES France**
 A24	600 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB™	38%		A+	7,44	7.95
	1200 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB™					
 D	600 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB™	38%		A+	7,44	7.95
 E24	600 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB™	38%		A+	7,44	7.95
	1200 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB™					
 A24	675 x 675 x 40	7,0	Rockfon® System dB T24 A, E™	60%		A	7,44	7.95
		7,0	Rockfon® System dB Bandraster A™					
 D/AEX	1800 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB™	38%		A+	7,44	7.95
	1500 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB™					
	1350 x 300 x 40	7,0	Rockfon® System dB™					
 E15	675 x 675 x 40	7,0	Rockfon® System T15 E™	60%		A	7,44	7.95
		7,0	Rockfon® System dB Ultraline E™					
	600 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System T15 E™	38%		A+		
		7,0	Rockfon® System dB Ultraline E™					
	1350 x 300 x 40	7,0	Rockfon® System T15 E™	38%		A+		
		7,0	Rockfon® System dB Ultraline E™					
	1350 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System T15 E™	38%		A+		
7,0		Rockfon® System dB Ultraline E™						

\*Les EPD - Environmental Product Declaration ou Déclaration environnementale de produits - correspondent aux valeurs de l'impact du cycle de vie complet du produit commercialisé en Europe. Vous pouvez les consulter sur le site [rockfon.link/ch-fr-epd](http://rockfon.link/ch-fr-epd).

\*\*Les FDES - Fiches de déclaration environnementale et sanitaire - correspondent aux valeurs de l'impact du cycle de vie complet du produit commercialisé en France métropolitaine. Ces valeurs sont disponibles sur la base de données de référence INIES (selon les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN) consultables sur [rockfon.link/ch-fr-fdes](http://rockfon.link/ch-fr-fdes).

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

$\alpha_w$ : 0,90 (Classe A)



### Isolation acoustique directe

$R_w$  = 22 dB



### Isolation acoustique longitudinale

$D_{n,f,w}$  = 43 dB

$D_{n,f,w}$  avec Acoustimass = 54\* dB

$D_{n,f,w}$  avec Rockfon Soundstop 30 dB = 56\* dB

Les propriétés d'isolation acoustique ( $R_w$ ,  $D_{n,f,w}$ ) présentées dans la fiche technique concernent les panneaux en bord A.

\* Valeurs obtenues sur base d'analyse théorique.



### Réaction au feu

A2-s1,d0



### Réflexion à la lumière et diffusion lumineuse

Taux de réflexion à la lumière : 87 %

Diffusion lumineuse : supérieure à 99 %



### Résistance à l'humidité et résistance à la flexion

Jusqu'à 100 % RH. Aucun affaissement visible même dans des conditions d'humidité extrême.

C/0N



### Entretien

- Aspirateur
- Éponge ou chiffon humide



### Hygiène

La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des micro-organismes



### Durabilité

Durabilité et résistance à la poussière accrues

Frottement humide: Classe 4

La résistance à l'abrasion humide est testée selon la norme EN ISO 11998:2006 et évaluée selon la norme EN 12720:2009+A1:2013 sur une échelle de 1 à 5 (5 étant la meilleure).



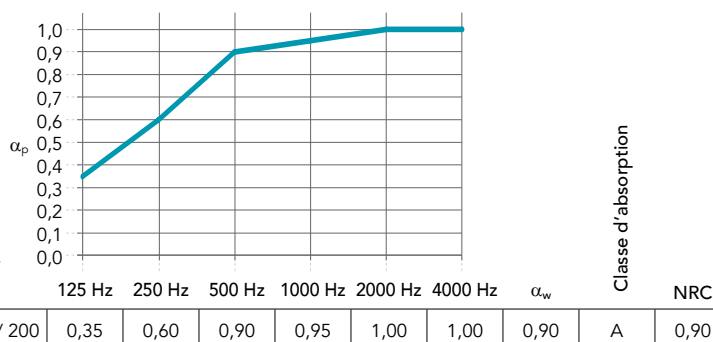
### Isolation thermique

Conductivité thermique :

$\lambda_D$  = 40 W/mK

Résistance thermique :

R = 1,00 m<sup>2</sup>K/W



### Finition

Surface extra blanche Valeur L : 94.5

La blancheur (valeur L) du produit est testée selon la norme ISO 7724 et mesurée sur une échelle de 1 (noir) à 100 (blanc).

Surface mate quel que soit l'angle de la lumière.

Brillance : 0,8 unités de brillant (UB) lors d'une mesure à un angle de 85°

Le taux de brillance du produit est testée conformément à la norme ISO 2813.



### 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 :



Indice de concentration d'activité I < 1



### Matériaux et santé

Tous les matériaux utilisés dans les produits Rockfon sont contrôlés par rapport à 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

