

FICHE TECHNIQUE

Rockfon Blanka® dB 46



Rockfon Blanka® dB 46

- Offre d'excellentes performances en isolation latérale et en absorption acoustique (Classe A) aux espaces nécessitant 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")
- 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, 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 peint extra blanc, finition lisse et mate
- Face arrière : contre-voileBords peints et durables

Applications

- Bureau
- Santé
- Éducation

| Bords | Dimensions modulaires (mm) | Env. poids (kg/m²) | 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 ₂ eq/ m²)* | A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO ₂ eq/m²) FDES France** |
|-------|--|--------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| A24 | 600 x 600 x 50 625 x 625 x 50 1200 x 600 x 50 1250 x 625 x 50 | 7,9 7,9 7,9 7,9 | Rockfon® System dB™ Rockfon® System dB™ Rockfon® System dB™ Rockfon® System dB™ | 38% | CERTIFIED ® cradle to cradle | A+ | 10,8 | 12.2 |
| | 600 x 600 x 50 625 x 625 x 50 | 7,9 | Rockfon® System dB™ Rockfon® System dB™ | 38% | CERTIFIED 8 cradle to cradle silver | A+ | 10,8 | 12.2 |
| E24 | 600 x 600 x 50 625 x 625 x 50 1200 x 600 x 50 1250 x 625 x 50 | 7,9 7,9 7,9 7,9 | Rockfon® System dB™ Rockfon® System dB™ Rockfon® System dB™ Rockfon® System dB™ | 38% | CERTIFIED ® cradle to cradle | A+ | 10,8 | 12.2 |

^{*}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.

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.

^{**}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.



1.0

suspension (mm)

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 Acoustimass = 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.

* Valeurs obentues sur base d'analyse theorique.



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



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



Durabilité et résistance à la poussière accrues

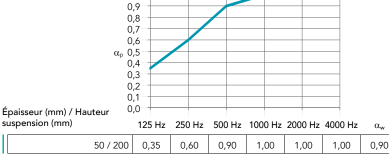
Frottement humide: Classe 4

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



Isolation thermique

Conductivité thermique : $\lambda_D = 40 \text{ W/mK}$ Résistance thermique : $R = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$



Classe d'absorption NRC Α 0,90

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