

FICHE TECHNIQUE

Rockfon® Sonar® dB 43



Sounds Beautiful

Rockfon® Sonar® dB 43

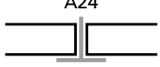
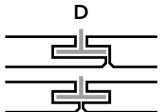
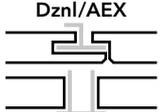
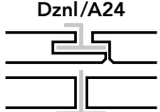
- Combine une bonne isolation latérale à une absorption acoustique élevée (Classe A) pour des bureaux flexibles où la confidentialité des échanges est nécessaire
- Constitué d'une épaisseur de laine de roche de 40 mm et d'une Membrane Hautes Performances sur sa face arrière, il réduit la transmission du bruit de pièce à pièce
- Disponible dans un large choix de dimensions pour ossatures cachées, semi-apparentes ou apparentes
- Panneaux acoustique légé, 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 minéral peint, légèrement structurée
- Face arrière : Membrane Hautes Performances
- Bords peints et durables

Applications

- Bureau
- Santé
- Éducation

| Bords | Dimensions modulaires (mm) | Env. poids (kg/m ²) | Système d'installation recommandé | Contenu recyclé | Certifié Cradle To Cradle® | A1-A3 Impact de la phase de production (kg CO ₂ eq/m ²)* | A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO ₂ eq/m ²)* |
|---|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|---|---|
|  A24 | 600 x 600 x 40 | 7,0 | Rockfon® System dB™ | 38% |  | 6,78 | 8,87 |
| | 1200 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
|  D | 600 x 600 x 40 | 7,0 | Rockfon® System dB™ | 38% |  | 6,78 | 8,87 |
| | 1200 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
|  Dznl/AEX | 1200 x 300 x 40 | 7,0 | Rockfon® System dB™ | 38% |  | 6,78 | 8,87 |
| | 1200 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1500 x 300 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1500 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1800 x 300 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1800 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
|  Dznl/A24 | 1200 x 300 x 40 | 7,0 | Rockfon® System dB™ | 38% |  | 6,78 | 8,87 |
| | 1200 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1500 x 300 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1500 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1800 x 300 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
| | 1800 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
|  E15 | 600 x 600 x 40 | 7,0 | Rockfon® System dB™ | 38% |  | 6,78 | 8,87 |
| | 1200 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |
|  E24 | 600 x 600 x 40 | 7,0 | Rockfon® System dB™ | 38% |  | 6,78 | 8,87 |
| | 1200 x 600 x 40 | | Rockfon® System dB™ | | | | |

*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)

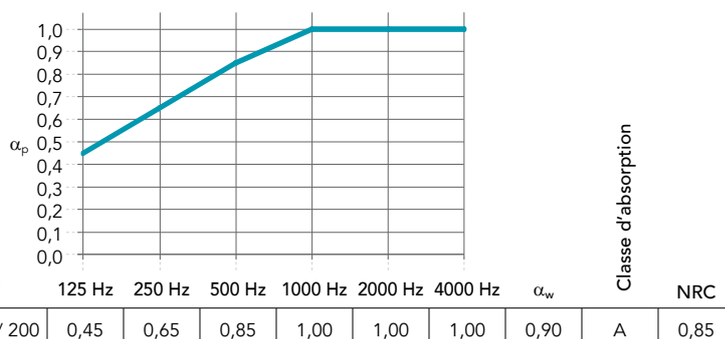


Isolation acoustique directe
 R_w = 22 dB



Isolation acoustique longitudinale
 $D_{n,f,w}$ = 43 dB

$D_{n,f,w}$ avec Rockfon Soundstop 21 dB = 52* 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
 A1



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 micro-organismes



Isolation thermique
 Conductivité thermique : λ_D = 0,04 W/mK
 Résistance thermique : R = 1,00 m²K/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 soumis à la liste de vérification technique A20, ainsi qu'à la liste des substances restreintes conformément à la réglementation REACH, et ils ne contiennent pas de substances très préoccupantes (SVHC). Les fibres de laine de roche de Rockfon sont conformes à la réglementation européenne relative à la sécurité des fibres et détiennent une certification EUCEB.

Sounds Beautiful

