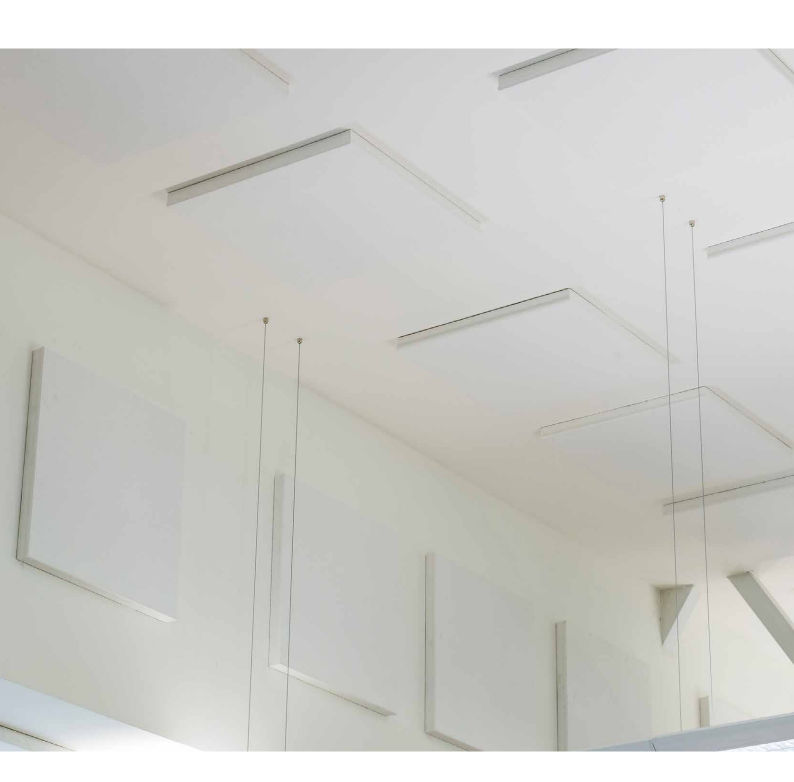


FICHE TECHNIQUE

Rockfon Sonar® Activity



Rockfon Sonar® Activity

- Panneau pour plafonds blanc légèrement structuré, qui peut être directement fixé (collé) au plafond structurel
- Utilisé lorsque l'on manque de hauteur de suspension ou si l'installation d'un plafond modulaire traditionnel n'est pas souhaitée mais que l'absorption acoustique doit être garantie (α_w = 0.95)
- Avec une valeur l de 40 mW/mK, contribue au confort thermique général d'une pièce
- Collage au moyen de Rockfon Fix

Description du produit

- Panneau pour plafonds en laine de roche
- Face visible : voile minéral peint, légèrement structuré
- Face arrière : voile minéral naturel
- Bords complètement obturés

Applications

- Bureau
- Éducation
- Loisirs

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Env. poids (kg/m²)	Système d'installation recommandé	Contenu recyclé	Cradle to Cradle Certified®	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/m²)*
	600 x 600 x 40		Rockfon® System T24 A™				
A24	1200 x 600 x 40	3,3	Rockfon® System T24 A™	38%	cradle to cradle	3,35	4,26
	600 x 600 x 40		Rockfon® System B Adhesive™		*		
B	1200 x 600 x 40	6,4	Rockfon® System B Adhesive™	38%	cradle to cradle	4,5	6,58
G	600 x 600 x 40		Rockfon® System G direct™		*		
5	1200 × 600 × 40	6,4	Rockfon® System G direct™	38%	cradle to cradle	4,5	6,58

^{*}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 $\alpha_{\text{w}}\!\!:$ jusqu'à 1,00 (Classe A)

Bord / épaisseur (mm) / Hauteur suspension (mm)

A: 40 / 200

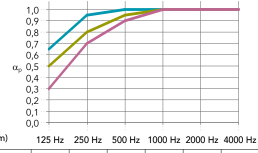
Autres bords: 40 / 200

Autres bords: 40 / 40

0,65

0,50

0,30



1,00

0,95

0,90

000 Hz	α_{w}	0	NRC
1,00	0,95	Α	1,00
1,00	1,00	Α	0,95
1,00	0,95	А	0,90



Réaction au feu Α1



Réflexion à la lumière



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.



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



Salles Propres

Classe ISO 5



0,95

0,80

0,70

Isolation thermique

1,00

1,00

1,00

Conductivité thermique : $\lambda_D = 0.04 \text{ W/mK}$ Résistance thermique : $R = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

1,00

1,00

1,00



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

