

FICHE TECHNIQUE

Rockfon Sonar®



Rockfon Sonar®

- Panneau pour plafonds blanc légèrement structuré
- Disponible dans plusieurs finitions de bord (système de profil visible, en retrait, semi-invisible ou invisible)
- Valeur d'absorption acoustique maximale

Description du produit

- Panneau pour plafonds en laine de roche

- Face visible : surface blanche acoustiquement ouverte en structure stuc projeté

- Face arrière : voile minéral naturel

- Bords complètement obturés

Applications

- BureauSanté
- Éducation
- Loisirs
- Commerce

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Env. poids (kg/m²)	Système d'installation recommandé	Contenu recyclé	Cradle to Cradle Certified®	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)*
A15	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T15 A™	38%	CERTIFIED © Cradle to cradle		
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T15 A™			2,29	2,88
	600 x 600 x 20		Rockfon® System T24 A™				
A24	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A™	38%	cradle to cradle	2,29	2,88
	600 x 600 x 20		Rockfon® System B Adhesive™		8		
B	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™	38%	CERTIFIED cradle to cradle SILVER	2,57	3,63
D	600 x 600 x 20		Rockfon® System XL T24 D™		CERTIFIED	2,57	3,63
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™				
	1800 x 600 x 20		Rockfon® System XL T24 D™	38%			
	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System XL T24 D™		cradle to cradle	2,99	4,3
Dznl/AEX	1200 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System Bandraster DznI/AEX™	38%	CERTIFIED © Cradle to cradle to cradle	2,57	3,63
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
	1500 x 300 x 20		Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
	1500 x 600 x 20		Rockfon® System Bandraster DznI/AEX™				
	1800 x 300 x 20		Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
	1800 x 600 x 20		Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
	2100 x 300 x 25	4,1	Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™			2,99	4,3
	2100 x 600 x 25		Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
	2400 x 300 x 25		Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
	2400 x 600 x 25		Rockfon® System Bandraster DznI/AEX™				
	1200 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™	38%	CERTIFIED © cradle to cradle to cradle	2,57	3,63
	1500 x 300 x 20		Rockfon® System T24 Dznl/AEX™				
Dznl/A24	1800 x 300 x 20		Rockfon® System T24 Dznl/AEX™				
DZIII/AZ4	2100 x 300 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™			2,99	4,3
	2400 x 300 x 25	, -	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™			2,57	3,63
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™				
	1500 x 600 x 20		Rockfon® System T24 DznI/AEX™				
	1800 x 600 x 20	4,1	Rockfon® System T24 DznI/AEX™				
	2100 x 600 x 25 2400 x 600 x 25		Rockfon® System T24 Dznl/AEX™ Rockfon® System T24 Dznl/AEX™			2,99	4,3

^{*}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.



Bords	Dimensions modulaires (mm)	Env. poids (kg/m²)	Système d'installation recommandé	Contenu recyclé	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impact de Ia phase de production (kg CO ₂ eq/ m²)*	A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO ₂ eq/m²)*
	600 x 600 x 20		Rockfon® System T15 E™				
E15	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E™	38%	cradle to cradle	3,15	3,94
E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T24 E™	. 38%	CERTIFIED Cradle Cradle to Cradle	2.45	2.04
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T24 E™			3,15	3,94
	900 x 900 x 25	3,4	Rockfon® System T24 E™			3,38	4,34
	1200 x 1200 x 25		Rockfon® System T24 E™				
<u>-</u>	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System G direct™	38%			
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System G direct™		cradle to cradle	2,57	3,63
D.4	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™	38%	0		
M 2 2	1200 × 600 × 20		Rockfon® System T24 M™		CERTIFIED cradle silver	2,57	3,63
×	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™	38%			
			Rockfon® System T24 X DLC™		CERTIFIED cradle to cradle SILVER	3,28	4,39
	1200 x 600 x 22		Rockfon® System T24 X™				
			Rockfon® System T24 X DLC™				
	900 x 900 x 25		Rockfon® System T24 X [™] Rockfon® System T24 X DLC [™]			2,99	4,3

^{*}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 : jusqu'à 1,00 (Classe A)

1,0 0,9 0.8 0,7 0,6 $\alpha_p = 0.5$ 0,4 0,3 0,2 0,1 0,0 Hauteur suspension (mm) 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 125 Hz

Classe d'absorption

NRC α_w 0,55 0,95 1,00 0,90 1,00 1,00 1,00 Α 0,50 0,90 1,00 0,90 1,00 1,00 1,00 Α 0,50 0,85 0,90 0,95 1,00 1,00 0,95 Α

A: 20-25 / 200 1,00 E: 20-25 / 200 1,00 Autres bords: 20-25 / 200 0,95 Autres bords: 20 / 20 0,25 1,00 1,00 0,55 D 0,75 0.05 0.70 1.00 X: 22 / 200 0,90 0,95 0,95 0,55 0,80 1,00 1,00 Α 0,95



Réaction au feu

Α1



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.

Bord /

épaisseur (mm) /

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



Salles Propres

Classe ISO 5



Résistance aux chocs

Classe 3A (clipsé)

La résistance aux chocs du Sonar à bord Z et M a été testé avec des clips de verrouillages et approuvé par un organisme accrédité, Classe 3A selon la norme EN 13964-Annexe D.



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

