

FICHE TECHNIQUE

Rockfon Ekla®



Rockfon Ekla®

- Doté d'une finition blanche et lisse / adapté à de nombreuses applications
- Absorption acoustique élevée / Classe A
- Large gamme de formats pour ossatures apparentes et semiapparentes
- Entretien facile à l'aide d'un aspirateur

Description Du Produit

- Panneau en laine de roche
- Face visible: voile peint en blanc (finition lisse)
- Face arrière: contre-voile

Applications

- Bureau
- Éducation
- Loisirs
- Commerce

Bords	Dimensions modulaires (mm)	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) EPD Europe*	A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO ₂ eq/ m²) FDES France**
	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T15 A™	52%	cradle to cradle	A+	2.1	2.23
A15	675 x 675 x 20	2,4	Rockfon® System T15 A™	52%				
	1200 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T15 A™	52%				
	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System XL T24 A™	500/				
		2,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	52%	52% 52% cradle to cradle	A+	2.1	2.23
A24	675 x 675 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A™	52%				
A24	1200 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	52%				
	1500 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A™					
	1800 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System XL T24 A™					
	2100 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A™					
	2400 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A™					
	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E™	52%				
		2,8	Rockfon® System Ultraline E™					
E15	- 675 x 675 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E™	52%	CERTIFIED		2.22	4.20
75		2,8	Rockfon® System Ultraline E™		cradle to cradle	A+	3.33	4.29
	1200 × 600 × 20	2,8	Rockfon® System T15 E™	52%				
		2,8	Rockfon® System Ultraline E™		SILVER			
	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™	52%				
E24		2,8	Rockfon® System XL T24 E™		CERTIFIED cradle silver	A+	3.33	4.29
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™					

^{*}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/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/fr-fdes.



Performances



Absorption acoustique

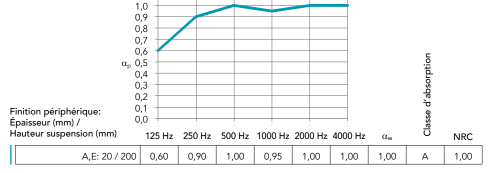
α_w: 1,00 (Classe A)



Isolation acoustique latérale

 $D_{n,f,w} = 26 \text{ dB}$

 $D_{n,f,w}$ avec Acoustimass = 40 dB Les propriétés d'isolation acoustique ($D_{n,f,w}$) présentées dans la fiche technique concernent les panneaux en bord A.





Réaction au feu

Α1



Réflexion à la lumière

86%



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



Hygiène

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



Recyclabilité

Laine de roche entièrement recyclable



Résistance au feu



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.



Environnement intérieur

Les plafonds Rockfon sont classés E1 conformément à la norme EN 13964 (EN 717-1). Ils dégagent 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

Résultat	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Isolation possible avec Plafolaine Feu 160 mm	PV N°
REI 30	600 x 600	15 mm et 20 mm	Oui	RS14-047
REI 30	1200 x 600	15 mm et 20 mm	Oui	RS14-047

Résultat pour bords A et E. Pour les dimensions et la mise en œuvre, voir le procès-verbal disponible sur www.rockfon.fr.

Sounds Beautiful