

FICHE TECHNIQUE

# Rockfon Blanka®



# Rockfon Blanka®









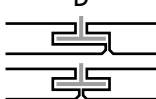

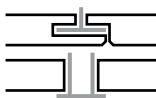

- Sa surface extra blanche et mate améliore la réflexion et diffusion de la lumière du plafond.
- Multidirectionnel et antistatique, il est rapide à installer et résiste aux manipulations et à la poussière.
- Parfaite pérennité d'aspect dans le temps.

## Description Du Produit

- Panneau en laine de roche
- Face visible : voile peint extra blanc ( finition lisse et mate)
- Face arrière : contre-voile
- Bords peints (sauf bords A)

## Applications

- Bureau
- Éducation
- Commerce
- Loisirs
- Santé

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	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 <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> ) EPD Europe*	A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> ) FDES France**
 A15	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T15 A™	55%		A+	2.82	3.58
	675 x 675 x 20	2,3	Rockfon® System T15 A™					
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T15 A™					
 A24	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System XL T24 A™	55%		A+	2.82	3.58
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™					
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™					
	675 x 675 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A™					
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™					
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™					
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™					
	1500 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A™					
	1800 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System XL T24 A™					
	2100 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A™					
2,3		Rockfon® System Maxispan T24 A, E™						
2400 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™						
 As	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System A Adhesive™	35%		A+	2.82	3.58
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System A Adhesive™					
	600 x 600 x 40	4,1	Rockfon® System A Adhesive™					
	1200 x 600 x 40	4,1	Rockfon® System A Adhesive™					
 B	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™	36%		A+	3.38	Nous consulter
 D	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™	36%		A+	3.38	Nous consulter
		3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™					
	4,1	Rockfon® System XL T24 D™	37%	4.41			6.68	
 D/AEX	1200 x 300 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z	36%		A+	3.38	Nous consulter
	1350 x 300 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z					
	1500 x 300 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z					
	1800 x 300 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z					
	1200 x 600 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z					
	1350 x 600 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z					
	1500 x 600 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z					
	1800 x 600 x 20	3,4	Chicago Metallic™ Bandraster + Standard Z					

\*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](http://rockfon.link/fr-epd).

\*\*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](http://rockfon.link/fr-fdes).

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)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	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 <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> ) EPD Europe*	A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> ) FDES France**
 E15	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E™	35%		A+	3.86	3.51
		2,8	Rockfon® System Ultraline E™					
	675 x 675 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E™					
		2,8	Rockfon® System Ultraline E™					
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E™					
1350 x 300 x 20	2,8	Rockfon® System Ultraline E™						
	2,8	Rockfon® System T15 E™						
 E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System XL T24 E™	35%		A+	3.86	3.51
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™					
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™					
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™					
 G	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System G direct™	36%		A+	3.38	Nous consulter
		3,4	Rockfon® System T24 M™					
 M	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™	36%		A+	3.38	Nous consulter
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™					
 X	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™	36%		A+	4	6.01
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™					
	1200 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™					
3,7		Rockfon® System T24 X DLC™						
 Z	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Z™	36%		A+	3.38	Nous consulter
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Z™					
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Z™					

\*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](http://rockfon.link/fr-epd).

\*\*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](http://rockfon.link/fr-fdes).

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

$\alpha_w$ : jusqu'à 1,00 (Classe A)

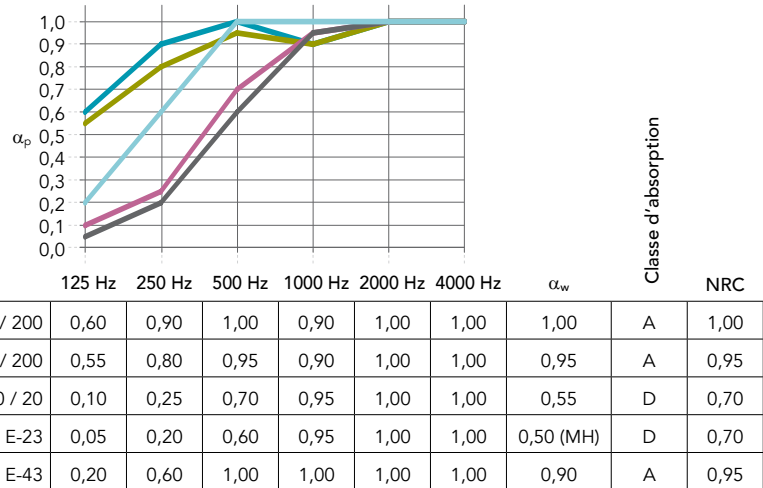


### Isolation acoustique latérale

$D_{n,f,w} = 26$  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.

Finition périphérique:  
 Épaisseur (mm) /  
 Hauteur suspension (mm)



### Réaction au feu

A1



### Réflexion à la lumière et diffusion de la lumière

Réflexion à la lumière : 87 % - Diffusion de la lumière : > 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



### Hygiène

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



### Durabilité

Durabilité et résistance à la poussière accrues

Résistance à l'abrasion humide: Classe 4

La résistance à l'abrasion humide est testée selon la norme EN ISO 11998:2007 et évaluée selon la norme EN 12720:2009+A1:2013 sur une échelle de 1 à 5 (5 étant la meilleure).



### Résistance aux chocs

Classe 3A

La résistance aux chocs du Blanka en bord Z et M a été testée et approuvée par un organisme accrédité, Classe 3A selon la norme EN 13964-Annexe D.



### Résistance au feu

Résultat	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Isolation possible avec Plafolaine Feu 160 mm	PV N°
REI 30	600 x 600	20 mm	Oui	RS14-047
REI 30	1200 x 600	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](http://www.rockfon.fr).



### Finition

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°  
 La brillance du produit est testée selon la norme ISO 2813.



### Recyclabilité

Laine de roche entièrement recyclable



### Matériaux et santé

Les composants des matériaux Rockfon sont régulièrement contrôlés afin d'être en conformité avec les réglementations BREEAM Norway A20 et REACH et ne contiennent pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC). Les fibres en laine de roche de Rockfon sont un matériau qui peut être utilisé sans danger. Ce fait est étayé par la décision du Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC), qui vise à exclure la laine de roche de sa liste d'« agents potentiellement cancérigènes ». 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.



### 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

# Sounds Beautiful

