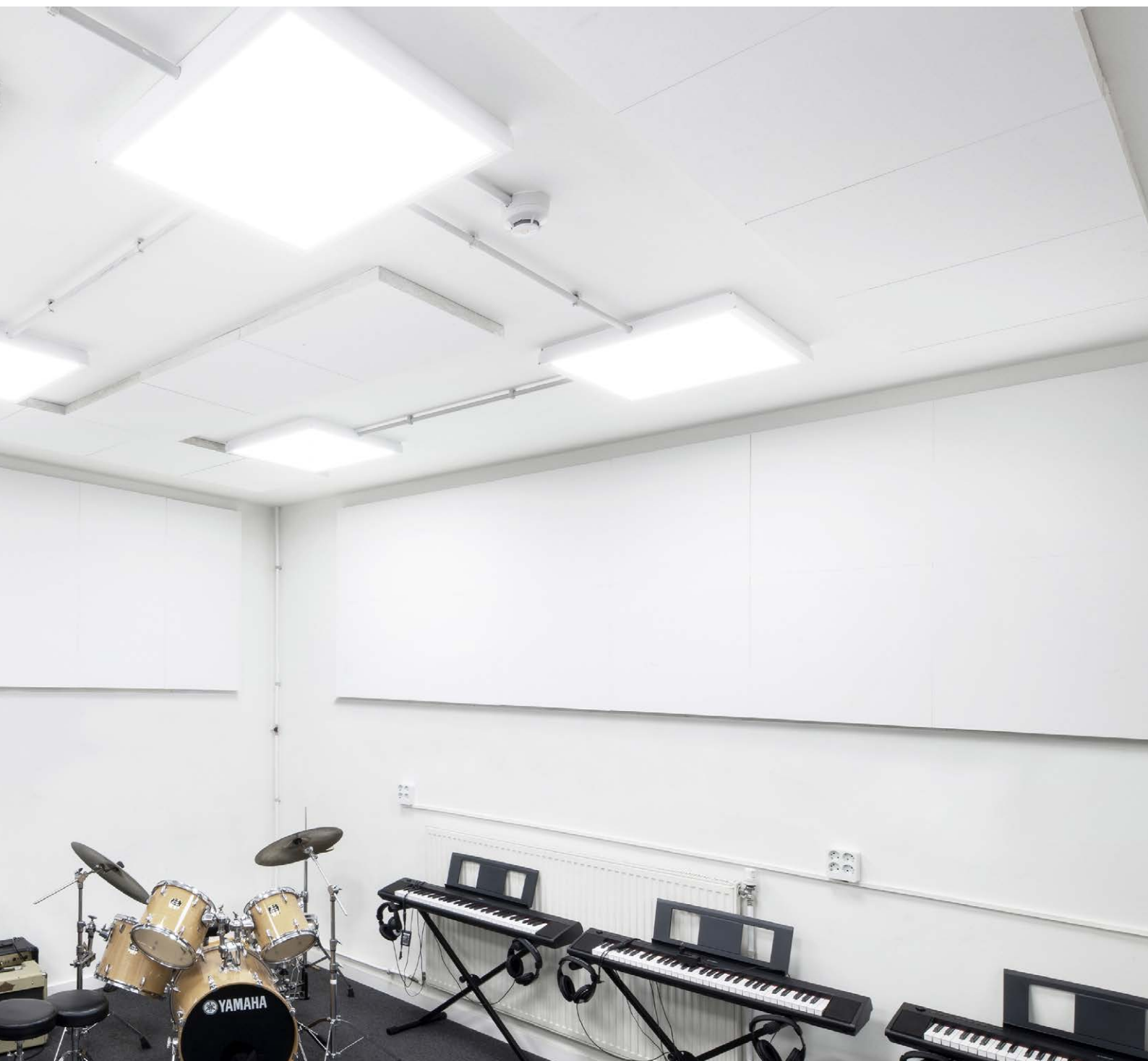


## Rockfon Blanka® Activity



# Rockfon Blanka® Activity


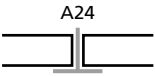
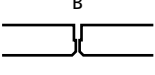
- Rockfon Blanka Activity a été conçu pour les salles de classe et les bureaux paysagers où l'intelligibilité de la parole est essentielle et où les niveaux sonore et d'activité sont très élevés
- La surface mat non-directionnel du panneau
- Rockfon Blanka Activity réduit le temps d'installation, tandis que l'épaisseur de 40 mm assure une absorption acoustique optimale
- Rockfon Blanka Activity est plus résistant à la saleté et l'usure quotidienne, optimisant ainsi sa durée de vie

## Description Du Produit

- Panneau en laine de roche
- Face visible : mat profond, lisse et super blanc, voile peint
- Face arrière : voile de verre
- Bords peints

## Applications

- Bureau
- Éducation
- Commerce
- Loisirs
- Santé

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Systèmes d'installation recommandés	Contenu recyclé	 Full Scope - V 4.0	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*
	600 x 600 x 40	6,4	Rockfon® System T24 A, E ECR	38%	Silver	A+	7.5
	1200 x 600 x 40		Rockfon® System T24 A, E ECR				
	600 x 600 x 40	6,4	Rockfon® System B Adhesive	38%	Silver	A+	7.5
	1200 x 600 x 40		Rockfon® System B Adhesive				
	1200 x 1200 x 40		Rockfon® System B Adhesive				

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

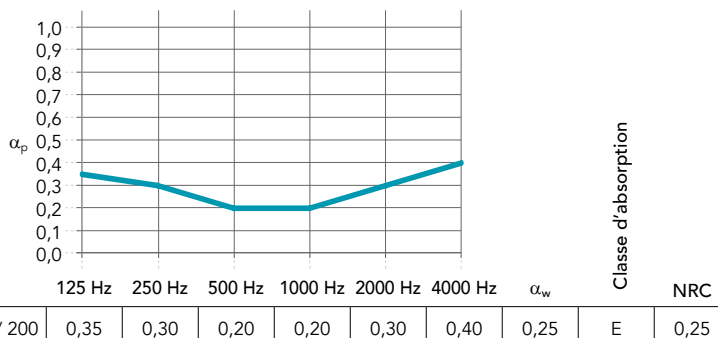


## Performances



### Absorption acoustique

$\alpha_w$ : 1,00 (Classe A)



### Réaction au feu

A1



### Réflexion à la lumière

Taux de réflexion à la lumière : 87%  
Diffusion lumineuse : supérieure à 99%



### 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°  
Le taux de brillance du produit est testée conformément à la norme ISO 2813.



### 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

Frottement humide: Classe 4

La résistance à l'abrasion humide est testée selon la norme EN ISO 11998:2006 et évaluée selon la norme EN 12720:2009+A1:2013 sur une échelle de 1 à 5 (5 étant la meilleure).



### Isolation thermique

Conductivité thermique :  
 $\lambda_D = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
Résistance thermique :  
 $R = 1,00 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$



### 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 :



Indice de concentration d'activité  $I < 1$



### Matériaux et santé

Tous les matériaux utilisés dans les produits Rockfon sont contrôlés en continu par rapport à la liste des substances restreintes (REACH) ou reconnues comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC). Les fibres de laine de roche Rockfon sont conformes à la réglementation européenne régies par la certification EUCEB.

# Sounds Beautiful

