



# ROCKFON® Royal™ Hygiène

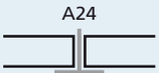
# ROCKFON® Royal™ Hygiène

- Maîtrise de la contamination dans les salles blanches (émission particulaire ISO 5)
- Absorption acoustique élevée
- Facile d'entretien et résistant au nettoyage régulier

## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## GAMME

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Systèmes d'installation recommandés
	600 x 600 x 20	2,3	Chicago Metallic T24 Click 2890
	600 x 600 x 20	2,3	Chicago Metallic T24 Hook 2850
	1200 x 600 x 20	2,3	Chicago Metallic T24 Click 2890
	1200 x 600 x 20	2,3	Chicago Metallic T24 Hook 2850
	600 x 600 x 40	3,3	Chicago Metallic T24 Click 2890
	600 x 600 x 40	3,3	Chicago Metallic T24 Hook 2850
	1200 x 600 x 40	3,3	Chicago Metallic T24 Click 2890
	1200 x 600 x 40	3,3	Chicago Metallic T24 Hook 2850

*Nous consulter pour les autres dimensions et finitions de bords disponibles.*

*Pour connaître les quantités minimum et les délais de livraison, consultez le tarif ROCKFON disponible sur : [www.rockfon.fr](http://www.rockfon.fr)*

## PERFORMANCES



### Entretien

- Aspirateur
- Éponge ou chiffon humide
- Nettoyage à la vapeur (deux fois par an)
- Nettoyage à basse pression (mousse ou spray)
- Nettoyage à haute pression : pression maximum 80 bar, angle minimum 30°, distance minimum 1 m. Les panneaux doivent être verrouillés dans le système.
- Résistance chimique : résiste aux solutions diluées des produits suivants : ammoniac, chlore, ammonium quaternaire et peroxyde d'hydrogène.



### Hygiène

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



### Salles Propres

ISO 5



### Durabilité

Durabilité et résistance à la poussière accrues



- COMMERCE
- ÉDUCATION
- SANTÉ
- INDUSTRIE & STOCKAGE
- BUREAU
- SPORT & LOISIRS

## PERFORMANCES



### Absorption acoustique

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



### Réaction au feu

A1



### Réflexion à la lumière

85 %



### Résistance à l'humidité et résistance à la flexion

Jusqu'à 100 % RH.  
1/C/ON



### Environnement

Totalement recyclable



### Environnement intérieur

Une sélection représentative de produits ROCKFON bénéficie des labels



### Résistance au feu

Résultat	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Isolation possible avec Plafolaine Feu 160 mm	PV N°
REI 30	600 x 600	De 15 à 40 mm	Oui	RS14-047
REI 30	1200 x 600	De 15 à 40 mm	Oui	RS14-047

Résultat pour bords A. Pour les dimensions et la mise en œuvre, voir le procès-verbal disponible sur [www.rockfon.fr](http://www.rockfon.fr)

Les solutions acoustiques en laine de roche et en métal (plafonds et panneaux muraux) que nous proposons constituent un moyen simple et rapide de créer des espaces élégants, confortables et sûrs.

Durables et faciles à mettre en œuvre, les produits ROCKFON préservent les utilisateurs du bruit et limitent la propagation du feu, tout en s'inscrivant dans une démarche de développement durable.

Create and Protect : tel est notre leitmotiv, créer et protéger. Nous plaçons la relation humaine et les utilisateurs au cœur de nos projets afin de partager nos succès et maintenir un rapport de confiance.

Créer et protéger, tel est l'engagement de ROCKFON : proposer des solutions dont vous êtes la source d'inspiration.

**ROCKFON - ROCKWOOL France S.A.S.**

111, rue du Château des Rentiers  
75013 PARIS

Tél. : 01 40 77 82 82

Fax : 01 45 86 77 90

info@rockfon.fr

www.rockfon.fr

Vos contacts ROCKFON :

www.rockfon.fr/contact

**ROCKWOOL France S.A.S. :**

Société par actions simplifiée au capital de 12 196 000 Euros

Siren 305 394 397 RCS Paris - TVA FR 64 305 394 397 - APE 2399Z