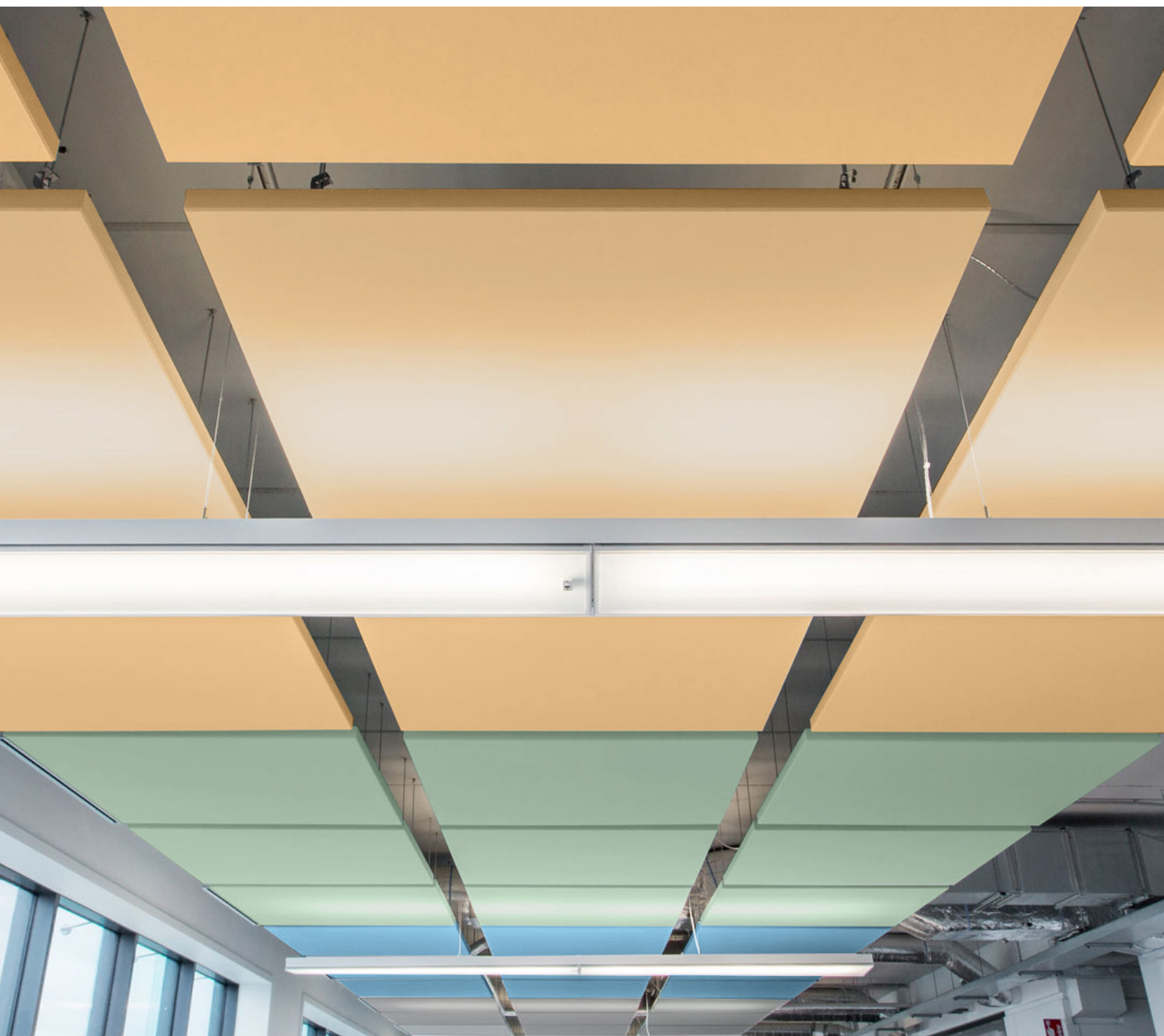


FICHE TECHNIQUE

Rockfon Eclipse® Colour



Sounds Beautiful

Rockfon Eclipse® Colour


- Îlot acoustique sans cadre innovant et esthétique, doté d'une finition lisse et d'une surface colorée
- Rockfon Eclipse Colour est disponible en deux formats (carré et carré) et en 11 couleurs exclusives de la gamme Rockfon Color-All pour inspirer et améliorer votre aménagement intérieur
- Des couleurs subtiles parfaitement harmonieuses entre elles, soit dans la même pièce ou dans différentes parties d'un bâtiment
- Rapide et facile à mettre en œuvre, il peut être utilisé seul ou lorsqu'un plafond suspendu traditionnel ne peut être envisagé
- Parfait pour exploiter la masse thermique, avec une face arrière garantissant une excellente réflexion à la lumière et à la chaleur

Description Du Produit

- Îlot acoustique en laine de roche
- Face visible : voile coloré avec une finition lisse et mate
- Face arrière : contre voile blanc
- Bords peints




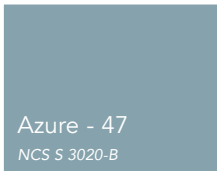
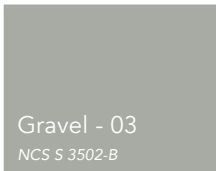
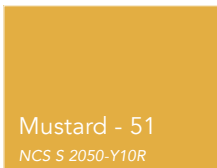
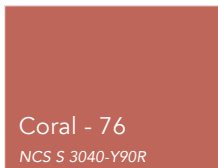
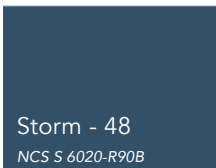
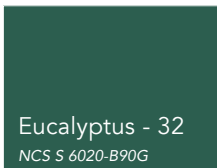
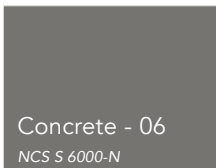
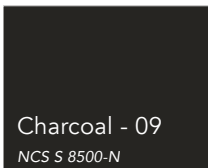
Applications

- Commerce
- Éducation
- Bureau
- Loisirs

Bords	Formes	Dimensions modulaires (mm)	Poids (kg/unité)	Systèmes d'installation recommandés	Contenu recyclé	Certifié Cradle To Cradle®	Qualité de l'air intérieur COV
A	Carré	1160 x 1160 x 40	9	Rockfon® System Eclipse Island	38%		A+
	Cercle		7	Rockfon® System Eclipse Island			

Pour d'autres formats et dimensions en couleur, notez que cela est possible avec les Rockfon Eclipse personnalisables avec le système NCS. Attention, les Rockfon Eclipse personnalisables (surface peinte) ne sont pas miscibles avec les Rockfon Eclipse Colour (surface voile). Contactez-nous pour plus d'informations.

Couleurs

 Sand - 30 NCS S 2020-Y20R	 Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R	 Sage - 31 NCS S 3010-G10Y	 Azure - 47 NCS S 3020-B	 Gravel - 03 NCS S 3502-B	
 Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R	 Coral - 76 NCS S 3040-Y90R	 Storm - 48 NCS S 6020-R90B	 Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G	 Concrete - 06 NCS S 6000-N	 Charcoal - 09 NCS S 8500-N



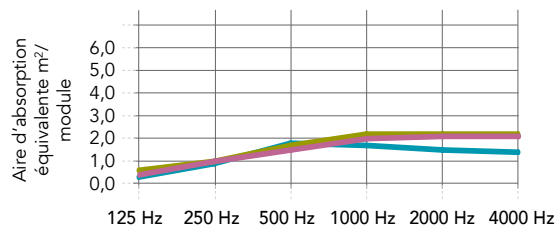
Performances



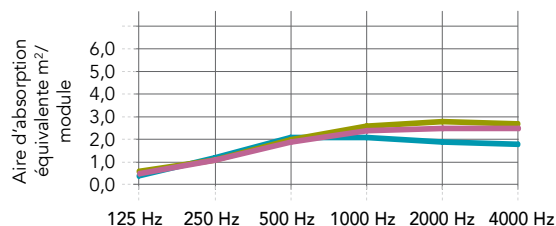
Absorption acoustique

A_{eq} (m²/module)

* Distance entre les modules supérieure ou égale à 2000 mm. Veuillez contacter notre service technique pour plus d'informations sur les rapports d'essais acoustiques.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Cercle 1160 module seul* (hauteur de suspension : 45mm)	0,3	0,9	1,8	1,7	1,5	1,4
Cercle 1160 module seul* (hauteur de suspension : 500mm)	0,6	1,0	1,7	2,2	2,2	2,2
Cercle 1160 - Rangée de 2x4 modules, distance 300mm (hauteur de suspension 500mm)	0,4	1,0	1,5	2,0	2,1	2,1



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Carré 1160 module seul* (hauteur de suspension : 45mm)	0,4	1,2	2,1	2,1	1,9	1,8
Carré 1160 module seul* (hauteur de suspension : 500mm)	0,6	1,1	2,0	2,6	2,8	2,7
Carré 1160 - Rangée de 2x4 modules, distance 300mm (hauteur de suspension 500mm)	0,5	1,1	1,9	2,4	2,5	2,5



Réaction au feu

A2-s1,d0



Réflexion à la lumière

Selon finition



Résistance à l'humidité et résistance à la flexion

Jusqu'à 100 % RH.

Aucun affaissement visible même dans des conditions d'humidité extrême.

Rockfon Eclipse ne peut être ni utilisé en piscine ni installé dans des espaces ouverts sur l'extérieur. Pour plus d'informations, merci de contacter Rockfon.



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



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 EUCB.



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