

FICHE TECHNIQUE

# Rockfon Hub®



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Hub®

- Cette plateforme acoustique et innovante apporte flexibilité et polyvalence à votre intérieur en créant des espaces où les gens peuvent s'isoler ou se réunir pour réfléchir, travailler ou discuter en toute tranquillité
- Cet espace flottant chaleureux s'habille d'un cadre en feutrine et de rideaux pour créer un cocon calme et confortable où les occupants peuvent être productifs sans être perturbés
- Rockfon Hub est livré en kit complet pour une installation facile

## Description du produit

- **Rockfon Hub est disponible en 4**

### dimensions :

- 3000 x 4800mm (petit) - poids 82.4kg
- 3600 x 4200mm (moyen) - poids 80.1kg
- 4800 x 4800mm (large) - poids 118,4kg
- 4800 x 7200mm (extra large) - poids 160.7kg
- Cadre noir anodisé aux angles arrondis.
- Feutrine en trois couleurs au choix : gris clair, gris foncé, blanc.
- Dalles présélectionnées sans ossature visible : en extra blanc avec Rockfon Blanka ou en couleurs avec Rockfon Color-all.

## Applications

- Bureau
- Loisirs
- Éducation
- Commerce

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
		Rockfon Blanka®	600 x 600 x 22	10	13,3
		Rockfon Color-all®		10	13,3
HUB FRS		Profilé droit Hub	1800 x 35 x 110	2	8,2
			2400 x 35 x 110	2	11
			3000 x 35 x 110	2	13,8
			3600 x 35 x 110	2	16,5
HUB FRC		Profilé d'angle Hub	1066 x 35 x 110	4	9,8
HUB CAS		Armature	2976 x 40 x 40	1	6
			3576 x 40 x 40	1	7,2
			1200 x 40 x 40	1	2,4
			868 x 40 x 40	1	1,8
HUB SCREW M6		Vis de raccord			
HUB CON		Raccord droit pour profilé Hub			
		Connecteur			
		Interconnecteur en R			
		Clip d'intersection			
HUB HHSS		Vis à tête plate M6			
HUB WIRE		Kit câble de contreventement			
		Kit câble vertical			
HUB GLI		Attache de rideau			
HUB FELT		Feutrine pour finition du cadre			
T24 MR CL&HK		Porteur T24 à clic / à crochet	3600 x 24 x 38	15	19,5
T24 CT CLICK		Entretoise T24 à clic	600 x 24 x 38	45	8,2
HUB MOLD		Gabarit de découpe	-	1	0,5

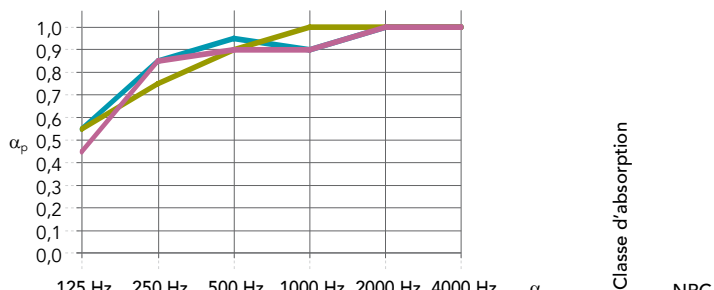




## Performance



**Absorption acoustique**  
 $\alpha_w$ : 0,95 (Classe A)



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

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Classe d'absorption	NRC
Blanka X: 22 / 200	0,55	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Blanka X: 22 / 1000	0,55	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Color-all X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95



**Réaction au feu**  
 A1  
 (panneaux et ossatures)



**Environnement intérieur**  
 Les plafonds Rockfon sont classés E1 conformément à la norme EN 13964 (EN 717-1).



**Entretien**  
 - Aspirateur



**Matériaux et santé**  
 Tous les matériaux utilisés dans les produits Rockfon sont contrôlés par rapport à 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.



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

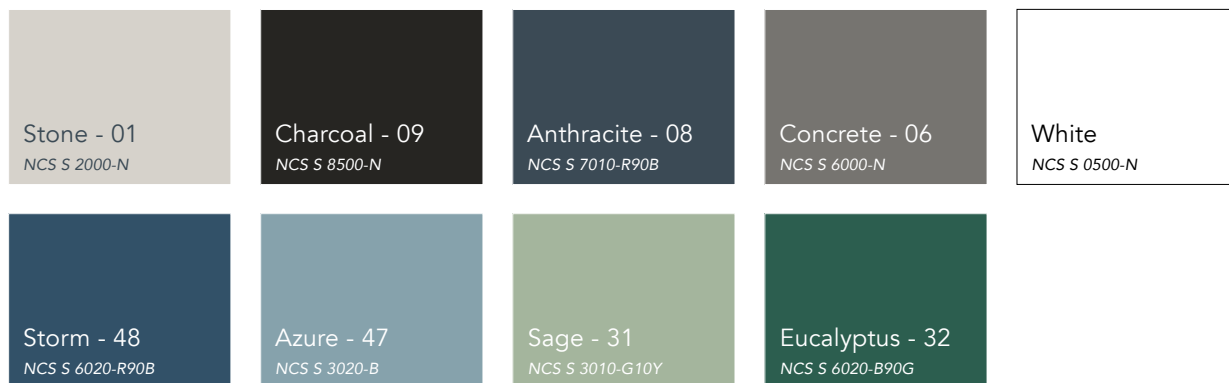


**Capacité de charge**  
 17 kg/m



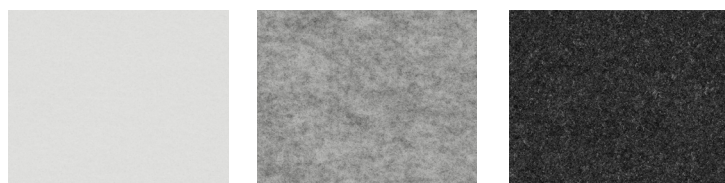
**Recyclabilité**  
 Laine de roche entièrement recyclable

## Couleurs



Les codes NCS correspondent aux couleurs les plus proches. La couleur réelle des îlots peut être légèrement différente de celle imprimée en raison de la texture, de la surface et de la couleur de la laine de roche.

## Feutrine pour finition du cadre



Blanc

Gris clair

Gris foncé

Les installations de production Rockfon sont certifiées selon la norme du système de management ISO 9001.

# Sounds Beautiful

