

Rockfon Hub®



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

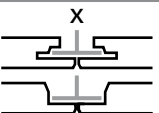
















Cadre noir anodisé aux angles arrondis.

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	x x		
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	x x	1	0.5

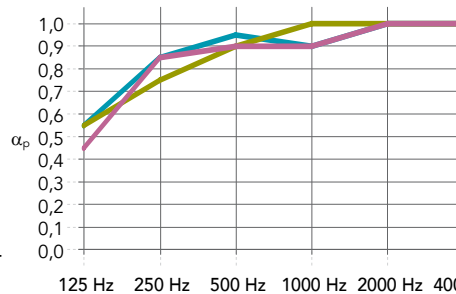


Performances



Absorption acoustique
 α_w : 0,95 (Classe A)

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



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_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)



Recyclabilité
 Laine de roche entièrement recyclable



Entretien
 - Aspirateur



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



Capacité de charge
 17 kg/m²



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 régie par la certification EUCEB.



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

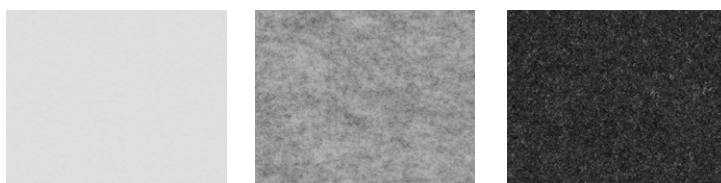
Les installations de production Rockfon sont certifiées selon la norme du système de management ISO 9001.

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

Sounds Beautiful

