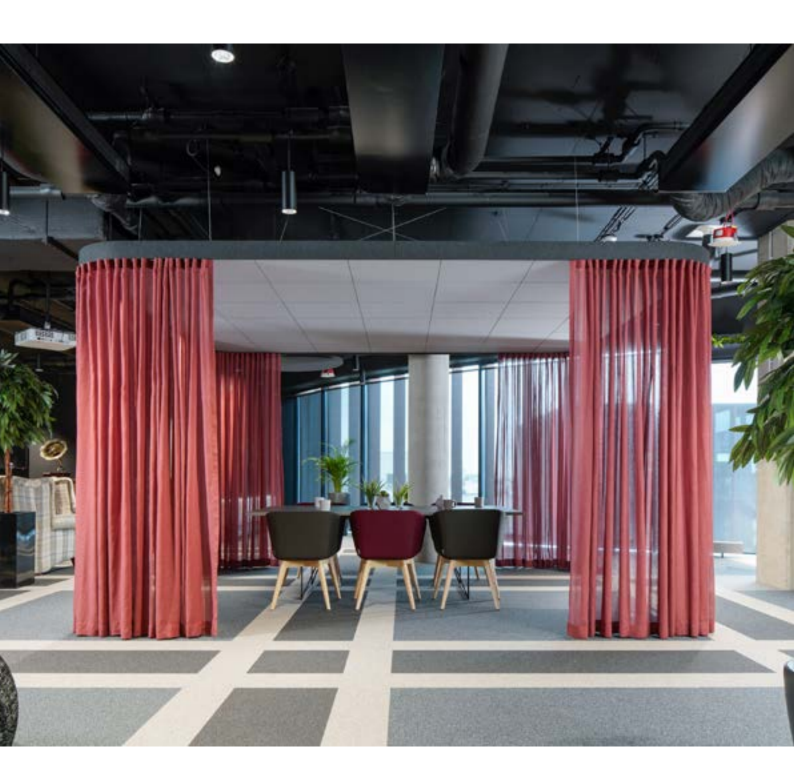


SCHEDA TECNICA

# **Rockfon Hub®**



## **Rockfon Hub®**

- La piattaforma offre una flessibilità multifunzionale agli interni, creando spazi dove le persone possono pensare, lavorare o parlare in pace
- Le morbide forme a isola possono essere valorizzate con un rivestimento in feltro, un'illuminazione d'atmosfera e tende per creare aree tranquille e accoglienti
- Rockfon Hub viene fornito come un kit completo che contribuisce a un'installazione facile e snella

## Descrizione prodotto

## Rockfon Hub è disponibile in 4 dimensioni:

3000 x 4800mm (small) - peso 82,4 kg 3600 x 4200mm (medium) - peso 80,1 kg 4800 x 4800mm (large) - peso 118,4 kg

Telaio anodizzato nero di forma organica

4800 x 7200mm (extra large) - peso 160,7 kg

Il feltro è disponibile in 3 tonalità: bianco, grigio chiaro e grigio

I pannelli pre-selezionati sono: Rockfon Blanka bianco oppure Rockfon color-all colorato

Famiglia prodotti	Immagine prodotto	Descrizione	Dimensioni modulari (mm)	Confezione: pezzi	Confezione: kg
	X	Rockfon Blanka®		10	13,3
		Rockfon Color-all®	600 x 600 x 22	10	13,3
	-	Profilo perimetrale	1800 x 35 x 110	2	8,2
HUB FRS			2400 x 35 x 110	2	11
HOD FK3			3000 x 35 x 110	2	13,8
			3600 x 35 x 110	2	16,5
HUB FRC		Profilo perimetrale flessibile	1066 x 35 x 110	4	9,8
		Profilo della struttura portante	2976 x 40 x 40	1	6
HUB CAS			3576 x 40 x 40	1	7,2
110B CAS		Tronio dena struttura portante	1200 x 40 x 40	1	2,4
			868 x 40 x 40	1	1,8
HUB SCREW M6		Vite di accoppiaggio			
	41	Profilo di accoppiaggio per cornice			
	The state of the s	Connettore per profili			
HUB CON	M.	Connettore intermedio R			
	- 17	Clip di intersezione			
HUB HHSS		Vite M6 con testa a martello			
HUB WIRE	1	Set di cavi verticali			
TIOD WINE	-	Set di cavi di controvento			
HUB GLI	ठ	Rulli per tende			
HUB FELT		Copertura in feltro			
T24 MR CL&HK	-	Profilo portante T24 Click / Hook	3600 x 24 x 38	15	19,5
T24 CT CLICK		Profilo intermedio T24 Click	600 x 24 x 38	45	8,2
HUB MOLD		Sagoma per il ritaglio	x x	1	0,5

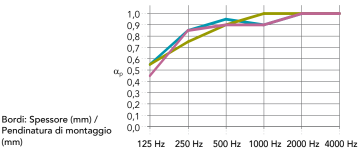
- Uffici
- Sport & Divertimento
- Scuole
- Commercio



## **Prestazioni**



Assorbimento acustico  $\alpha_w$ : 0,95 (Class A)



Classe di assorbimento

Α

Α

Α

 $\alpha_{\mathsf{w}}$ 

0,95

0,95

0,95

NRC

0,95

0,95

0,95

r	mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 H
	Blanka X: 22 / 200	0,55	0,85	0,95	0,90
	Blanka X: 22 / 1000	0,55	0,75	0,90	1,00

0,45

Bordi: Spessore (mm) /

Color-all X: 22 / 200



0,85

### Riciclabilità

0,90

Lana di roccia completamente riclabile

1,00

1,00

1,00



### Manutenzione ordinaria

Aspiratore



Reazione al fuoco

(Pannelli e struttura)

Capacità di portata 17 kg/m



## Igiene

La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi



Ambiente interno

0,90

I prodotti per soffitto Rockfon sono classificati in Classe E1 in accordo alla norma EN 13964 (EN 717-1).

1,00

1,00

1,00



## Salubrità del materiale

Tutti i materiali utilizzati nei prodotti Rockfon vengono sottoposti a screening in accordo alla checklist tecnica A20 e all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni ai sensi del regolamento REACH, essi non contengono sostanze chimiche pericolose (SVHC).

Le fibre in lana di roccia Rockfon sono conformi alle normative Europee in materia di sicurezza delle fibre e possiedono la certificazione EUCEB.

## Colori





Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B

Concrete - 06

White NCS S 0500-N



NCS S 6020-B90G

Eucalyptus - 32

NCS codes are closest colour match. The actual colour of the islands may deviate slightly from printed colours due to the texture of the surface and the underlying colour of stone wool.

## Copertura in feltro



Bianco



Grigio chiaro



Grigio Scuro

# **Sounds Beautiful**

