

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

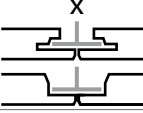



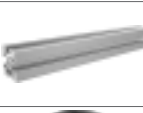


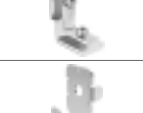










Telaio anodizzato nero di forma organica

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

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

Aree di applicazione

- Uffici
- Sport & Divertimento
- Scuole
- Commercio

Famiglia prodotti	Immagine prodotto	Descrizione	Dimensioni modulari (mm)	Confezione: pezzi	Confezione: kg
		Rockfon Blanka®	600 x 600 x 22	10	13,3
		Rockfon Color-all®		10	13,3
HUB FRS		Profilo perimetrale	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		Profilo perimetrale flessibile	1066 x 35 x 110	4	9,8
HUB CAS		Profilo della struttura portante	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		Vite di accoppiaggio			
HUB CON		Profilo di accoppiaggio per cornice			
		Connettore per profili			
		Connettore intermedio R			
		Clip di intersezione			
HUB HHSS		Vite M6 con testa a martello			
HUB WIRE		Set di cavi verticali			
		Set di cavi di controvento			
HUB GLI		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

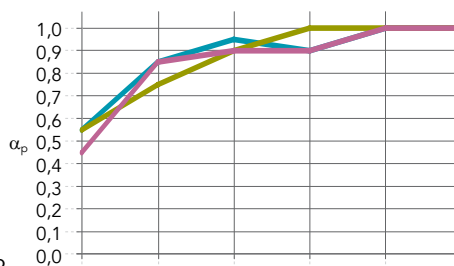


Prestazioni



Assorbimento acustico

α_w : 0,95 (Class A)



Bordi: Spessore (mm) /
Pendinatura di montaggio
(mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Classe di assorbimento	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



Reazione al fuoco

A1
(Pannelli e struttura)



Riciclabilità

Lana di roccia completamente riciclabile



Manutenzione ordinaria

- Aspiratore



Ambiente interno

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



Capacità di portata

17 kg/m



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).

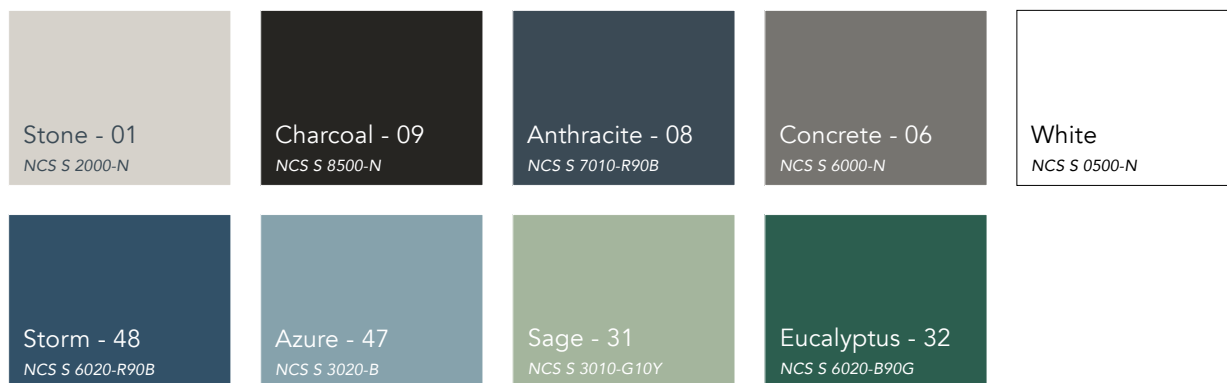
Le fibre in lana di roccia Rockfon sono conformi alle normative Europee in materia di sicurezza delle fibre e possiedono la certificazione EUCEB.



Igiene

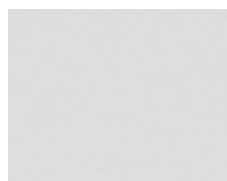
La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi

Colori



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

