

DATENBLATT

# Rockfon Hub®



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Hub®

- Das abgehängte Deckenmodul bietet eine Plattform, um Räume zu gliedern und Rückzugsbereiche zu schaffen, in denen Menschen sich austauschen und konzentriert arbeiten können.
- Das in den Ecken abgerundete Deckenelement kann mit einem Filzüberzug, Beleuchtung und Vorhängen ergänzt werden, um einen ungestörten und produktiven Arbeitsbereich zu schaffen.
- Rockfon Hub® wird für eine vereinfachte Installation als Bausatz geliefert. Lediglich die individuell wählbaren Elemente (Deckenplatten und optional Filzüberzüge und Gleiter) sind zusätzlich zu bestellen.

## Produktbeschreibung

### Rockfon Hub® ist in 4 Größen verfügbar:

- 3000 x 4800mm (klein) - Gewicht 82,4kg
- 3600 x 4200mm (mittel) - Gewicht 80,1kg
- 4800 x 4800mm (groß) - Gewicht 118,4kg
- 4800 x 7200mm (extra groß) - Gewicht 160,7 kg

## Anwendungsbereiche

- Büro
- Freizeit & Sport
- Bildung
- Einzelhandel

Schwarzes, eloxiertes Rahmenprofil mit abgerundeten Ecken  
 Filzüberzug in 3 verschiedenen Farben: Hellgrau, Dunkelgrau, Weiß  
 Vorkonfektionierte modulare Decke als verdecktes System in weiß mit Rockfon Blanka® oder in Farben mit Rockfon Color-all

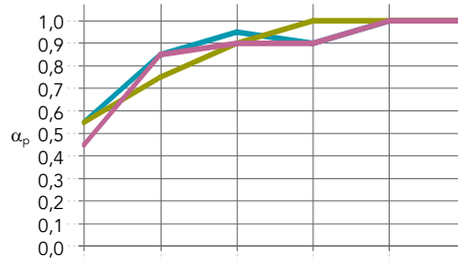
Produktgruppe	Bild	Produktbeschreibung	Länge x Breite x Höhe (mm)	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
		Rockfon Blanka®	600 x 600 x 22	10	13,3
		Rockfon Color-all®		10	13,3
HUB FRS		Rahmenprofil gerade	1800 x 35 x 110	2	8,2
			2400 x 35 x 110	2	11
			3000 x 35 x 110	2	13,8
			3600 x 35 x 110	2	16,5
HUB FRC		Rahmenprofil rund	1066 x 35 x 110	4	9,8
HUB CAS		Tragprofil	868 x 40 x 40	1	1,8
			1200 x 40 x 40	1	2,4
			2976 x 40 x 40	1	6
			3576 x 40 x 40	1	7,2
HUB SCREW M6		Verbindungsschraube	x x		
HUB CON		Kupplung für Rahmenprofil			
		Verbinder für Trag- & Rahmenprofil			
		Verbindungsstück R			
		Kreuzverbinder			
HUB HHSS		M6 Hammerkopfschraube			
HUB WIRE		Vertikale Seilabhängung			
		Aussteifungs-Seilabhängung			
HUB GLI		Gleiter für Vorhänge			
HUB FELT		Filzüberzug für Rahmenprofil			
T24 MR CL&HK		Tragschiene T24 Klick / Hak	3600 x 24 x 38	15	19,5
T24 CT CLICK		Querschiene T24 Klick	600 x 24 x 38	45	8,2
HUB MOLD		Schneideschablone	x x	1	0,5



## Leistung



**Schallabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,95 (Klasse A)



Kante: Dicke (mm) /  
 Konstruktionshöhe (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Schallabsorptionsklasse	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



### Brandverhalten

A1  
 (Deckenplatten und die Komponenten der Unterkonstruktion)



### Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



### Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



### Tragfähigkeit

17 kg/m



### Recyclbarkeit

Vollständig recycelbare Steinwolle



### Innenklima

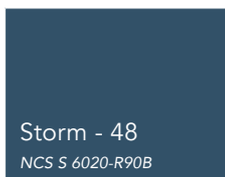
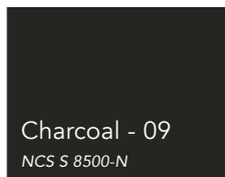
Rockfon Deckenplatten sind in die Klasse E1 gemäß EN 13964 (EN 717-1) eingestuft.



### Materialgesundheit

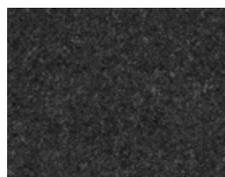
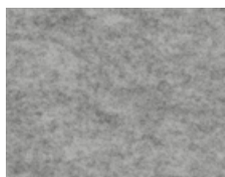
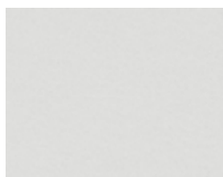
Alle in Rockfon Produkten verwendeten Materialien werden gemäß der technischen Checkliste A20 und auf die Liste der eingeschränkten Stoffe nach REACH geprüft und enthalten keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC). Rockfon Steinwollefasern entsprechen der EU-Verordnung für sichere Fasern und besitzen eine EUCEB-Zertifizierung.

## Farben



Farbabstimmung annähernd NCS-Codes. Die tatsächliche Farbe der eingebauten Deckenplatten kann aufgrund der Oberflächenbeschaffenheit und der darunterliegenden Farbe der Steinwolle von den gedruckten Farben leicht abweichen.

## Filzüberzug



Weiß

Hellgrau

Dunkelgrau

# Sounds Beautiful

