

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.

















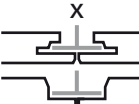

## Produktbeschreibung

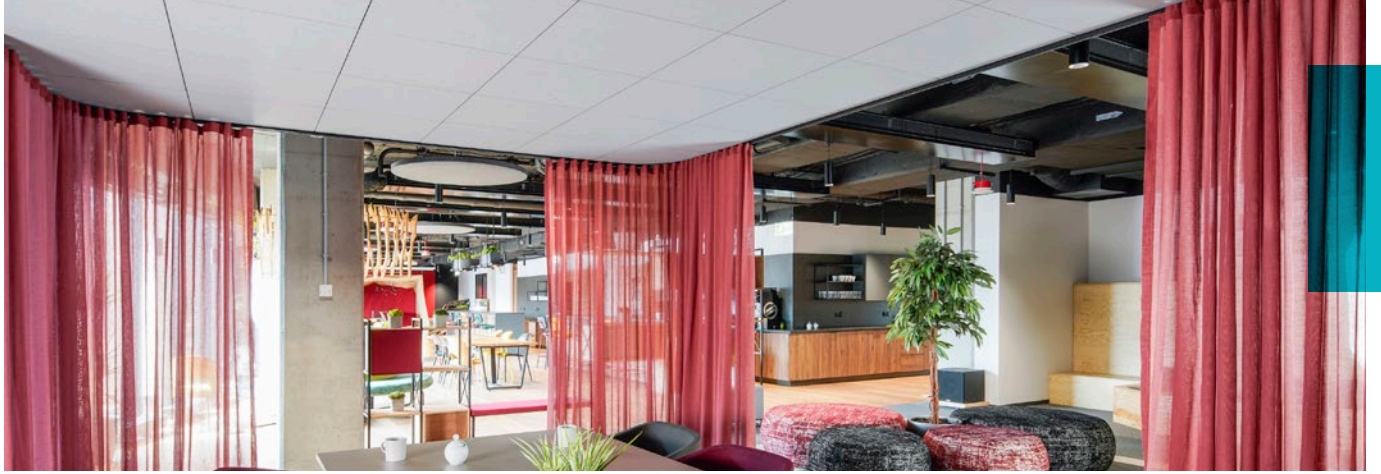
### Rockfon® Hub™ ist in 4 Größen verfügbar:

- 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

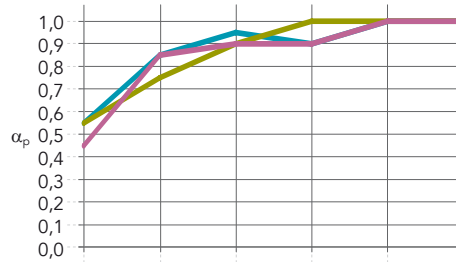
Produktgruppe	Bild	Produktbeschreibung	Länge x Breite x Höhe (mm)	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
HUB FRS		Rahmenprofil gerade	3600 x 35 x 110	2	16,5
			3000 x 35 x 110	2	13,8
			2400 x 35 x 110	2	11
			1800 x 35 x 110	2	8,2
HUB FRC		Rahmenprofil rund	1066 x 35 x 110	4	9,8
HUB CAS		Tragprofil	3576 x 40 x 40	1	7,2
			2976 x 40 x 40	1	6
			1200 x 40 x 40	1	2,4
			868 x 40 x 40	1	1,8
HUB SCREW M6		Verbindungsschraube			
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	-	1	0,5
		Rockfon Blanka®	600 x 600 x 22	10	13,3
		Rockfon Color-all®		10	13,3



## 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



**Umwelt**

Vollständig recycelbare Steinwolle  
 Der Recyclinganteil von Rockfon Deckenplatten liegt gemäß ISO 14021 zwischen 29 und 64 %.  
 Rockfon Einlegeplatten sind Cradle to Cradle Certified® Silber und Bronze (je nach Produkttyp).

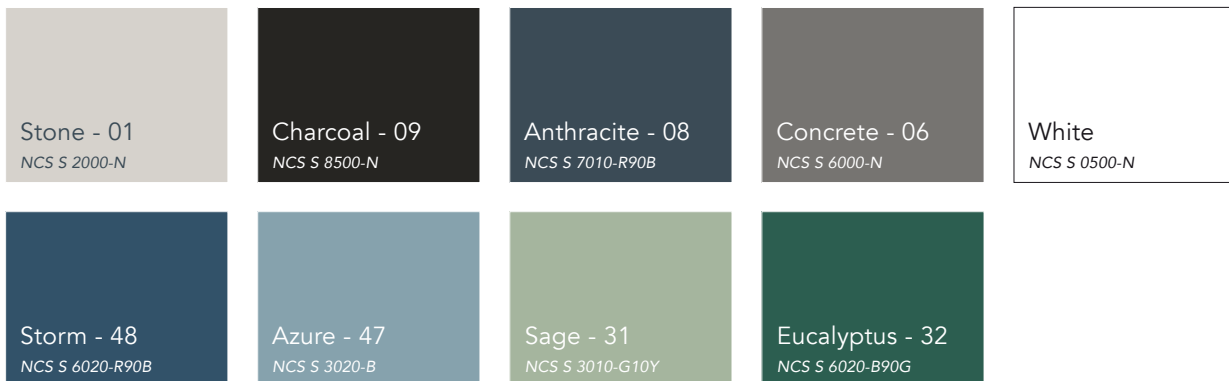


**Innenklima**

Verschiedene Rockfon Einlegeplatten besitzen die finnische Emissionsklassifizierung M1 für Bauprodukte und das Danish Indoor Climate Label für niedrige VOC Emissionen.

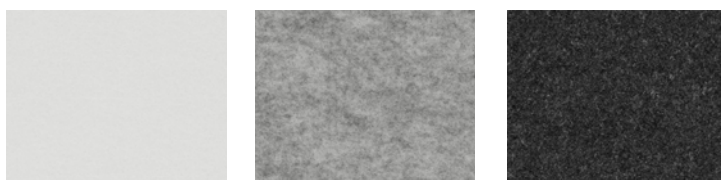


## Farben



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

