

DATENBLATT

Rockfon® Hub™



Sounds Beautiful

- 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

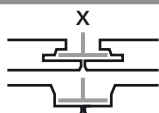
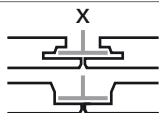
















4800 x 4800mm (groß) - Gewicht 118,4kg

4800 x 7200mm (extra groß) - Gewicht 160,7 kg

- 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

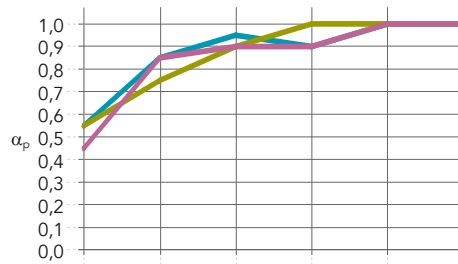
Anwendungsbereiche

- Büro
- Freizeit & Sport
- Bildung
- Einzelhandel

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	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		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



Leistung



Kante: Dicke (mm) /
Konstruktionshöhe (mm)

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

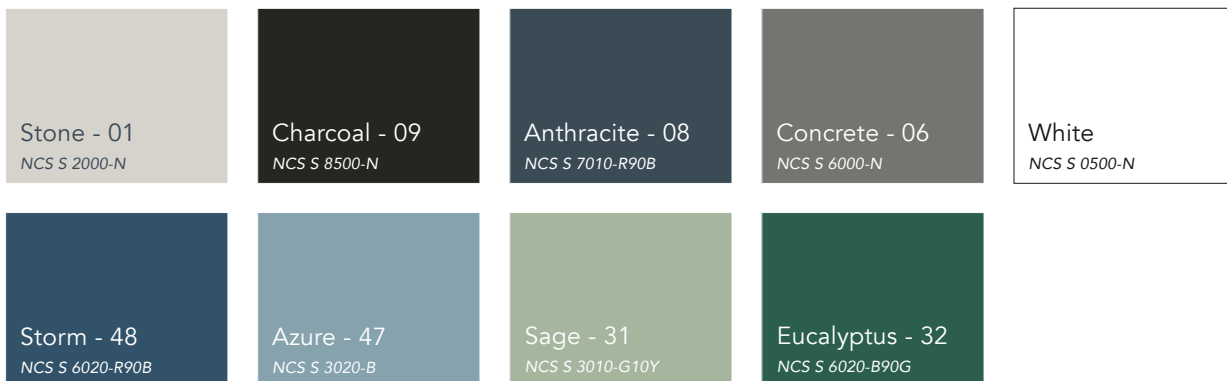


Innenklima

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

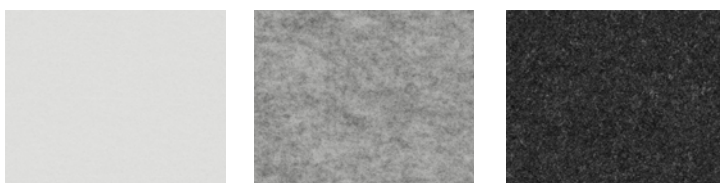


Farben



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

06.2023 | Alle aufgeführten Farbcodes basieren auf dem NCS - Natural Colour System® - eingetragenes und verwendetes Warenzeichen von NCS Colour AB, Stockholm 2012 oder dem PAL-
Farbsystem. Der Hersteller behält sich Änderungen im Produktportfolio und in der Produkttechnologie ohne vorherige Ankündigung vor. Rockfon übernimmt keine Verantwortung für Druckfehler.

Sounds Beautiful

