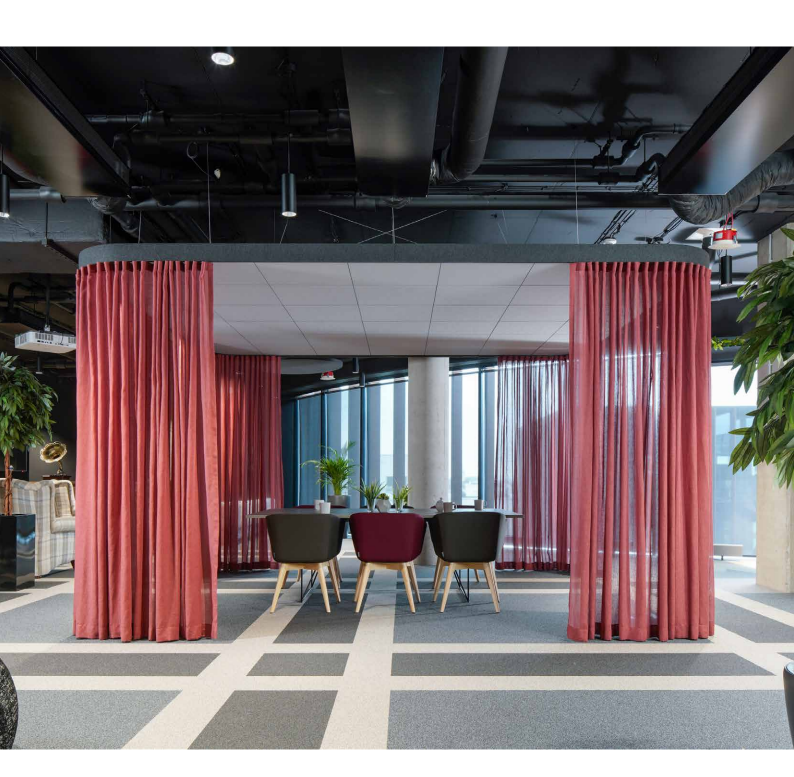


DATENBLATT

Rockfon Hub®



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

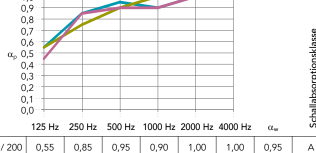
Produktgruppe	Bild	Produktbeschreibung	Länge x Breite x Höhe (mm)	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
	×	Rockfon Blanka®		10	13,3
	×	Rockfon Color-all®	600 x 600 x 22	10	13,3
HUB FRS		Rahmenprofil gerade	1800 x 35 x 110 2400 x 35 x 110 3000 x 35 x 110	2 2 2 2	8,2 11 13,8
HUB FRC		Rahmenprofil rund	3600 x 35 x 110 1066 x 35 x 110	4	9,8
HUB CAS		Tragprofil Tragprofil	2976 x 40 x 40 3576 x 40 x 40 1200 x 40 x 40	1 1 1	6 7,2 2,4
HUB SCREW M6		Tragprofil Verbindungsschraube	868 x 40 x 40	1	1,8
		Kupplung für Rahmenprofil			
		Verbinder für Trag- & Rahmenprofil			
HUB CON	3	Verbindungsstück R			
		Kreuzverbinder			
HUB HHSS		M6 Hammerkopfschraube	-		
HUB WIRE		Vertikale Seilabhängung			
		Aussteifungs-Seilabhängung			
HUB GLI	ठ	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	1	Querschiene T24 Klick	600 x 24 x 38	45	8,2
HUB MOLD	7,117	Schneideschablone	-	1	0,5



1,0

Kante: Dicke (mm) / Konstruktionshöhe (mm)

Leistung



K	onstruktionshöhe (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_{w}	ν	NRC
	Blanka X: 22 / 200	0,55	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	А	0,95
	Blanka X: 22 / 1000	0,55	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,95	Α	0,95
	Color-all X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	А	0,95



Brandverhalten

Α1

(Deckenplatten und die Komponenten der Unterkonstruktion)



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Tragfähigkeit

17 kg/m



Recycelbarkeit

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.













Storm - 48
NCS S 6020-R90B

Azure - 47	
NCS S 3020-B	



Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G

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

