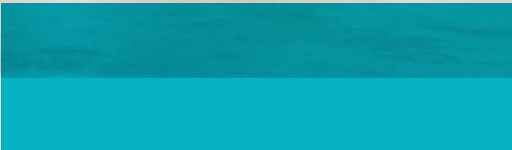


Rockfon® Canva™ Standabsorber

Datenblatt



Sounds Beautiful

Rockfon® Canva™ Standabsorber

- Rockfon Canva Standabsorber sind eine flexible Lösung zur Verbesserung der Akustik in Umgebungen, die eine Zonierung und abgeschirmte Bereiche zulassen und damit Konzentration und Kreativität steigern
- Sichere, langlebige und flexible Lösung, die für jeden Raum oder Standort und für eine breite Palette von Anwendungszwecken maßgeschneidert werden kann
- Abnehmbare, waschbare und austauschbare Textiloberfläche
- 34 inspirierende Farben der Colours of Wellbeing Reihe oder ein individuelles Grafik-Layout für eine persönliche Note
- Auswahl zwischen 3 verschiedenen Optionen, die es ermöglichen, das Produkt nach individuellen Wünschen zu gestalten
- Die Standabsorber werden komplett montiert geliefert, es müssen nur noch die Standfüße am Plattenrahmen befestigt werden
- Rockfon Canva ist eine Design-Kooperation mit dem dänischen Akustik- & Design-Unternehmen Akuart

Produktbeschreibung

- Absorber: Steinwolleplatte, 40 mm
- Rahmen: 61 mm starker, pulverbeschichteter, matter Aluminiumrahmen
- Oberfläche: Bedrucktes Textil auf Polyesterbasis
- Drei Standfuß-Optionen aus Stahl: Flach, erhöht und mit Rollen

Anwendungsbereiche

- Büro
- Bildung
- Freizeit & Sport
- Gesundheitswesen

Modulgröße (Breite x Höhe x Stärke) in mm	Zirkagewicht (kg/Stück)
1000 x 1300 x 61	10
1200 x 1800 x 61	15
1700 x 1300 x 61	17

Die Rahmenstärke beträgt immer 61 mm. Es besteht die Möglichkeit, die Modulgröße auf Anfrage anzupassen.

Mindestgröße (B x H): 800 x 1000 mm

Maximale Größe (B x H): 2400 x 2000 mm

Steel base options



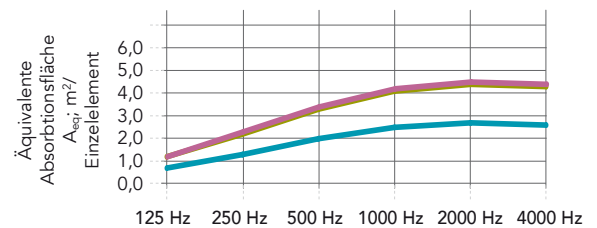


Leistung



Schallabsorption

A_{eq} (m²/Einzelement)



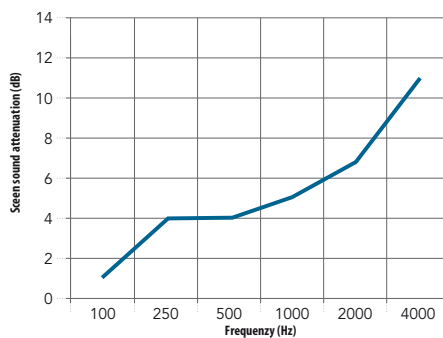
Schallabschirmung

Als Schallabschirmung versteht man die Schallpegelreduzierung zwischen Sender und Empfänger bei Verwendung einer dazwischen positionierten Abschirmung. Die Schallabschirmung (Reduzierung) wird in Dezibel dB(A) ausgedrückt.

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1,30 m ² (1,00 x 1,30 m) (berechneter Wert)	0,70	1,30	2,00	2,50	2,65	2,60
2,16 m ² (1,20 x 1,80 m) (gemessener Wert)	1,15	2,20	3,30	4,10	4,35	4,30
2,21 m ² (1,70 x 1,30 m) (berechneter Wert)	1,20	2,25	3,35	4,20	4,50	4,40

Total size of test object:
3,40 x 1,30m

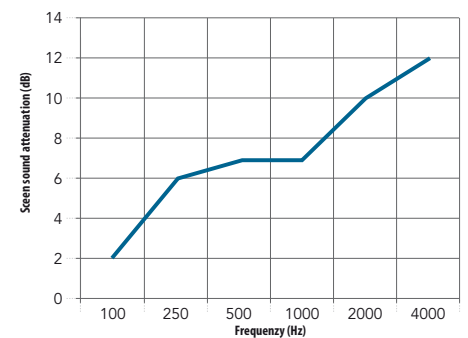
Frequenz (Hz)	Seen sound attenuation (dB)
125	1
250	4
500	4
1000	5
2000	7
4000	11



ΔL_s	5
$\Delta L_{s,w}$	4

Total size of test object:
4,80 x 1,80m

Frequenz (Hz)	Seen sound attenuation (dB)
125	2
250	6
500	7
1000	7
2000	10
4000	12



ΔL_s	7
$\Delta L_{s,w}$	7



Brandverhalten

B-s1,d0
Gemäß EN 13501-1



Umwelt

Vollständig recycelbare Steinwolle



Reinigung

- Rahmen: Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz, feuchtes Tuch & Niederdruck-Schaumreinigung
- Textil: Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz, feuchtes Tuch & normaler Maschinenwaschgang bis zu 70 Grad



Innenklima

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

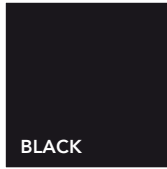


Hygiene

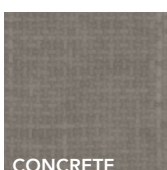
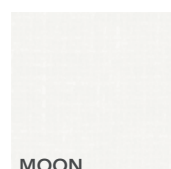
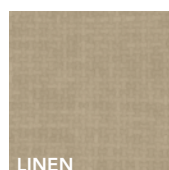
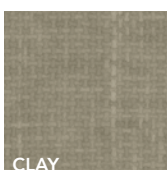
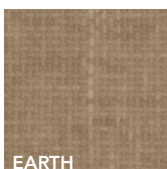
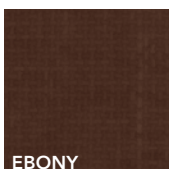
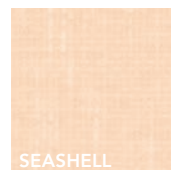
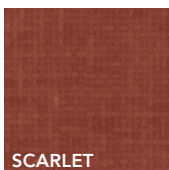
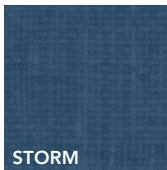
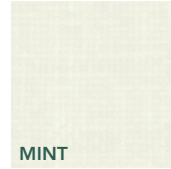
Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



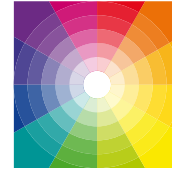
Rahmenfarben



Textilfarben



Individuelles Grafik-Layout



Individuelles Grafik-Layout auf Anfrage.
Wenden Sie sich an Ihren Rockfon
Ansprechpartner vor Ort, um ein
beliebiges Bild oder grafisches Design
in hochauflösender Qualität auf die
Textiloberfläche zu drucken.

Alle Standardfarben werden auf das strukturierte Webmuster der Textiloberfläche gedruckt.
Die Canva Oberflächenfarben sind die nächstmöglichen Farbtöne der Rockfon Color-all Produkte, die auf Textil gedruckt werden können.
Das Oberflächentextil in der Farbe "Mercury" hat kein metallisches Erscheinungsbild.

Wandpaneel: Bitte beachten Sie, dass das Rockfon Canva Material eine "visuelle Richtung" hat. Dies bedeutet, dass sich die Farberscheinung je nach vertikaler und horizontaler Ausrichtung leicht ändern kann. Dieser Effekt ist eine normale Eigenschaft eines gewebten Stoffes. Bitte informieren Sie uns, wenn die gleiche Farbe auf zwei oder mehr Wandpaneelen in unterschiedlicher Ausrichtung verwendet wird. Wir können sicherstellen, dass das Erscheinungsbild wie gewünscht und erwartet ist. Bitte beachten Sie auch, dass ein schwarzer Rahmen in Kombination mit einer hellen Textilfarbe einen optischen Schatteneffekt am Übergang zwischen Rahmen und Textil erzeugen kann.

Sounds Beautiful

