

DATENBLATT

Rockfon Canva® Wandpaneel



Sounds Beautiful

Rockfon Canva® Wandpaneel

- Das Rockfon Canva Wandpaneel ist eine flexible Lösung zur Verbesserung der Akustik in einer Vielzahl von Umgebungen
- Der Wandabsorber wird komplett montiert geliefert und ist einfach und schnell zu installieren
- Individuell anpassbar an die persönliche Stimmung, Funktion oder Präferenz
- 34 inspirierende Farben der Colours of Wellbeing Reihe oder ein individuelles Grafik-Layout für eine persönliche Note
- Leistungsstarkes Produkt mit einer langen Lebensdauer
- Abnehmbare, waschbare und austauschbare Textiloberfläche
- Rockfon Canva ist eine Design-Kooperation mit dem dänischen Akustik- & Designunternehmen Akuart

Produktbeschreibung

- Absorber: Steinwolleplatte, 40 mm
- Rahmen: 61 mm starker, pulverbeschichteter, matter Aluminiumrahmen
- Oberfläche: Bedrucktes Textil auf Polyesterbasis

Anwendungsbereiche

- Bildung
- Gesundheitswesen
- Freizeit & Sport
- Büro
- Einzelhandel

Modulgröße (Breite x Höhe x Stärke) in mm	Zirkagewicht (kg/Stück)
600 x 900 x 61	5,0
1200 x 900 x 61	8,5
1800 x 1200 x 61	14,5
2400 x 1200 x 61	18,5
3000 x 1200 x 61	22,5
900 x 1800 x 61	12,0
2400 x 1800 x 61	25,0

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

Mindestgröße (B x H): 600 x 600 mm

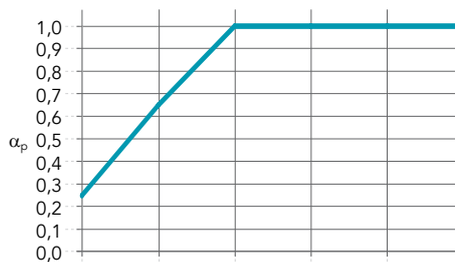
Maximale Größe (B x H): 4000 x 1800 mm



Leistung



Schallabsorption
 α_w : 0,95 (Klasse A)



Dicke (mm) /
 Konstruktionshöhe (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Schallabsorptionsklasse	NRC
61 / 61	0,25	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,90



Brandverhalten
 B-s1,d0
 Gemäß EN 13501-1



Reinigung

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



Hygiene
 Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Stoßfestigkeit
 Das Rockfon Canva Wandpaneel wurde gemäß EN 13964, Anhang D auf seine Ballwurfsicherheit bzw. Stoßfestigkeit getestet und erfüllt die Anforderungen an die Stoßfestigkeit der Klasse 2A.



Recyclbarkeit
 Vollständig recycelbare Steinwolle



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

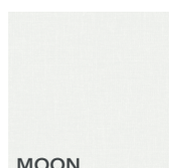
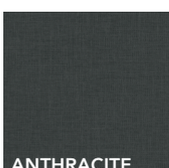
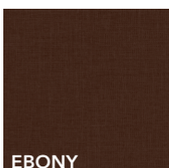
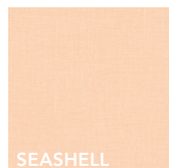
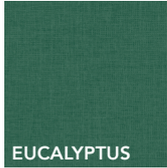
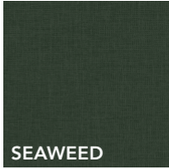


Materialgesundheit
 Alle Materialien, die in Rockfon Produkten verwendet werden, werden anhand der Liste der eingeschränkten Stoffe gemäß REACH überprüft und enthalten keine stark besorgniserregenden Stoffe (SVHC). Rockfon Steinwolle-Fasern entsprechen der EU-Verordnung für sichere Fasern und verfügen über eine EUCEB-Zertifizierung.

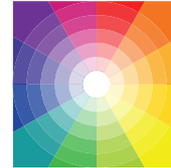
Rahmenfarben



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

