

DATENBLATT

Rockfon Blanka® dB 41



Rockfon Blanka® dB 41

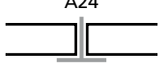
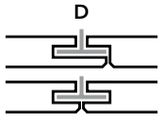
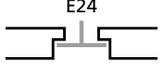
- Kombiniert eine hohe Längsschalldämmung mit einer hohen Schallabsorption (Klasse A) für eine flexible und leise Bürogestaltung.
- Das Basismaterial ist eine 35 mm dicke Steinwolleplatte, die auf der Rückseite mit einer Hochleistungsmembran versehen ist. Diese trägt dazu bei, die Längsschallübertragung von Raum zu Raum zu reduzieren.
- Die verbesserte Oberfläche macht sie strapazierfähiger und unempfindlicher gegen Schmutz und die tagtäglichen Einflüsse.
- Erweitertes Sortiment für sichtbare, halbverdeckte und verdeckte Montage verfügbar.
- Leichte und schallabsorbierende Platte, einfach zu verarbeiten und leicht mit einem Staubsauger oder einem feuchtem Tuch zu reinigen.

Produktbeschreibung

- Steinwolleplatte
- Sichtseite: tiefmatte, glatte und superweiss eingefärbte Vliesoberfläche
- Rückseite: Hochleistungsmembran
- Strapazierfähige, eingefärbte Kanten

Anwendungsbereiche

- Büro
- Gesundheitswesen
- Bildung

Kante	Modulgrösse (mm)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Empfohlenes Montagesystem	Recycling-Anteil	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 CO ₂ Fussabdruck Herstellung (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 CO ₂ Fussabdruck Lebenszyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A24	600 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™	49%		4,73	6,31
	625 x 625 x 35		Rockfon® System dB™				
	1200 x 600 x 35		Rockfon® System dB™				
	1250 x 625 x 35		Rockfon® System dB™				
 D	600 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™	49%		4,73	6,31
	625 x 625 x 35		Rockfon® System dB™				
	1200 x 600 x 35		Rockfon® System dB™				
	1250 x 625 x 35		Rockfon® System dB™				
 E24	600 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™	49%		4,73	6,31
	625 x 625 x 35		Rockfon® System dB™				
	1200 x 600 x 35		Rockfon® System dB™				
	1250 x 625 x 35		Rockfon® System dB™				

* Vollständige Angaben zu den Umweltauswirkungen finden Sie in unseren Produkt-EPDs unter rockfon.link/ch-de-epd. Aufgrund unterschiedlicher Berechnungsmethoden und Szenarioannahmen sind die Werte für Umweltauswirkungen im Allgemeinen nicht direkt zwischen den Herstellern vergleichbar.

Leistung



Schallabsorption
 α_w : 0,90 (Klasse A)



Luftschalldämmung
 R_w = 21 dB



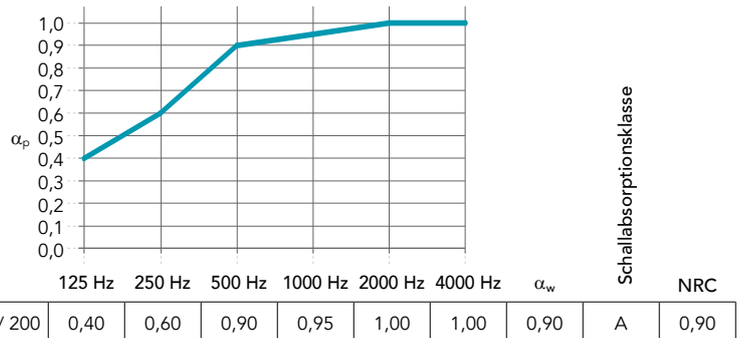
Verbesserung Schalldämmmass
 Deckenhohlraum 1000 mm
 - ΔR_w = 9 dB
 - $\Delta(R_w+C)$; $\Delta(R_w+C_{tr})$ = 8 ; 6 dB

Deckenhohlraum 620 mm
 - ΔR_w = 8 dB
 - $\Delta(R_w+C)$; $\Delta(R_w+C_{tr})$ = 7 ; 5 dB

Deckenhohlraum 350 mm
 - ΔR_w = 9 dB
 - $\Delta(R_w+C)$; $\Delta(R_w+C_{tr})$ = 7 ; 4 dB

Deckenhohlraum 160 mm
 - ΔR_w = 6 dB
 - $\Delta(R_w+C)$; $\Delta(R_w+C_{tr})$ = 5 ; 2 dB

Verbesserung der gewichteten Schalldämmung.
 Leistung gemessen nach der Norm EN ISO 10140.



Längsschalldämmung
 $D_{n,f,w}$ = 41 dB

$D_{n,f,w}$ mit Rockfon Soundstop 21 dB = 50* dB
 $D_{n,f,w}$ mit Rockfon Soundstop 30 dB = 55* dB
 Die angegebenen Längsschalldämmungswerte (R_w ,
 $D_{n,f,w}$) entsprechen jeweils der Steinwolleplatte mit
 A-Kante.
 *) Werte basieren auf analytischen Tests.



Brandverhalten
 A2-s1,d0



Lichtreflexion und Lichtdiffusion
 87% Lichtreflexion
 >99% Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität
 Bis zu 100% RH.
 Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher
 Luftfeuchtigkeit
 C/0N



Reinigung
 - Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
 - Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm



Hygiene
 Steinwolle bildet keinen Nährboden für
 gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Dauerhaftigkeit Oberfläche
 Verstärkte Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen
 Schmutz.
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 4
 Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2006
 getestet. Sie wird gemäss EN 12720:2009+A1:2013 auf einer
 Skala von 1 bis 5 bewertet, wobei 5 am besten ist.



Wärmeleitfähigkeit
 Wärmeleitfähigkeit:
 λ_D = 0,04 W/mK
 Wärmedurchlasswiderstand:
 R = 0,85 m²K/W



Erscheinungsbild
 Superweisse Oberfläche
 L-Wert: 94,5

Der Weissegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724
 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiss)
 angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht
 Glanzwert: Glanzeinheit 0,8 im 85°-Winkel
 Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Recyclbarkeit
 Vollständig recycelbare Steinwolle



Innenklima
 Rockfon Deckenplatten sind in die Klasse E1 gemäss EN
 13964 (EN 717-1) eingestuft. Rockfon Deckenplatten
 haben eine sehr geringe Freisetzung von VOCs. Eine
 Auswahl an Rockfon Produkten haben die folgenden
 Leistungsniveaus und Labels in Bezug auf Emissionen in
 der Innenraumluft erreicht:



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.

09.2024 | 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

