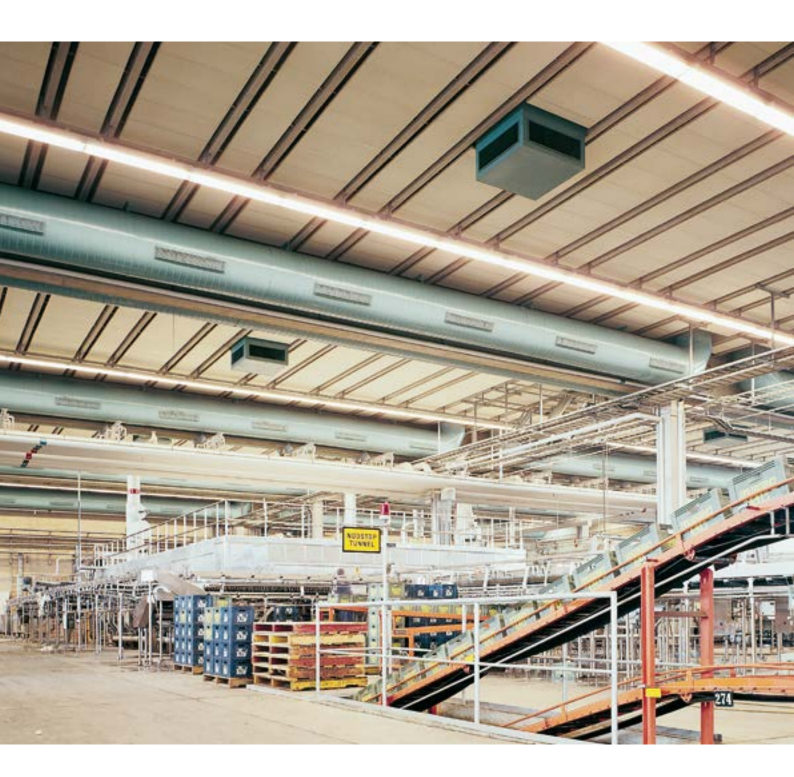


DATENBLATT

Rockfon® Industriebatts



Rockfon® Industriebatts

- Industriebatts sorgen für eine hohe Schallabsorption mit dezenter, der Nutzung angepasster Oberfläche.
- Stark in der Lärmminderung über mittlere und größere Entfernungen.
- Ideal zum Einsatz in größeren Produktionshallen, Werkstätten oder Lagerräumen ohne erhöhten Anspruch an die Optik.

Produktbeschreibung

- Schallabsorber aus Steinwolle
- Sichtseite: der Nutzung angepasstes, naturweißes Vlies
- Rückseite: Vlieskaschierung

Anwendungsbereiche

- Freizeit & Sport
- Industrie

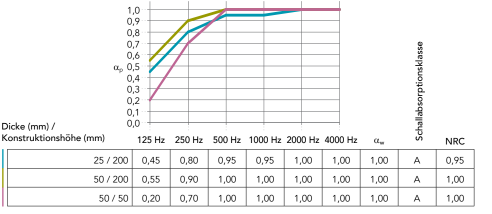
Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem	Recycling- Anteil	A1-A3 CO ₂ Fußabdruck Herstellung (kg CO ₂ eq/ m²)*	A1-C4 CO ₂ Fußabdruck Lebenszyklus (kg CO ₂ eq/m²)*
A24	1250 x 625 x 25	2,2	Rockfon® System T24 A™	37%	1,55	2,12
	1250 x 625 x 50	4,0	Rockfon® System T24 A™	38%	2,8	3,95

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



Leistung







Brandverhalten A1



Lichtreflexion

64% (weiss)



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

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



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Wärmeleitfähigkeit

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0.037 \text{ W/mK}$ Wärmedurchlasswiderstand: 50 mm: $R = 1.35 \text{ m}^2\text{K/W}$



Recycelbarkeit

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 in Rockfon Produkten verwendeten Materialien werden gemäß der technischen Checkliste A20 und auf die Liste der eingeschränkten Stoffe nach REACH geprüft und enthalten keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC). Rockfon Steinwollefasern entsprechen der EU-Verordnung für sichere Fasern und besitzen eine EUCEB-Zertifizierung.

Sounds Beautiful

