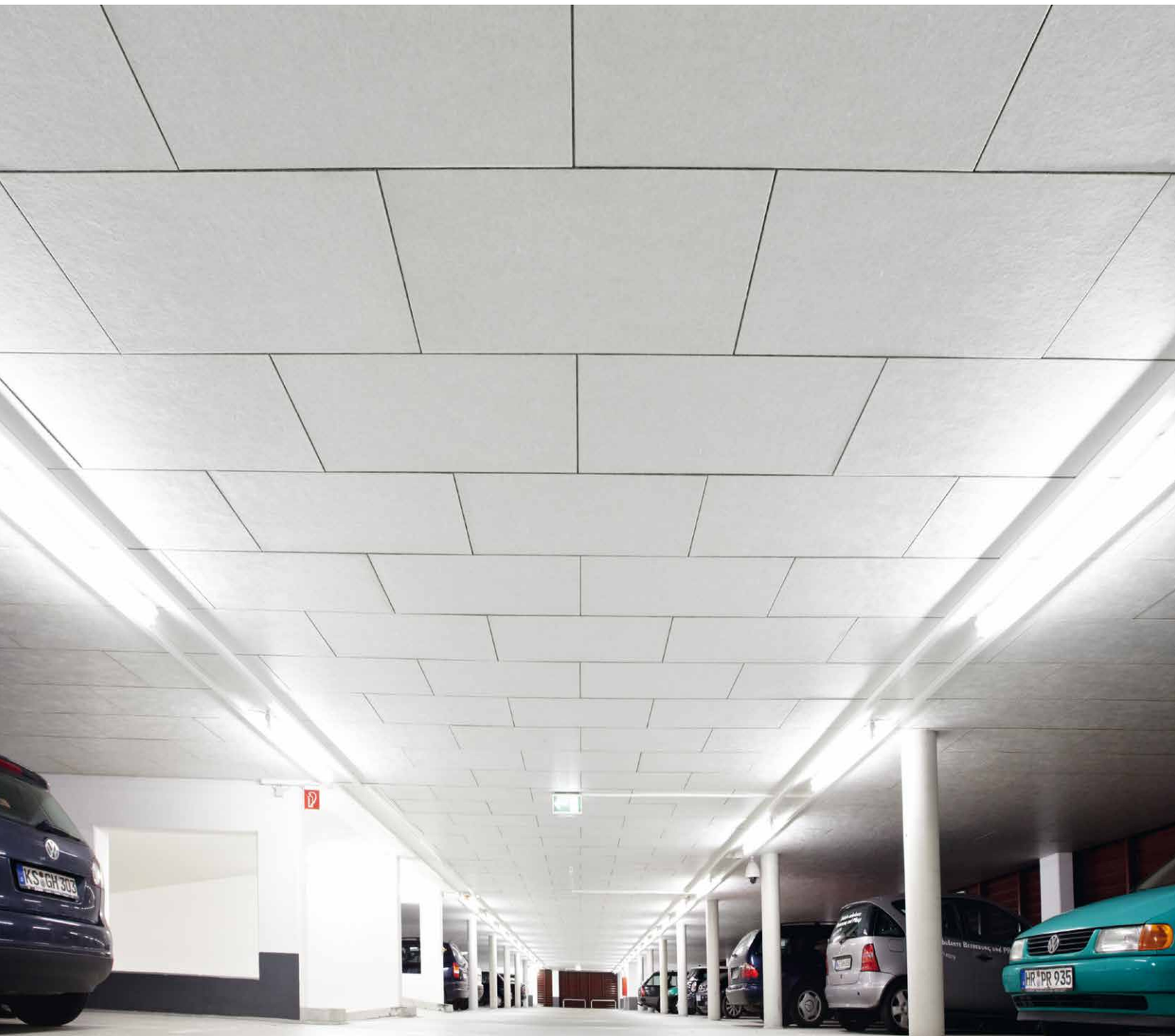


DATENBLATT

Rockfon® Facett Elegant



Sounds Beautiful

Rockfon® Facett Elegant

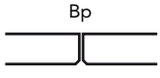
- Exklusive Tiefgaragendämmung mit hochwertiger weißer Oberfläche und umlaufender Fase.
- Verleiht der Tiefgarage eine klare Linienführung mit heller, freundlicher Optik.
- Hohe Wärmedämmung und Schallabsorption.
- Erfüllt die Anforderungen der Garagenverordnung.

Produktbeschreibung

- Tiefgaragendämmung aus Steinwolle
- Sichtseite: weißes Vlies
- Rückseite: Vlieskaschierung
- Umlaufend gefaste Kanten

Anwendungsbereiche

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

| 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)* |
|---|------------------|-----------------------------------|--|------------------|---|---|--|
|  | 1200 x 600 x 50 | 5,0 | Rockfon® System B Adhesive™ Rockfon® System B Hook™ | 42% |  | 5,9 | 7,24 |
| | 1200 x 600 x 60 | 5,9 | Rockfon® System B Adhesive™ Rockfon® System B Hook™ | | | 6,89 | 8,49 |
| | 1200 x 600 x 80 | 7,3 | Rockfon® System B Adhesive™ Rockfon® System B Hook™ | 42% | | 8,48 | 10,5 |
| | 1200 x 600 x 100 | 9,0 | Rockfon® System B Adhesive™ Rockfon® System B Hook™ | | | 10,4 | 12,9 |

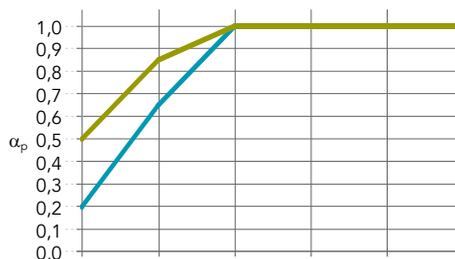
* Vollständige Angaben zu den Umweltauswirkungen finden Sie in unseren Produkt-EPDs unter rockfon.link/de-epd. Aufgrund unterschiedlicher Berechnungsmethoden und Szenarioannahmen sind die Werte für Umweltauswirkungen im Allgemeinen nicht direkt zwischen den Herstellern vergleichbar.



Leistung



Schallabsorption
 α_w : bis zu 1,00 (Klasse A)



Dicke (mm) /
 Konstruktionshöhe (mm)

| | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | α_w | Schallabsorptionsklasse | NRC |
|-----------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|------|
| 50-60 / 50-60 | 0,20 | 0,65 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | A | 0,95 |
| 80-100 / 80-100 | 0,50 | 0,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | A | 1,05 |



Brandverhalten
 A1



Lichtreflexion
 64%



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität
 Bis zu 100% RH.
 Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit



Reinigung
 - Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



Hygiene
 Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Wärmeleitfähigkeit
 Wärmeleitfähigkeit:
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
 Wärmedurchlasswiderstand:
 50 mm: $R = 1,45 \text{ m}^2\text{K/W}$
 60 mm: $R = 1,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
 80 mm: $R = 2,35 \text{ m}^2\text{K/W}$
 100 mm: $R = 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$



Stoßfestigkeit
 50-100 mm : Klasse 1A (Rockfon System B Hook)
 Die Ballwurfsicherheit bzw. Stoßfestigkeitsklasse wurde gemäß EN 13964, Anhang D, durch ein akkreditiertes Prüflabor ermittelt. Die Klassifizierung gibt an, inwiefern das geprüfte Deckenelement einer gelegentlichen Beanspruchung standhält. Stoßfestigkeitsklasse 1A entspricht der Ballwurfsicherheit gem. DIN 18032-3



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.

Sounds Beautiful

