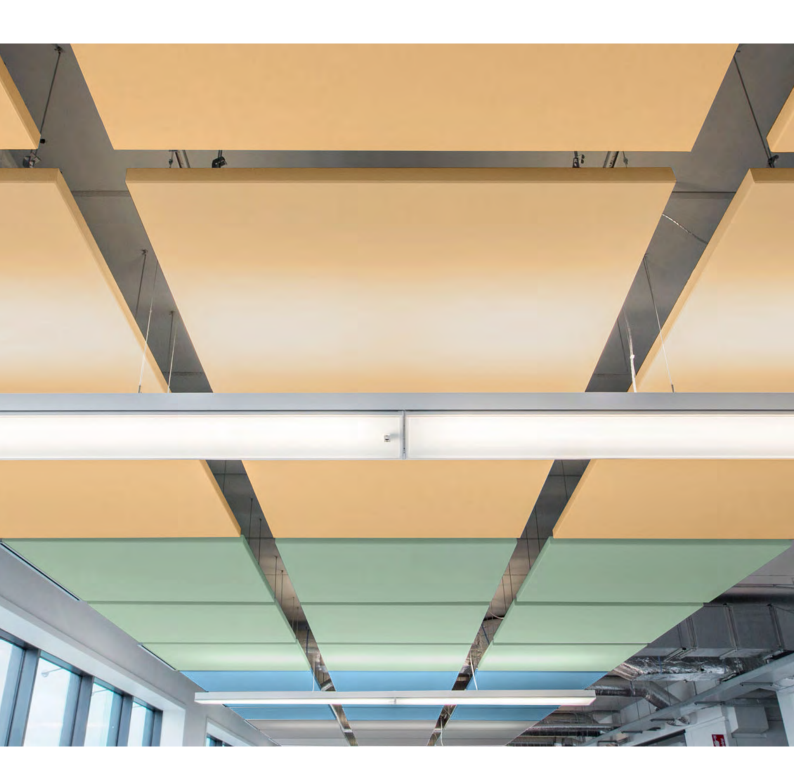


DATENBLATT

Rockfon Eclipse® Colour



Rockfon Eclipse® Colour

- Innovatives und ästhetisch ansprechendes rahmenloses
 Akustikdeckensegel mit einer matt eingefärbten Oberfläche
- Rockfon Eclipse Colour ist in zwei Formaten (Quadrat und Kreis)
 und 11 exklusiven Farben aus der Rockfon Color-All Serie erhältlich
- Dezente und dennoch kreative Farben, die sich sowohl im selben Raum als auch in verschiedenen Bereichen eines Gebäudes mischen und kombinieren lassen
- Rockfon Eclipse lässt sich schnell und einfach installieren und kann insbesondere dort installiert werden, wo herkömmliche abgehängte Decken nicht geeignet sind
- Hervorragende Schallabsorption, ideal für den Einsatz bei betonkernaktivierten Decken

Produktbeschreibung

- Rahmenloses Akustikdeckensegel aus Steinwolle
- Sichtseite: glatte, matte und farbige Vliesoberfläche
- Rückseite: weisses Akustikvlies
- Kanten mit Farbbeschichtung

Anwendungsbereiche

- Einzelhandel
- Bildung
- Büro
- Freizeit & Sport

| Kante | Form | Modulgrösse (mm) | Zirkagewicht (kg/Stück) | Empfohlenes Montagesystem | Recycling- Anteil | Cradle to Cradle Certified® | A1-A3 CO ₂ Fussabdruck Herstellung (kg CO ₂ eq/ m²)* | A1-C4 CO ₂ Fussabdruck Lebenszyklus (kg CO ₂ eq/ m ²)* |
|-------|---------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---|
| A | Quadrat | 1160 x 1160 x 40 | 9 | Rockfon® System Eclipse Island™ | | CERTIFIED | 6,31 | 8,21 |
| | | | 7 | Rockfon® System Eclipse Island™ | 37% | cradle to cradle | | |

^{*} 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.

Farben



Farbabstimmung annähernd NCS-Codes. Die tatsächliche Farbe der Deckenplatten kann aufgrund der Oberflächenbeschaffenheit und der darunterliegenden Farbe der Steinwolle von den gedruckten Farben leicht abweichen. Farbige Oberflächenmuster sind auf Anfrage erhältlich.



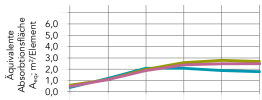
Leistung



Schallabsorption

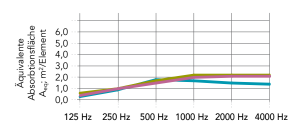
 A_{eq} (m²/Einzelelement)

* Abstand zwischen den Einzelelementen ≥ 2m; Für weitere Informationen zur Akustik kontaktieren Sie bitte Ihren Rockfon Ansprechpartner.



| 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 H |
|---|
|---|

| Quadrat 1160: Einzelelement* (Abhanghöhe 45 mm) | 0,4 | 1,2 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,8 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Quadrat 1160: Einzelelement* (Abhanghöhe 500 mm) | | 1,1 | 2,0 | 2,6 | 2,8 | 2,7 |
| Quadrat 1160: Anordnung 300 mm Abstand (Abhanghöhe 500 mm) | 0,5 | 1,1 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |



| Kreis 1160: Einzelelement* (Abhanghöhe 45 mm) | 0,3 | 0,9 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,4 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Kreis 1160: Einzelelement* (Abhanghöhe 500 mm) | 0,6 | 1,0 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Kreis 1160: Anordnung 300 mm Abstand (Abhanghöhe 500 mm) | 0,4 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,1 | 2,1 |



Brandverhalten

A2-s1,d0



Lichtreflexion

Je nach Farbe



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100% RH.

Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit

Der Einsatz von Rockfon Eclipse in Schwimmbädern und im Aussenbereich ist nicht zulässig.



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



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:





${\bf Material gesund heit}$

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