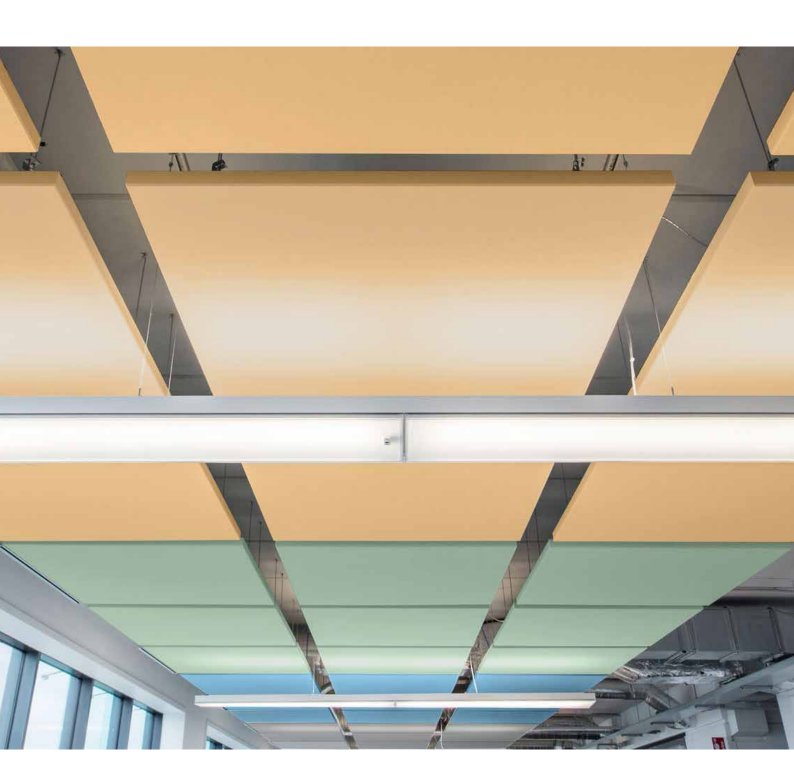


DATENBLATT

# 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<br>(mm) | Zirkagewicht<br>(kg/Stück) | Empfohlenes<br>Montagesystem       | Recycling-<br>Anteil | Cradle to<br>Cradle<br>Certified® | A1-A3<br>CO <sub>2</sub><br>Fussabdruck<br>Herstellung<br>(kg CO <sub>2</sub> eq/<br>m²)* | A1-C4<br>CO <sub>2</sub><br>Fussabdruck<br>Lebenszyklus<br>(kg CO <sub>2</sub> eq/<br>m <sup>2</sup> )* |
|-------|---------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---|
| A     | Quadrat | 1160 x 1160 x 40    | 9                          | Rockfon® System<br>Eclipse Island™ | - 38%                | CERTIFIED                         | 6,31  | 8,21  |
|       |         |                     | 7                          | Rockfon® System<br>Eclipse Island™ |                      | cradle to cradle                  |   |   |

<sup>\*</sup> 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.



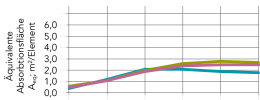
### Leistung



#### Schallabsorption

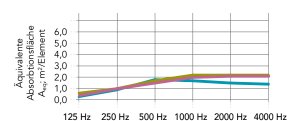
 $A_{\text{eq}}$  (m<sup>2</sup>/Einzelelement)

\* 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 |
|---|
|---|

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



|   | 120 112 | 200112 | 000112 | 1000112 | 2000 112 | 1000112 |
|---|---------|--------|--------|---------|----------|---------|
| 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<br>(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:





#### ${\bf Material ge sund heit}$

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**

