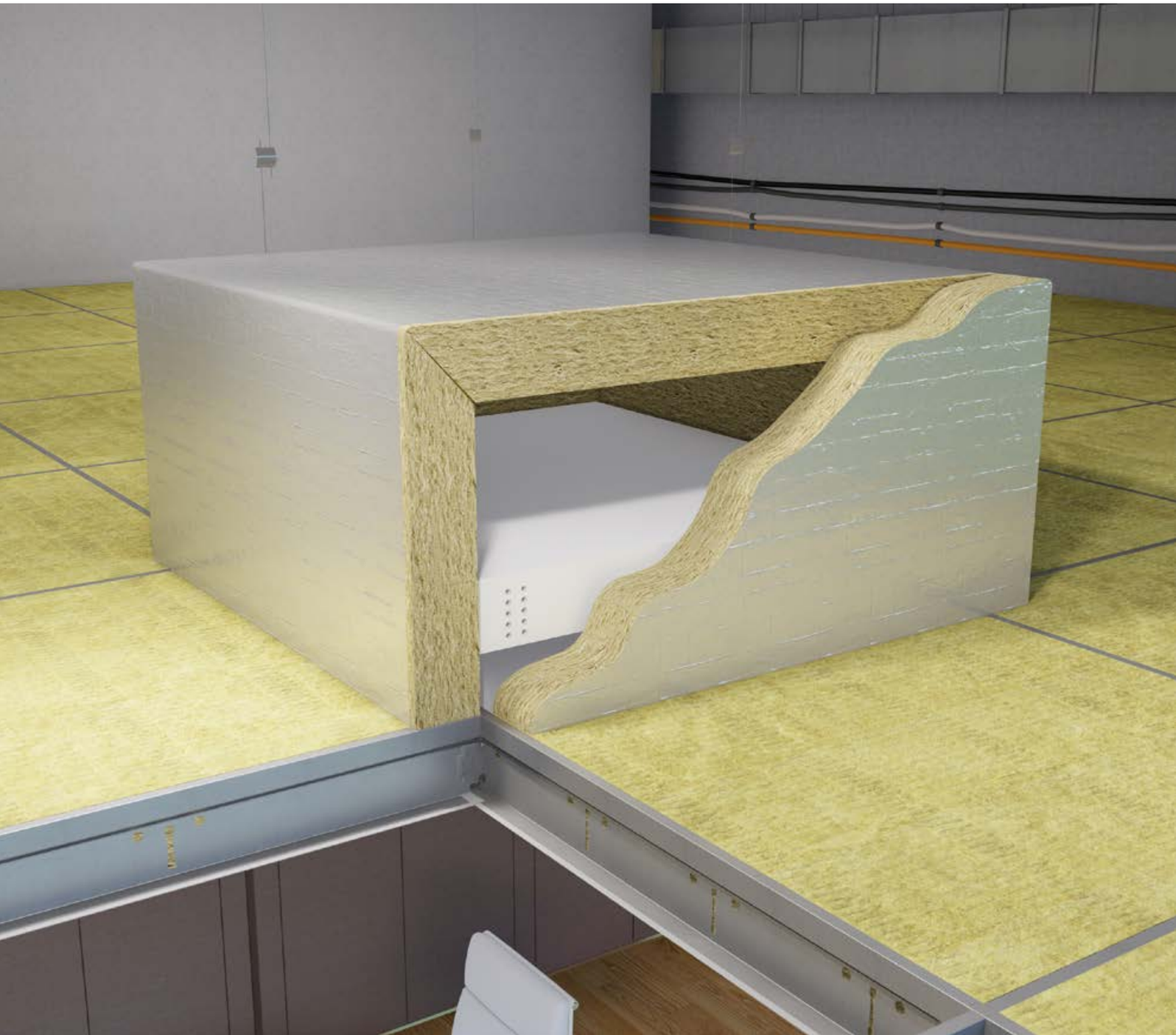


DATENBLATT

# Rockfon® Rocklux®



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Rocklux®

- Schalldämmender Aufsatz zur Begrenzung der Schallübertragung bei technischen Installationen
- Ideal in Kombination mit Rockfon dB-Produkten für optimale Vertraulichkeit und Privatsphäre
- Geeignet für eine Vielzahl von Einbauten mit verschiedenen Abmessungen
- Schnell und einfach zu montieren

## Produktbeschreibung

- Steinwollekern
- Innenseite: Vlieskaschierung
- Außenseite: Aluminiumfolie

## Anwendungsbereiche

- Büro
- Bildung
- Gesundheitswesen

Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/Stück)	Empfohlenes Montagesystem	A1-A3 CO <sub>2</sub> Fußabdruck Herstellung (kg CO <sub>2</sub> eq/ m <sup>2</sup> )*	A1-C4 CO <sub>2</sub> Fußabdruck Lebenszyklus (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
1105 x 1105 x 30 ***	4,2	-	3,88	4,82
1780 x 745 x 30 ****	4,5	-		

Rockfon Rocklux wird flach geliefert und muss bauseits montiert werden. Seine inneren/äußeren Abmessungen im zusammengebauten Zustand sind:

\*\*\* 725x725x130 / 785x785x160 mm: Geeignet für Einbauteile bis zu einer Größe von: 625 x 625 mm

\*\*\*\* 1400x365x130 / 1460x425x160 mm: Geeignet für Einbauteile bis zu einer Größe von: 1250 x 312,5 mm

Für Einbauten mit den Abmessungen bis zu 1250 x 625 mm kombinieren Sie zwei Elemente Rockfon Rocklux 1105x1105x30 mm, welches mit unserem Alu-Klebeband verbunden wird

Die Innen-Abmessungen beinhalten min. 50mm Aufmaß (gesamt) für die Ausbuchtungen zur Leuchtenfixierung

\* 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



**Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität**  
Bis zu 100 % RH

**Reinigung**  
-



**Hygiene**  
Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



**Recyclbarkeit**  
Vollständig recycelbare Steinwolle



**Innenklima**  
Rockfon Deckenplatten sind in die Klasse E1 gemäß EN 13964 (EN 717-1) eingestuft.



**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

