

DATENBLATT

## **Rockfon Mono® Acoustic**



## **Rockfon Mono® Acoustic**

- Perfekt für Decken und Wände. Die innovative monolithische Oberfläche bietet herausragenden akustischen Komfort und exzellenten Brandschutz
- Flach oder gewölbt. Direkt oder abgehängt zu installieren.
- Die raffinierte weisse Oberfläche sorgt für eine hohe Lichtreflexion und Lichtstreuung. Dies bewirkt eine gleichmässige Verteilung des Lichts und kann den Bedarf an künstlichem Licht senken.
- Verfügbar in beliebigem Farbcode und in den 33 exklusiven Colours of Wellbeing
- Ein vollständig fugenloses System, das eine einfache Integration von Serviceinstallationen und die Möglichkeit der Oberflächenpflege & -reparatur ermöglicht

#### Produktbeschreibung

- Monolithisches System bestehend aus einer Steinwolleplatte (40 mm), Füllmaterial und Putz
- Sichtseite: Eleganter und feiner akustischer Putz
- Rückseite: Hochleistungsmembran
   (Rockfon Mono Acoustic Direct und Rockfon Mono Acosustic
   Flecto verfügen rückseitig über ein Mineralfaser-Vlies)

#### Anwendungsbereiche

- Büro
- Bildung
- Freizeit & Sport
- Einzelhandel
- Wohngebäude

Kante	Modulgrösse (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem	Recycling- Anteil	Cradle to Cradle Certified®	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/m²)*
Mono Acoustic FE	1800 x 1200 x 40	6,0	Rockfon® System Mono Acoustic	44%	CERTIFIED ® cradle to cradle	5,38	6,97
	1200 x 900 x 25	4,0	Rockfon® System Mono Acoustic			2,93	3,9
Mono Acoustic Direct FE	1200 x 900 x 40	6,0	Rockfon® System Mono Acoustic	44%	CERTIFIED cradle silver	5,38	6,97
Mono Acoustic Flecto FE	1200 x 900 x 40	6,0	Rockfon® System Mono Acoustic	35%	CERTIFIED ® cradle to cradle	4,46	6,04

Bei diesem Produkt ist die Modulgrösse identisch mit dem exakten Mass. Das Plattengewicht ist exklusive Füllmaterial oder Putz angegeben.
Rockfon Mono Acoustic ist nicht für Bereiche geeignet, bei denen oberhalb und unterhalb der abgehängten Decke Luftdruckunterschiede vorherrschen.
Rockfon Mono Acoustic Direct und Rockfon Mono Acoustic Flecto können nur auf einer luftundurchlässigen Oberfläche montiert werden.

<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.



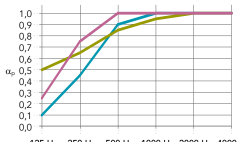
### Leistung



#### Schallabsorption

 $\alpha_w$ : bis zu 1,00 (Klasse A)

- \* Rockfon Mono Acoustic \*\* Rockfon Mono Acoustic Direct
- Die Schallabsorptionswerte gelten nur für waagerechte, ebene Deckenoberflächen. Bei einer akustischen Betrachtung müssen sämtliche Deckeneinbauteile und die Raumform berücksichtigt werden.



Dicke (mm) / Konst

Elegant Render (White) 40 / 40 \*\*

onstruktionshöhe (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\text{w}}$	Ň	NRC
Elegant Render (White) 25 / 25 **	0,10	0,45	0,90	1,00	1,00	1,00	0,75	С	0,85
Elegant Render (White) 40 / 200 *	0,50	0,65	0,85	0,95	1,00	1,00	0,90	Α	0,90

1,00

1,00

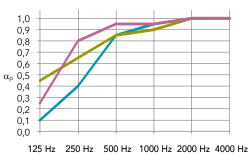
1,00

1,00

1,00

0,95

Schallabsorptionsklasse



Dicke (mm) / Konstruktionshöhe (mm)

0,25

0,75

Konstruktionshöhe (mm)		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\text{w}}$	ν	NRC
	Elegant Render (Farbe) 25 / 25 **	0,10	0,40	0,85	0,95	1,00	1,00	0,70	С	0,80
	Elegant Render (Farbe) 40 / 200 *	0,45	0,65	0,85	0,90	1,00	1,00	0,90	А	0,80
	Elegant Render (Farbe) 40 / 40 **	0,25	0,80	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	А	0,95



#### **Brandverhalten**

A2-s1,d0 B-s1,d0 (Farbe)



#### **Feuerwiderstand**

Rockfon Mono Acoustic wurde gemäss europäischer Teststandards und nationalen Zulassungen bzgl. seines Brandverhaltens getestet. Bitte wenden Sie sich an Rockfon für die Dokumentation (Papiere) des Feuerwiderstands.



#### Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87% Lichtreflexion (Weiss) >99% Lichtdiffusion (Weiss) Abhängig vom Farbton



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100% RH.

Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit

Rockfon Mono Acoustic kann auch in Schwimmbädern eingestetzt werden. Voraussetzung dafür ist, dass keine Kondensatbildung stattfindet und die Decke nicht mit Spritzwasser in Berührung kommt. Beim Abhangsystem müssen korrosionsbeständige Komponenten verwendet werden. Raum & Deckenhohlraum müssen gut belüftet sein.

Kontaktieren Sie den Technischen Service von Rockfon für weitere Informationen.



#### Reinigung

Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



#### Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



#### Erscheinungsbild

L value: 94.5 (Weiss)

Der Weissegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiss)



#### 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:



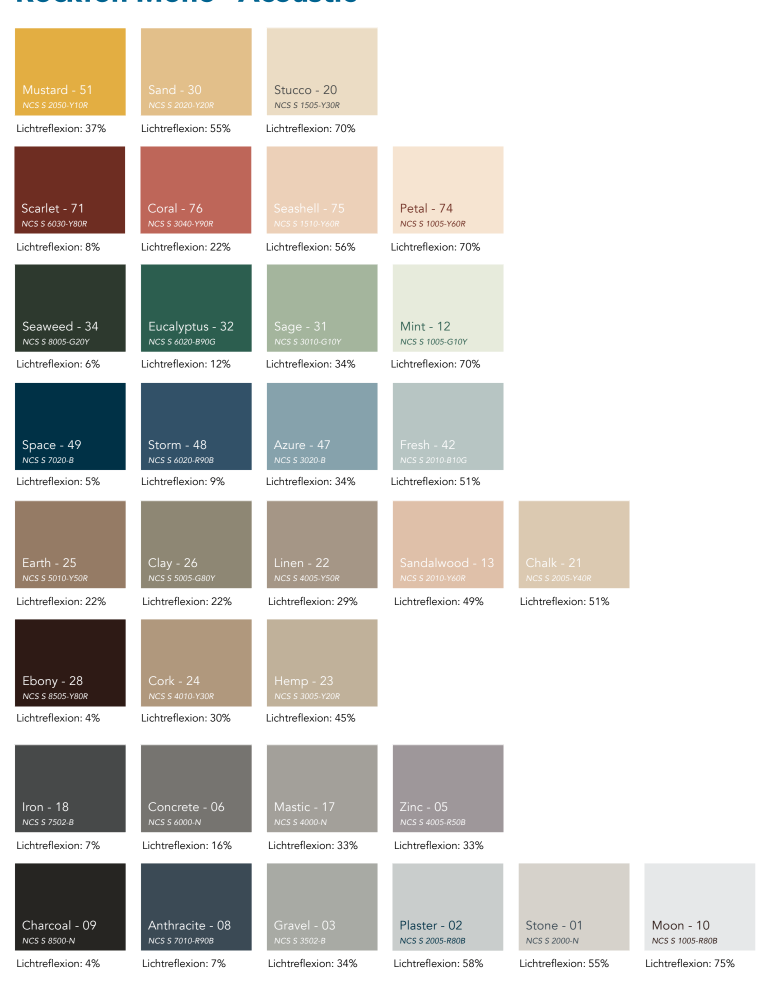




#### Materialgesundheit

Alle 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-Zertifizieruna.

## **Rockfon Mono® Acoustic**



# **Sounds Beautiful**