

DATENBLATT

Rockfon Eclipse® Wandpaneel



Sounds Beautiful

Rockfon Eclipse® Wandpaneel









- Ästhetisch ansprechender, rahmenloser Wandabsorber, geeignet für Büros, Rezeptionen und Ähnliches, wo Schallabsorption mit schönem Design kombiniert wird
- Glatte, matte und superweiße Oberfläche mit hoher Lichtreflexion, Lichtstreuung und antistatischen Eigenschaften für eine lange Produktlebensdauer
- Verfügbar in einer Vielzahl von Formen mit minimalistischer A-Kante und in unbegrenzter Farbauswahl durch Angabe des NCS Farbcodes
- Schnell und einfach mit dem speziellen Wand-Montagesystem anzubringen. Der Wandabsorber kann wandnah und mit größeren Abstand montiert werden, was interessante Muster ermöglicht

Produktbeschreibung

- Rahmenloser Wandabsorber aus Steinwolle
- Sichtseite: tiefmatte, glatte und superweiß eingefärbte Vliesoberfläche
- Rückseite: weißes Akustikvlies
- Kante mit weißer Farbbeschichtung

Anwendungsbereiche

- Büro
- Freizeit & Sport
- Einzelhandel

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/m ²)*	A1-C4 CO ₂ Fußabdruck Lebenszyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
A	Quadrat 	1160 x 1160 x 40	9	Rockfon® System Eclipse Wall™	38%		6,31	8,21
	Rechteck 	1760 x 1160 x 40	13	Rockfon® System Eclipse Wall™				
		2360 x 1160 x 40	17	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Kreis 	800 x 800 x 40	3	Rockfon® System Eclipse Wall™				
			7	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Dreieck 	1160 x 1160 x 40	4	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Sechseck 		6	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Oval 		1760 x 1160 x 40	10				
Freiform 	9	Rockfon® System Eclipse Wall™						

Das Rechteck 2360 x 1160 mm kann nur mit der langen Seite waagrecht montiert werden, das Dreieck nur mit einer Spitze nach unten.

Kontaktieren Sie uns für die Montage von Rockfon Eclipse Freiformen.

Sonderformen, die länger als 2400 mm oder breiter als 1200 mm sind, werden in zwei Teilen hergestellt.

Kontaktieren Sie uns für individuelle Formen, Farben, Größen, Lieferzeiten und Mindestabnahmemengen.

* 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.



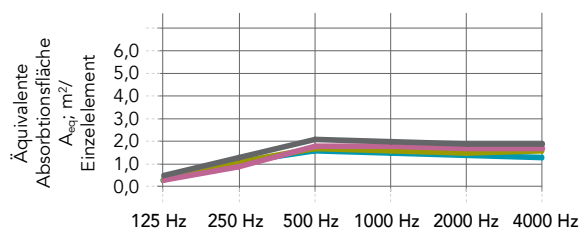
Leistung



Schallabsorption

A_{eq} (m²/Einzelelement)

Weitere akustische Daten verfügbar, kontaktieren Sie den Rockfon Technical Support.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Kreis 1160mm, wandnahe Montage	0,3	1,1	1,6	1,5	1,4	1,3
Kreis 1160mm, gestufte Wandmontage	0,3	1,1	1,7	1,6	1,5	1,6
Quadrat 1160 x 1160mm, wandnahe Montage	0,3	0,9	1,8	1,8	1,7	1,7
Quadrat 1160 x 1160mm, gestufte Wandmontage	0,5	1,3	2,1	2,0	1,9	1,9



Brandverhalten

A1

Rockfon Eclipse Rechteck 2360: A2-s1,d0



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87 % Lichtreflexion (Rückseite: 79%)
>99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 90% RH

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



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Dauerhaftigkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 5

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2007 getestet. Sie wird gemäß EN 12720:2009+A1:2013 auf einer Skala von 1 bis 5 bewertet, wobei 5 am besten ist.



Erscheinungsbild

Superweiße Oberfläche

L-Wert: 94,5

Der Weißegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiß) angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht

Glanzwert: Glanzeinheit 0,8 im 85°-Winkel

Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



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 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.

Die in diesem Datenblatt genannten Leistungseigenschaften basieren auf der Rockfon Blanka® Oberfläche. Rockfon Eclipse® in farbigen Ausführungen können andere Leistungseigenschaften aufweisen.

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren Rockfon Ansprechpartner.

Die Produktionsstätten von Rockfon sind nach den ISO 9001 und ISO 14001 Normen zertifiziert.

Sounds Beautiful

