

DATENBLATT

# Rockfon® Boxer



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Boxer

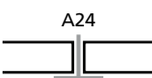
- Strukturiert-weisse und stossfeste Oberfläche, besonders geeignet für Bereiche mit hoher Aktivität wie Schulen und Sporthallen.
- Besonders für Bereiche mit hoher Aktivität geeignet.
- Auch als ballwurfsicheres System für den Einsatz in Sporthallen ausführbar.

## Produktbeschreibung

- Akustikdeckenplatte aus Steinwolle
- Sichtseite: strukturiert-weisse Oberfläche, stossfest
- Rückseite: Vlieskaschierung

## Anwendungsbereiche

- Bildung
- Freizeit & Sport

Kante	Modulgrösse (mm)	Zirkagewicht (kg/m <sup>2</sup> )	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/m <sup>2</sup> )*
 A24	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A	45%		2,23	2,82
	625 x 625 x 20		Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A				
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A				
	1250 x 625 x 20		Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A				
	600 x 600 x 40	4,1	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A	45%		3,17	4,13
	625 x 625 x 40		Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A				
	1200 x 600 x 40		Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A				
	1250 x 625 x 40		Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A				
 AEX	1166 x 1166 x 40	4,1	Rockfon® System Olympia Plus A Impact 1A	45%		3,17	4,13

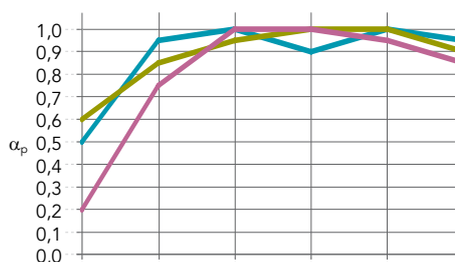
\* Vollständige Angaben zu den Umweltauswirkungen finden Sie in unseren Produkt-EPDs unter [rockfon.link/ch-de-epd](https://rockfon.link/ch-de-epd). Aufgrund unterschiedlicher Berechnungsmethoden und Szenarioannahmen sind die Werte für Umweltauswirkungen im Allgemeinen nicht direkt zwischen den Herstellern vergleichbar.



## Leistung



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



Dicke (mm) /  
 Konstruktionshöhe (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Schallabsorptionsklasse	NRC
20 / 200	0,50	0,95	1,00	0,90	1,00	0,95	1,00	A	0,95
40 / 225	0,60	0,85	0,95	1,00	1,00	0,90	1,00	A	0,95
40 / 40	0,20	0,75	1,00	1,00	0,95	0,85	0,95	A	0,95



**Brandverhalten**  
 A1



**Lichtreflexion**  
 85%



**Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität**  
 Bis zu 100% RH.  
 Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit C/0N



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



**Wärmeleitfähigkeit**  
 Wärmeleitfähigkeit:  
 $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$   
 Wärmedurchlasswiderstand:  
 40 mm:  $R = 1,05 \text{ m}^2\text{K/W}$



**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:



**Recyclbarkeit**  
 Vollständig recycelbare Steinwolle



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



**Stossfestigkeit**  
 20 mm : Klasse 3A (Rockfon System T24 A Impact 2A/3A)  
 40 mm : Klasse 1A (Rockfon System Olympia<sup>Plus</sup> A Impact 1A)  
 40 mm : Klasse 1A (Rockfon System HAT A mit 1,0 mm starkem HAT-Profil)  
 40 mm : Klasse 2A (Rockfon System T24 A Impact 2A/3A)  
 Die Ballwurfsicherheit bzw. Stossfestigkeit wurde gemäss EN 13964, Anhang D ermittelt. Die Klassifizierung gibt an, inwiefern das geprüfte Deckenelement einer gelegentlichen Beanspruchung standhält. Es wird nicht bestätigt dass das System die gleiche Optik bei regelmässigen Ballbeschüssen bewahrt.



**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-Zertifizierung.

# Sounds Beautiful

