

DATENBLATT

Rockfon Pacific® 15mm



Sounds Beautiful

Rockfon Pacific® 15mm



- Die Standard-Deckenplatte in 15 mm Dicke für besonders preissensible Bauvorhaben
- Gute Schallabsorption (Klasse B) gepaart mit leichtem Gewicht
- Verfügbar in Standard-Abmessungen für die Einlegemontage (A-Kante)
- Leicht zu reinigen

Produktbeschreibung

- Akustikdeckenplatte aus Steinwolle
- Sichtseite: glatte, nuancenreiche, weiße Oberfläche
- Rückseite: Vlieskaschierung

Anwendungsbereiche

- Büro
- Einzelhandel

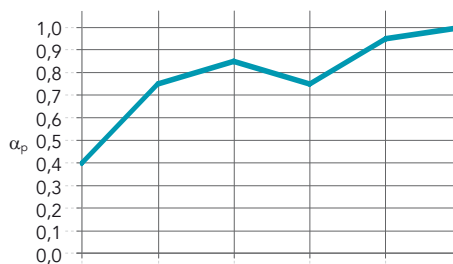
Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Empfohlenes Montagesystem
 A15	625 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™
	1250 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™
 A24	625 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T24 A™
	1250 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T24 A™



Leistung



Schallabsorption
 α_w : 0,85 (Klasse B)



Dicke (mm) /
 Konstruktionshöhe (mm)

Dicke (mm) / Konstruktionshöhe (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Schallabsorptionsklasse	NRC
15 / 200	0,40	0,75	0,85	0,75	0,95	1,00	0,85	B	0,80



Brandverhalten
 A1



Lichtreflexion
 77 %



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



Reinigung
 - Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz



Hygiene
 Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Umwelt
 Vollständig recycelbare Steinwolle
 Der Recyclinganteil von Rockfon Produkten liegt gemäß ISO 14021 zwischen 29 % und 64 %.
 Rockfon Akustiklösungen sind Cradle to Cradle Certified® Silver und Bronze (je nach Produkttyp).



CO2-Fußabdruck
 Cradle-to-Gate 2.24 kg CO₂ - Äquivalent (basierend auf einer von Dritten verifizierten EPD)
 Cradle-to-Grave 2.92 kg CO₂ - Äquivalent (basierend auf einer von Dritten verifizierten EPD)



Innenklima
 Verschiedene Rockfon Produkte besitzen die finnische Emissionsklassifizierung M1 für Bauprodukte und das Danish Indoor Climate Label für niedrige VOC Emissionen



Sounds Beautiful

