

DATENBLATT

# Rockfon® Pagos® Linea



# Rockfon® Pagos® Linea



- Die Standard-Deckenplatte zum guten Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Mit der grob-gepunkteten Oberfläche ist die Pagos Linea ideal zum Einsatz bei gewerblichen Anwendungen geeignet.

## Produktbeschreibung

- Akustikdeckenplatte aus Steinwolle
- Sichtseite: grob-gepunktete Oberfläche
- Rückseite: Vlieskaschierung

## Anwendungsbereiche

- Einzelhandel
- Bildung
- Gesundheitswesen
- Büro
- Freizeit & Sport

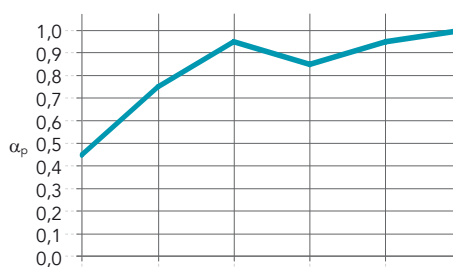
| Kante  | Modulgröße (mm) | Zirkagewicht (kg/m <sup>2</sup> ) | Empfohlenes Montagesystem |
|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
|   | 625 x 625 x 15  | 2,0                               | Rockfon® System T15 A™    |
|  | 1250 x 625 x 15 | 2,0                               | Rockfon® System T15 A™    |
|  | 625 x 625 x 15  | 2,0                               | Rockfon® System T24 A™    |
|  | 1250 x 625 x 15 | 2,0                               | Rockfon® System T24 A™    |



## Leistung



**Schallabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,85 (Klasse B)



Dicke (mm) /  
 Konstruktionshöhe (mm)

|          | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | $\alpha_w$ | Schallabsorptionsklasse | NRC  |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|------|
| 15 / 200 | 0,45   | 0,75   | 0,95   | 0,85    | 0,95    | 1,00    | 0,85       | B                       | 0,90 |



**Brandverhalten**  
 A1



**Feuerwiderstand**  
 Pagos Linea bietet in Verbindung mit den Rohbaudeckenarten II und III einen Feuerwiderstand F30 gem. DIN 4102-2. Die Ausführung hat gemäß Prüfzeugnis zu erfolgen, welches auf Anfrage erhältlich ist.



**Lichtreflexion**  
 75%



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



**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 CO<sub>2</sub> - Äquivalent (basierend auf einer von Dritten verifizierten EPD)  
 Cradle-to-Grave 2.92 kg CO<sub>2</sub> - 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

