

DATENBLATT

# Rockfon® Pagos® Oris



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Pagos® Oris




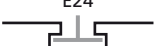
- Die Standard-Deckenplatte, welche für die meisten Einsatzbereiche geeignet ist.
- Gute akustische Eigenschaften.
- Lieferbar in verschiedenen Abmessungen für die sichtbare und halbverdeckte Montage.
- Einfache Reinigung mittels Staubsauger.

## Produktbeschreibung

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

## Anwendungsbereiche

- Büro
- Bildung
- Freizeit & Sport
- Einzelhandel

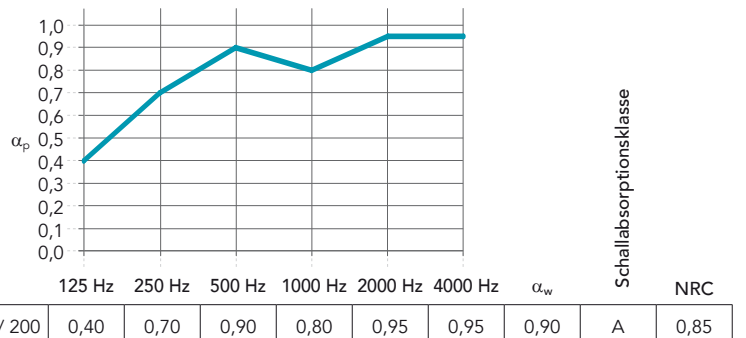
| Kante  | Modulgröße (mm) | Zirkagewicht (kg/m <sup>2</sup> ) | Empfohlenes Montagesystem |
|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| <br>A15   | 625 x 625 x 15  | 2,0                               | Rockfon® System T15 A™    |
|  | 1250 x 625 x 15 | 2,0                               | Rockfon® System T15 A™    |
| <br>A24  | 625 x 625 x 15  | 2,0                               | Rockfon® System T24 A™    |
|  | 1250 x 625 x 15 | 2,0                               | Rockfon® System T24 A™    |
| <br>E15 | 625 x 625 x 15  | 2,2                               | Rockfon® System T15 E™    |
| <br>E24 | 625 x 625 x 15  | 2,2                               | Rockfon® System T24 E™    |



## Leistung



**Schallabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,90 (Klasse A)



**Brandverhalten**  
 A1



**Feuerwiderstand**  
 Pagos Oris A24 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**  
 82%



**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 2.43 kg CO<sub>2</sub> - Äquivalent (basierend auf einer von Dritten verifizierten EPD)  
 Cradle-to-Grave 3.19 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

