

# Pagos

Pagos Oris

Pagos Linea

Pagos Galaxie

*Eine gute Basis: Die Pagos Serie bietet gute Schallabsorption und ist in drei unterschiedlichen Oberflächen erhältlich. Sie eignet sich für die sichtbare Montage.*

activeceilings®

ROCKWOOL  
**Rockfon**®  
ACTIVATE YOUR CEILING

# Pagos Oris

Die glatt-weiße Oberfläche verleiht Pagos Oris ein schönes, elegantes Äußeres. Diese Akustikdeckenplatte ist in A-Kante und E-Kante erhältlich.

Pagos Oris eignet sich für die sichtbare Montage und ist in Standardmaßen erhältlich. Sie zeichnet sich als linearer

Absorber über das gesamte Frequenzspektrum aus und ist vielseitig einsetzbar.

## SORTIMENT

Kante	Modulgröße (mm)	Artikelnummer Einzelpaket	Zirkagewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Montagesystem
	625 x 625 x 15	2500402	1,9	DX 15
	1250 x 625 x 15	2500404	1,9	
	600 x 600 x 15	2500406	1,9	
	1200 x 600 x 15	2500408	1,9	
	625 x 625 x 15	2500402	1,9	DX 24*
	1250 x 625 x 15	2500404	1,9	
	600 x 600 x 15	2500406	1,9	
	1200 x 600 x 15	2500408	1,9	
	625 x 625 x 15	2578002	2,4	DX 24*

\* Weitere Montagesysteme sind möglich z. B. Ansichtsbreiten der Unterkonstruktionen und Korrosionsschutz. Nähere Informationen in unserem Kapitel Montage.

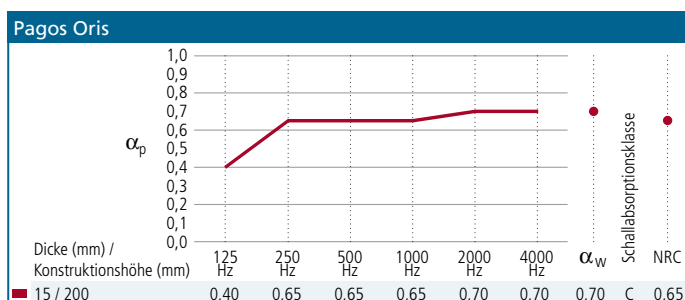


## SCHALLABSORPTION

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 bemessen.

Die Schallabsorptionsgrade  $\alpha_p$  und  $\alpha_w$  sowie die Schallabsorptionsklasse entsprechen ISO 11654.

Der NRC-Wert (Noise Reduction Coefficient) basiert auf ASTM C423.





## BRANDVERHALTEN

**Allgemein:** Die Herstellung von Rockfon Produkten erfolgt auf Basis von Steinwolle. Steinwolle ist ein nichtbrennbares Material mit einem Schmelzpunkt von  $> 1000$  °C.

**Brandverhalten:** Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

**Brandschutz:** Die hervorragenden Brandschutzigenschaften von Steinwolle stellen sicher, dass Rockfon Produkte einen Feuerwiderstand der Deckenkonstruktion ermöglichen. Das Brandverhalten von Rockfon Produkten wurde nach europäischer Norm DIN EN 13501-2 und/oder durch nationale spezifische Regelwerke geprüft und klassifiziert.

Gemäß DIN 4102-2 sind Rockfon Produkte unter den Rohbaudeckenarten I-IV auf Feuerwiderstand F30 geprüft. Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte das entsprechende Prüfzeugnis an.



## FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGKEIT UND FORMSTABILITÄT

Rockfon Produkte sind überaus feuchtigkeitsstabil – selbst bei sehr hoher relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 100 % RH – und können bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C eingebaut werden. Eine Klimatisierung des Einbaubereichs ist nicht erforderlich.

Pagos Oris fällt gemäß DIN EN 13964 überwiegend in die Durchbiegungsklasse 1/C/0N. Bestimmte Abmessungen (breiter 700 mm) gehören jedoch der Klasse 2/C/0N an.



## LICHTREFLEXION

Pagos Oris (weiß) hat eine diffuse Lichtreflexion von 85 %, gemäß ISO 7724-2.



## HYGIENE

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen. Nach dem Gutachten vom Institut für Biochemie und Lebensmittelchemie der Universität Hamburg eignet sich Pagos Oris für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.



## REINIGUNG

### Trockenreinigung

Die Oberfläche kann mit einem Tuch, einer weichen Bürste oder einem Staubsauger gereinigt werden. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir die Reinigung der gesamten Decke.

### Feuchtreinigung

Die Oberfläche kann auch mit einem feuchten Tuch (mit beiden Händen fest auswringen!) gereinigt werden. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir die Reinigung der gesamten Decke.



## UMWELT

Verschiedene Rockfon Produkte besitzen das Danish Indoor Climate Label und das Finnish Indoor Climate label (M1), Pagos Oris ist recycelbar.


# Pagos Linea

Pagos Linea ist unregelmäßig grob gepunktet und in A-Kante erhältlich.

Die rustikal erscheinende Oberfläche kaschiert leichte Verschmutzungen und ist ideal für einfache gewerbliche Anwendungen.

Pagos Linea ist multifunktional einsetzbar, für die sichtbare Montage geeignet und in Standardmaßen erhältlich.

## SORTIMENT

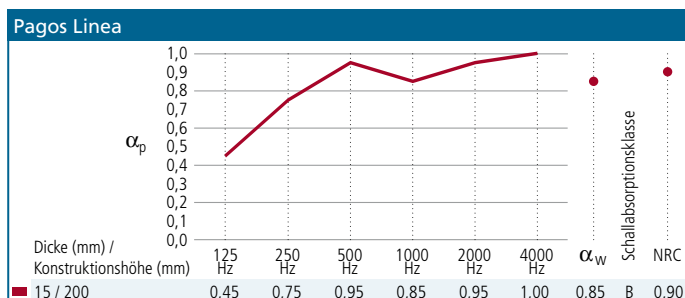
Kante	Modulgröße (mm)	Artikelnummer Einzelpaket	Zirkagewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Montagesystem
 A15	625 x 625 x 15	2502302	1,9	DX 15
	1250 x 625 x 15	2502304	1,9	
	600 x 600 x 15	2502306	1,9	
	1200 x 600 x 15	2502308	1,9	
 A24	625 x 625 x 15	2502302	1,9	DX 24*
	1250 x 625 x 15	2502304	1,9	
	600 x 600 x 15	2502306	1,9	
	1200 x 600 x 15	2502308	1,9	

\* Weitere Montagesysteme sind möglich z. B. Ansichtsbreiten der Unterkonstruktionen und Korrosionsschutz. Nähere Informationen in unserem Kapitel Montage.



## SCHALLABSORPTION

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 bemessen. Die Schallabsorptionsgrade  $\alpha_p$  und  $\alpha_w$  sowie die Schallabsorptionsklasse entsprechen ISO 11654. Der NRC-Wert (Noise Reduction Coefficient) basiert auf ASTM C423.





## BRANDVERHALTEN

**Allgemein:** Die Herstellung von Rockfon Produkten erfolgt auf Basis von Steinwolle. Steinwolle ist ein nichtbrennbares Material mit einem Schmelzpunkt von > 1000 °C.

**Brandverhalten:** Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

**Brandschutz:** Die hervorragenden Brandschutzeigenschaften von Steinwolle stellen sicher, dass Rockfon Produkte einen Feuerwiderstand der Deckenkonstruktion ermöglichen. Das Brandverhalten von Rockfon Produkten wurde nach europäischer Norm DIN EN 13501-2 und/oder durch nationale spezifische Regelwerke geprüft und klassifiziert.

Gemäß DIN 4102-2 sind Rockfon Produkte unter den Rohbaudeckenarten I-IV auf Feuerwiderstand F30 geprüft. Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte das entsprechende Prüfzeugnis an.



## FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGKEIT UND FORMSTABILITÄT

Rockfon Produkte sind überaus feuchtigkeitsstabil – selbst bei sehr hoher relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 100 % RH – und können bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C eingebaut werden. Eine Klimatisierung des Einbaubereichs ist nicht erforderlich.

Pagos Linea fällt gemäß DIN EN 13964 überwiegend in die Durchbiegungsklasse 1/C/0N. Bestimmte Abmessungen (breiter 700 mm) gehören jedoch der Klasse 2/C/0N an.



## LICHTREFLEXION

Pagos Linea (weiß) hat eine diffuse Lichtreflexion von 77 %, gemäß DIN 5033.



## HYGIENE

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



## REINIGUNG

### Trockenreinigung

Die Oberfläche kann mit einem Tuch, einer weichen Bürste oder einem Staubsauger gereinigt werden. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir die Reinigung der gesamten Decke.

### Feuchtreinigung

Die Oberfläche kann auch mit einem feuchten Tuch (mit beiden Händen fest auswringen!) gereinigt werden. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir die Reinigung der gesamten Decke.



## UMWELT

Verschiedene Rockfon Produkte besitzen das Danish Indoor Climate Label und das Finnish Indoor Climate label (M1), Pagos Linea ist recycelbar.


# Pagos Galaxie

Pagos Galaxie ist fein gepunktet und in A-Kante erhältlich.

Pagos Galaxie ist für die sichtbare Montage geeignet und in Standardmaßen erhältlich. Sie ist ein günstiges Standardprodukt, das

dem Nutzer eine gute Schallabsorption bietet. Sonderabmessungen sind mit diesem Produkt nicht möglich.

## SORTIMENT

Kante	Modulgröße (mm)	Artikelnummer Einzelpaket	Zirkagewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Montagesystem
	625 x 625 x 15	2504302	1,9	DX 15
	1250 x 625 x 15	2504304	1,9	
	600 x 600 x 15	2504306	1,9	
	1200 x 600 x 15	2504308	1,9	
	625 x 625 x 15	2504302	1,9	DX 24*
	1250 x 625 x 15	2504304	1,9	
	600 x 600 x 15	2504306	1,9	
	1200 x 600 x 15	2504308	1,9	

\* Weitere Montagesysteme sind möglich z. B. Ansichtsbreiten der Unterkonstruktionen und Korrosionsschutz. Nähere Informationen in unserem Kapitel Montage.

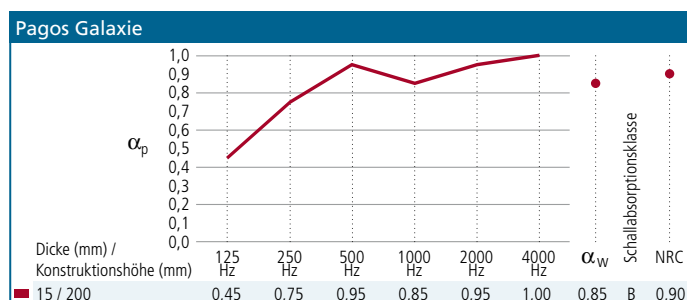


## SCHALLABSORPTION

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 bemessen.

Die Schallabsorptionsgrade  $\alpha_p$  und  $\alpha_w$  sowie die Schallabsorptionsklasse entsprechen ISO 11654.

Der NRC-Wert (Noise Reduction Coefficient) basiert auf ASTM C423.





## BRANDVERHALTEN

**Allgemein:** Die Herstellung von Rockfon Produkten erfolgt auf Basis von Steinwolle. Steinwolle ist ein nichtbrennbares Material mit einem Schmelzpunkt von > 1000 °C.

**Brandverhalten:** Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

**Brandschutz:** Die hervorragenden Brandschutzeigenschaften von Steinwolle stellen sicher, dass Rockfon Produkte einen Feuerwiderstand der Deckenkonstruktion ermöglichen. Das Brandverhalten von Rockfon Produkten wurde nach europäischer Norm DIN EN 13501-2 und/oder durch nationale spezifische Regelwerke geprüft und klassifiziert.

Gemäß DIN 4102-2 sind Rockfon Produkte unter den Rohbaudeckenarten I-IV auf Feuerwiderstand F30 geprüft. Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte das entsprechende Prüfzeugnis an.



## FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGKEIT UND FORMSTABILITÄT

Rockfon Produkte sind überaus feuchtigkeitsstabil – selbst bei sehr hoher relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 100 % RH – und können bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C eingebaut werden. Eine Klimatisierung des Einbaubereichs ist nicht erforderlich.

Pagos Galaxie fällt gemäß DIN EN 13964 überwiegend in die Durchbiegungsklasse 1/C/0N. Bestimmte Abmessungen (breiter 700 mm) gehören jedoch der Klasse 2/C/0N an.



## HYGIENE

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



## REINIGUNG

### Trockenreinigung

Die Oberfläche kann mit einem Tuch, einer weichen Bürste oder einem Staubsauger gereinigt werden. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir die Reinigung der gesamten Decke.

### Feuchtreinigung

Die Oberfläche kann auch mit einem feuchten Tuch (mit beiden Händen fest auswringen!) gereinigt werden. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir die Reinigung der gesamten Decke.



## UMWELT

Verschiedene Rockfon Produkte besitzen das Danish Indoor Climate Label und das Finnish Indoor Climate label (M1), Pagos Galaxie ist recycelbar.

# ACTIVATE YOUR CEILING

Deckenplatten von Rockfon verbessern die Akustik von Räumen und die Wärmedämmung von Tiefgaragen. Dabei erfüllen die einfach zu installierenden Produkte alle wichtigen Anforderungen an zeitgemäße Deckenlösungen in der kreativen Raumgestaltung. Sie garantieren herausragendes Design im Einklang mit vorbildlichen Produkteigenschaften wie exzellenter Schallabsorption, höchstem Brandschutz, guter Wärmedämmung und Vielem mehr.

Geben Sie Ihrer Decke höchste Funktionalität: „ACTIVATE YOUR CEILING“.

**Deutsche Rockwool**  
 Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
 ROCKFON  
 Rockwool Straße 37 – 41  
 45966 Gladbeck

Tel. +49 (0)2043/408-953  
 +49 (0)2043/408-954  
 Fax: +49 (0)2043/408-955

[www.rockfon.de](http://www.rockfon.de)

Alle aufgeführten Farbcodes basieren auf dem NCS - Natural Colour System<sup>®</sup>, eingetragenes und verwendetes Warenzeichen von NCS Colour AB, Stockholm 2010.

Der Hersteller behält sich Änderungen im Produktportfolio und in der Produkttechnologie ohne vorherige Ankündigung vor. Rockfon übernimmt keine Verantwortung für Druckfehler.

activeceilings<sup>®</sup>

**ROCKWOOL**  
**Rockfon**<sup>®</sup>  
 ACTIVATE YOUR CEILING