



Pagos

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





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)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Montage-system
A15 	625 x 625 x 15 1250 x 625 x 15	2,0 2,0	T15
A24 	625 x 625 x 15 1250 x 625 x 15	2,0 2,0	T24
E15 	625 x 625 x 15	2,2	T15
E24 	625 x 625 x 15	2,2	T24

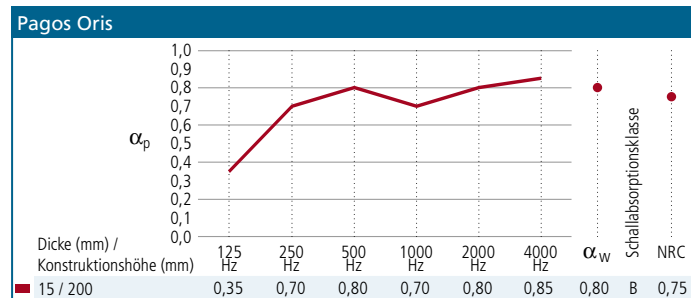




SCHALLABSORPTION

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 bemessen.

Die Schallabsorptionsgrade α_p und α_w sowie die Schallabsorptionsklasse entsprechen ISO 11654.



BRANDSCHUTZ

Allgemein: Die Herstellung von ROCKFON Produkten erfolgt auf Basis von Steinwolle. Steinwolle ist ein nichtbrennbares Material mit einem Schmelzpunkt von > 1000 °C. Damit leisten ROCKFON Produkte einen aktiven Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz.

Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

Feuerwiderstand: Pagos Oris 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.



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 entspricht der Biegezugfestigkeitsklasse 1/C/0N gemäß DIN EN 13964. Bestimmte Abmessungen (breiter 700 mm) gehören der Klasse 2/C/0N an.



LICHTREFLEXION

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



HYGIENE

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



REINIGUNG

Trockenreinigung

Die Oberfläche kann mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz gereinigt werden.



UMWELT

Pagos Oris wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Danish Indoor Climate Label und das Finnish Indoor Climate Label (M1).

Pagos Oris ist recycelbar.



Pagos Linea

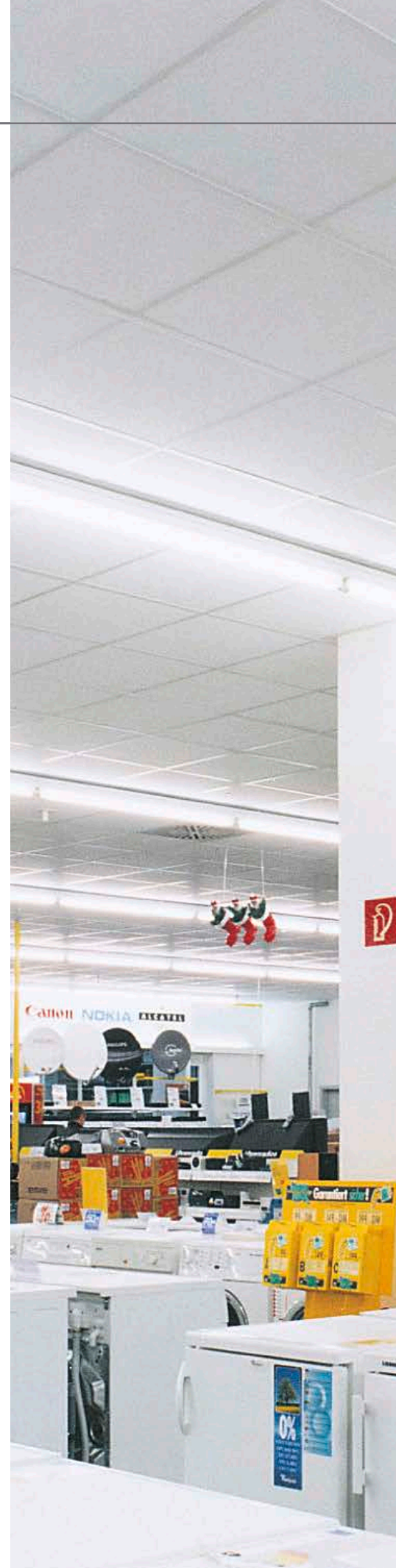
Pagos Linea ist unregelmäßig grob gepunktet und in A-Kante erhältlich.

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)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Montage-system
A15 	625 x 625 x 15 1250 x 625 x 15	1,9 1,9	T15
A24 	625 x 625 x 15 1250 x 625 x 15	1,9 1,9	T24

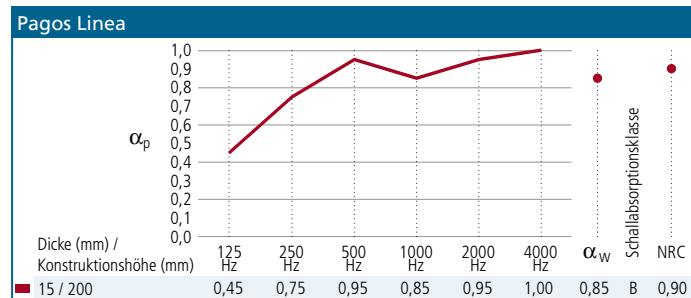




SCHALLABSORPTION

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 bemessen.

Die Schallabsorptionsgrade α_p und α_w sowie die Schallabsorptionsklasse entsprechen ISO 11654.



BRANDSCHUTZ

Allgemein: Die Herstellung von ROCKFON Produkten erfolgt auf Basis von Steinwolle. Steinwolle ist ein nichtbrennbares Material mit einem Schmelzpunkt von > 1000 °C. Damit leisten ROCKFON Produkte einen aktiven Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz.

Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

Feuerverstand: 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.



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 entspricht der Biegezugfestigkeitsklasse 1/C/0N gemäß DIN EN 13964. Bestimmte Abmessungen (breiter 700 mm) gehören der Klasse 2/C/0N an.



LICHTREFLEXION

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



HYGIENE

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



REINIGUNG

Trockenreinigung

Die Oberfläche kann mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz gereinigt werden.



UMWELT

Pagos Linea wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Danish Indoor Climate Label und das Finnish Indoor Climate Label (M1).

Pagos Linea ist recycelbar.




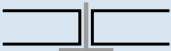
Pagos Galaxie

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)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Montage-system
A15 	625 x 625 x 15 1250 x 625 x 15	1,9 1,9	T15
A24 	625 x 625 x 15 1250 x 625 x 15	1,9 1,9	T24

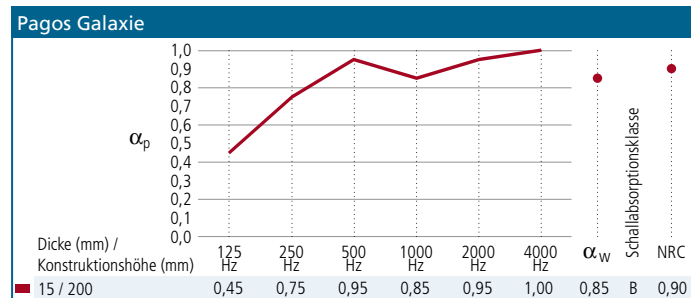




SCHALLABSORPTION

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 bemessen.

Die Schallabsorptionsgrade α_p und α_w sowie die Schallabsorptionsklasse entsprechen ISO 11654.



BRANDSCHUTZ

Allgemein: Die Herstellung von ROCKFON Produkten erfolgt auf Basis von Steinwolle. Steinwolle ist ein nichtbrennbares Material mit einem Schmelzpunkt von > 1000 °C. Damit leisten ROCKFON Produkte einen aktiven Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz.

Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

Feuerverstand: Pagos Galaxie 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.



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 entspricht der Biegezugfestigkeitsklasse 1/C/0N gemäß DIN EN 13964. Bestimmte Abmessungen (breiter 700 mm) gehören der Klasse 2/C/0N an.



LICHTREFLEXION

Pagos Galaxie hat eine diffuse Lichtreflexion von 77 %, gemäß ISO 7724-2.



HYGIENE

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



REINIGUNG

Trockenreinigung

Die Oberfläche kann mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz gereinigt werden.



UMWELT

Pagos Galaxie wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Danish Indoor Climate Label und das Finnish Indoor Climate Label (M1).

Pagos Galaxie ist recycelbar.

Wir glauben, unsere Akustiklösungen aus Steinwolle und Metall für Decken und Wände gestalten auf schnelle und einfache Art schöne, angenehme und sichere Räume.

Langlebig und leicht in der Handhabung, bieten sie den Menschen eine gute Raumakustik. Zudem leisten sie bei hervorragendem Brandschutz einen konstruktiven Beitrag für eine nachhaltige Zukunft.

CREATE AND PROTECT ist das, was uns antreibt. Es bedeutet, den Menschen in den Mittelpunkt zu stellen, Erfolge zu teilen und Vertrauen zu bewahren.

Das ist unser aufrichtiges Versprechen. CREATE AND PROTECT ist das, was wir tun – und es ist inspiriert durch Sie.

ROCKWOOL ROCKFON GmbH

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

