

Technisches Datenblatt

Akustikpaneele **Paro**

Oberflächen



PAS110 Gold glänzend



PAS120 Silber glänzend



PAS210 Weiß ähnl. RAL



PAG220 Weiß ähnl. RAL 9016



PAS310 Eiche braun



PAS320 Eiche geräuchert



PAG330 Eiche schlicht



PAG350 Eiche rustikal
(Vlies grau)



PAS360 Eiche rustikal
(Vlies schwarz)

Material / Aufbau

Aufbau eines Elements	Deckschicht: Schichtstoff, Lack oder Echtholz furnier
	Mittellage: 11 mm MDF-Platte (schwarz oder beige)
	Untergrund: 9 mm Vlies (schwarz oder grau)
Lamellenanzahl pro Paneel	15

09/2022

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.
W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

JOKA[®]

Natürlich schöne Räume

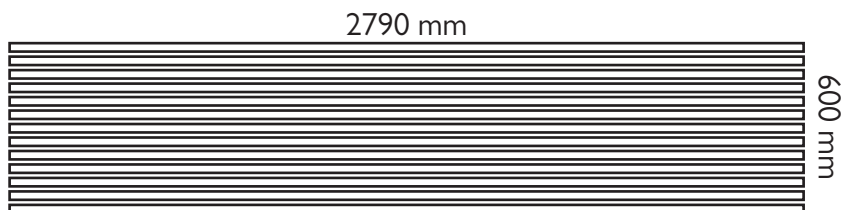
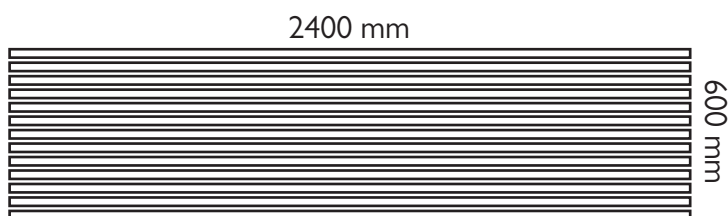
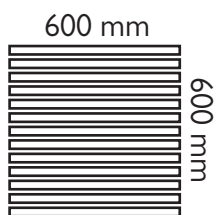
INKU

Technisches Datenblatt

Akustikpaneele **Paro**

Abmessungen des einzelnen Elements

Lamellenbreite	27 mm
Abstand zwischen den Lamellen	13 mm
Gewicht	ca. 7,5 kg/m ²
Lamellenanzahl pro Paneel	15
Vlies Dicke	9 mm
Kachel	600 x 600 x 20 mm
Standardformat	2400 x 600 x 20 mm
Sonderlänge	2790 x 600 x 20 mm



Sonderlänge nicht in jeder Niederlassung lieferbar, ggf. fallen Speditionskosten an.

Verpackung

Kachel	Paket = 1,41 m ² VE = 4 Paneele
Standardformat	Paket = 2,88 m ² VE = 2 Paneele
Sonderlänge	Paket = 3,35 m ² VE = 2 Paneele

09/2022

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.
 W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
 INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

JOKA[®]

Natürlich schöne Räume

INKU

Technisches Datenblatt

Akustikpaneele **Paro**

Brandverhalten

Das Produkt JOKA Akustikpaneel Paro erhielt hinsichtlich des Brandverhaltens folgende Klassifizierung

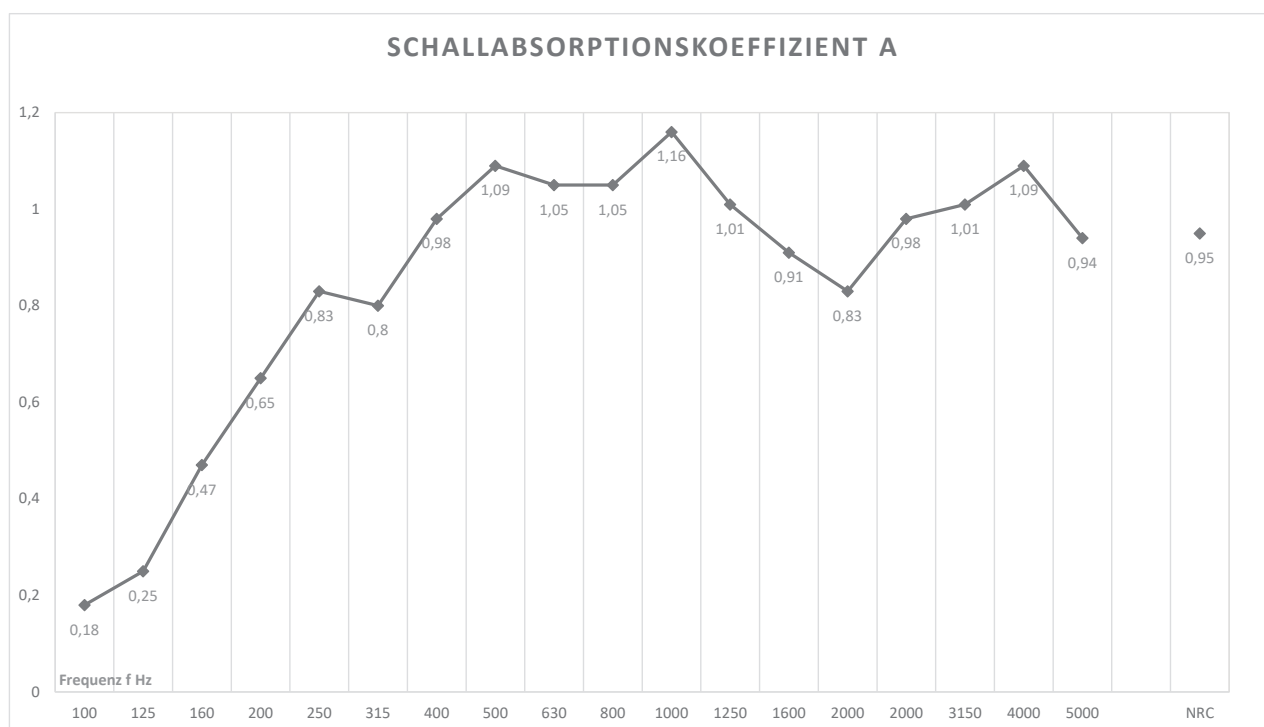
Brandeigenschaften	Rauchentwicklung	Brennende Tropfen
B	s 2	d 0

Die Klassifizierung wurde gemäß EN 13501-1:2018 ermittelt. *

* Auszug aus dem Prüfbericht

Absorptionskoeffizient

Das Produkt JOKA Akustikpaneel Paro erzielt hinsichtlich des Absorptionskoeffizienten die folgenden Werte*:



* Auszug aus dem Prüfbericht

09/2022

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.
W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

JOKA[®]

Natürlich schöne Räume

INKU