



Schaffen Sie Gesprächszonen



OWA



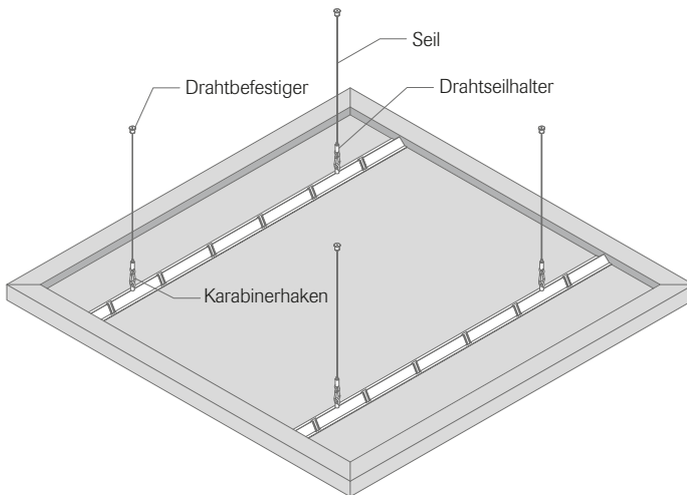
Akustikstarke Monolithe. Bildschön in Formation.

Canto

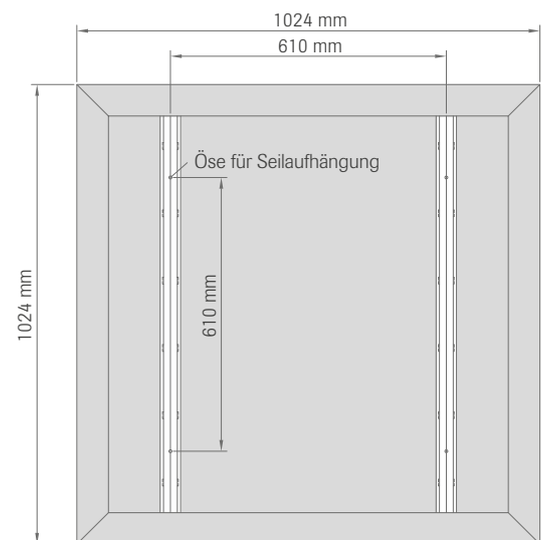
Das Deckensegel Canto basiert auf der akustikstarken Mineralplatte Sinfonia (Schallabsorptionswerte $\alpha_w = 0,80$). Ihre homogene Untersicht und das große Format von 1.024 x 1.024 mm erlauben optisch attraktive Akustiklösungen – entweder als Monolithe für dezent gestaltete Gesprächsinseln im Raum oder verlegt zu Formationen mit zurückhaltend-harmonischer Flächenanmutung. Canto ist die ideale Standard-Akustiklösung für Räume in Sichtbeton sowie akustische Verbesserungen im Bestand.



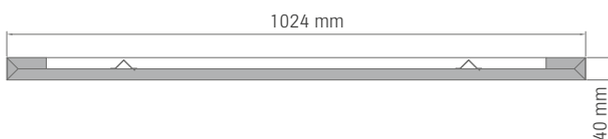
Dessins	Sinfonia weiß
Kantenausbildung	Sinfonia weiß
Kantenausführung	umlaufend scharfkantig
Abmessungen und Gewicht	1024 x 1024 x 40 mm, ca. 8 kg
Konstruktion	inkl. Seilabhangung, L = 1,5 m, Deckenbefestiger
Lichtreflexion	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Schallabsorption	$\alpha_w = 0,80/NRC = 0,85$
Feuchtigkeitsbeständigkeit	bis 90 % RH



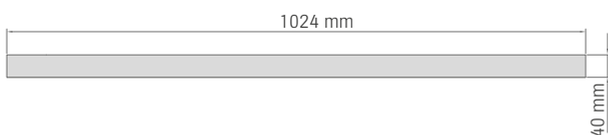
Draufsicht



Querschnitt



Seitenansicht

**Hinweis:**

Bei der Montage der Deckensegel ist darauf zu achten, ob Winddruck- bzw. Windsogkräfte auftreten können. In diesem Falle sind entsprechende Sicherungsmaßnahmen zu treffen.

Weitere Informationen



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte, Einrichtungs- und Ausstattungsmaterialien, die neu auf den französischen Markt kommen, hinsichtlich ihrer Emissionen klassifiziert und gekennzeichnet werden. A+ bedeutet besonders geringe Emissionen.

Blauer Engel ist Garant für umweltfreundliche Produkte.



So leicht geht gute Raumakustik

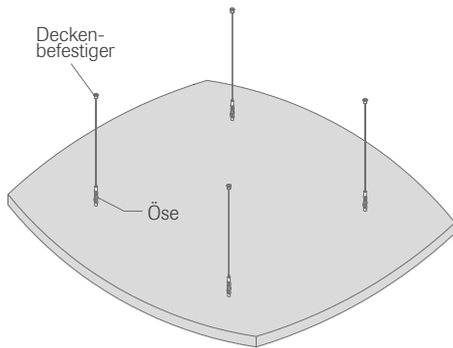
Curve

Die Deckensegel Curve 1 (konvex) und Curve 2 (konkav) sind aus Glaswolle gefertigt und daher echte Leichtgewichte. Die Kanten beider Varianten sind weiß, endbehandelt, weshalb sie sich sowohl einzeln als auch untereinander zu interessanten Formationen verlegen lassen. Starkes Akustikplus: Curve ist ein A-Klasse-Absorber (Schallabsorptionswerte $\alpha_w = 1,00$). Die bis 1.200 x 1.100 mm nahezu quadratisch ausgeformten Module können mit farbigem Stoff bezogen werden – für noch mehr Gestaltungsoptionen an der Decke.



Sichtseite	Vlies, weiß oder farbiger Stoffbezug ^o
Kantenausbildung	endbehandelt, weiß oder farbiger Stoffbezug ^o
Kantenausführung	umlaufend scharfkantig
Abmessungen und Gewicht Curve 1	1200 x 1100 x 40 mm, ca. 5 kg
Abmessungen und Gewicht Curve 2	1100 x 910 x 40 mm, ca. 4 kg
Konstruktion	inkl. Seilabhängung, L = 1,5 m, Deckenbefestiger
Schallabsorption	$\alpha_w = 1,00/NRC = 0,95$

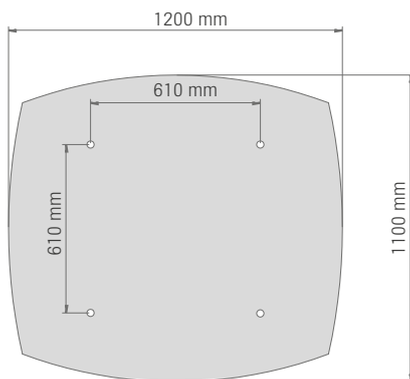
Curve 1



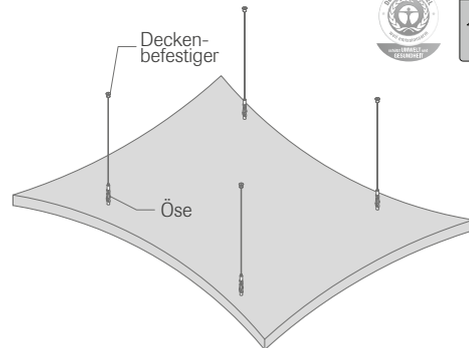
Seitenansicht



Draufsicht



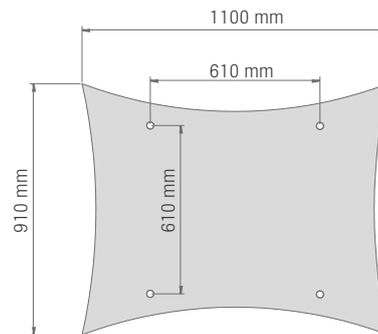
Curve 2



Seitenansicht



Draufsicht



Hinweis:

Bei der Montage der Deckensegel ist darauf zu achten, ob Winddruck- bzw. Windsogkräfte auftreten können. In diesem Falle sind entsprechende Sicherungsmaßnahmen zu treffen.

Weitere Informationen



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



^o Deckensegel mit farbigem Stoffbezug haben keinen Blauen Engel.

Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte, Einrichtungs- und Ausstattungsmaterialien, die neu auf den französischen Markt kommen, hinsichtlich ihrer Emissionen klassifiziert und gekennzeichnet werden. A+ bedeutet besonders geringe Emissionen.

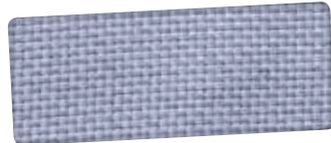
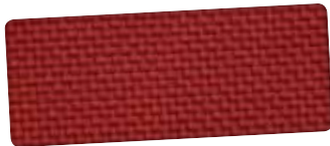
Blauer Engel ist Garant für umweltfreundliche Produkte.

OWAconsult® collection

OWA

Stoffmuster für Deckensegel Curve 1 + 2

52826



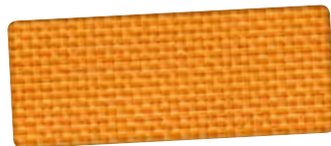
52834

52827



52835

52828



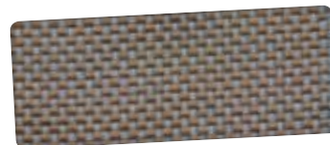
52836

52829



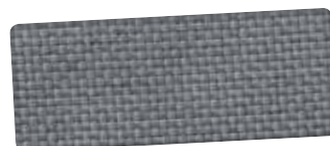
52837

52830



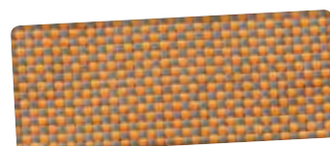
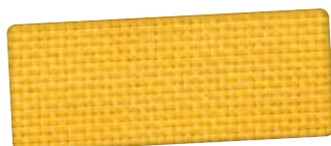
52838

52831



52839

52832



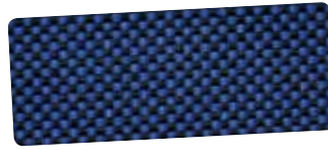
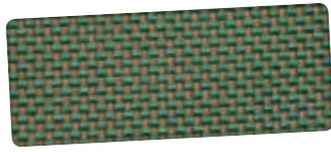
52840

52833



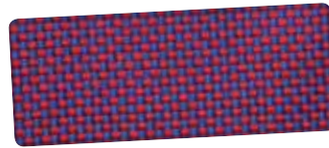
52841

52842



52844

52843



52845

Technische Eigenschaften

Stoffqualität	100 % Polyester, FR ATY Garn
Webart	Panama
Gewicht	290 g/m ²
Laufbreite	1500 mm (+/- 50 mm)



Die Stoffmustermappe mit originalen Stoffmustern können Sie gerne bei uns anfordern.

Achtung:

Die hier abgebildeten Farben können vom Originalstoff abweichen.

Geometrie des Exklusiven

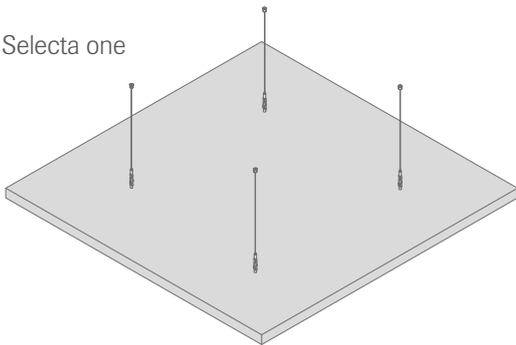
Selecta

Sie verbinden Formbewusstsein mit hohen akustischen Ansprüchen an Ihre Arbeitsumgebung? Dann entscheiden Sie sich für Selecta, einer exklusiven Serie aus leichten Glaswolle-Absorbern im A-Klasse-Format (Schallabsorptionswert $\alpha_w = 1,00$). Fünf markante Grundformen mit weißen Untersichten stehen zur Wahl. Sie lassen sich frei zu ausdrucksstarken Geometrien kombinieren. Die vlieskaschierten, in verschiedenen Flächengrößen angebotenen Deckensegel werden mit Seilen und Deckenbefestigern abgehängt. Sie eröffnen zahllose Optionen für kreative Akustiklösungen unter praktisch jeder Konstruktion.

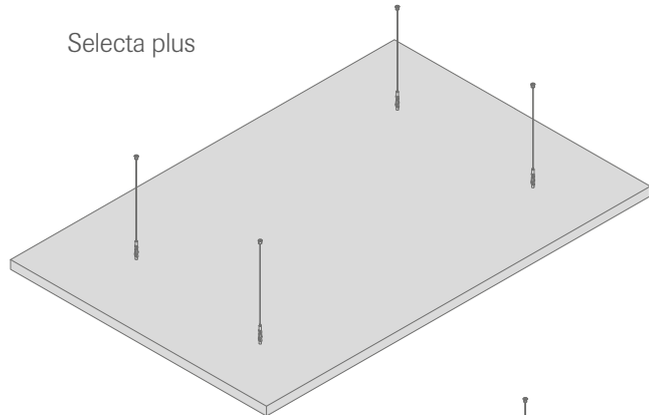


Sichtseite	Vlies, weiß
Kantenausbildung	endbehandelt, weiß
Kantenausführung	umlaufend scharfkantig
Abmessungen und Gewicht	
Selecta one	1200 x 1200 x 40 mm, ca. 5,5 kg
Selecta plus	1800 x 1200 x 40 mm, ca. 8,5 kg
Selecta grande	2400 x 1200 x 40 mm, ca. 11 kg
Selecta loop	Ø 1200 x 40 mm, ca. 4,5 kg
Selecta trigon	△ 1200 x 1200 x 40 mm, ca. 3 kg
Konstruktion	inkl. Seilabhängung, L = 1,5 m, Deckenbefestiger
Schallabsorption	$\alpha_w = 1,00/NRC = 0,95$

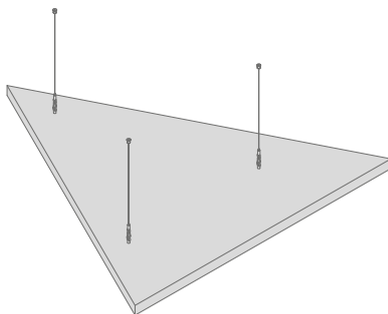
Selecta one



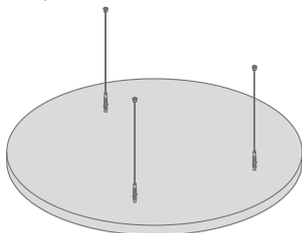
Selecta plus



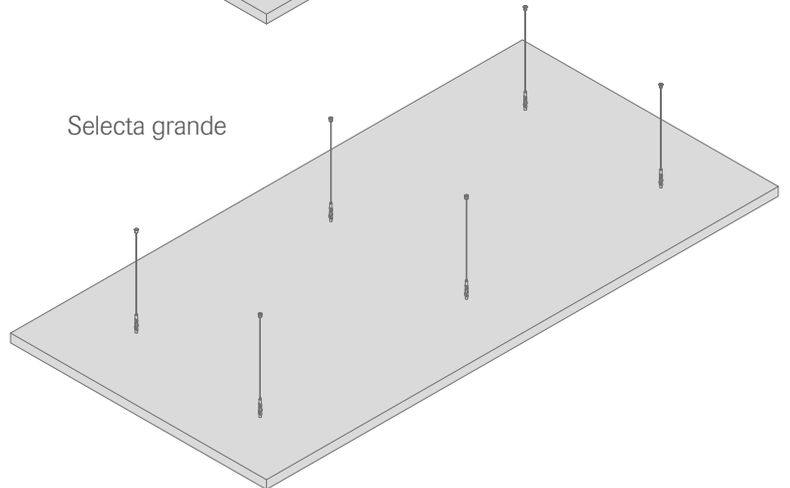
Selecta trigon



Selecta loop



Selecta grande



Hinweis:

Bei der Montage der Deckensegel ist darauf zu achten, ob Winddruck- bzw. Windsogkräfte auftreten können. In diesem Falle sind entsprechende Sicherungsmaßnahmen zu treffen.

Weitere Informationen



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte, Einrichtungs- und Ausstattungsmaterialien, die neu auf den französischen Markt kommen, hinsichtlich ihrer Emissionen klassifiziert und gekennzeichnet werden. A+ bedeutet besonders geringe Emissionen.

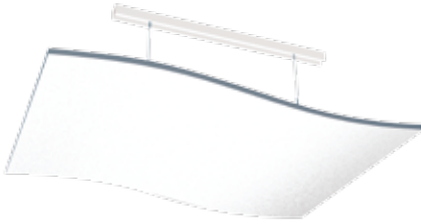
Blauer Engel ist Garant für umweltfreundliche Produkte.



Elegantes Design, starke Akustikleistung

Vela

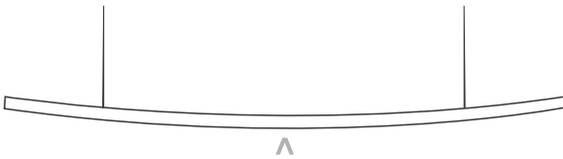
Für Räume auf buchstäblich höchstem Niveau: Die großformatigen Deckensegel vom Typ Vela erlauben einen spektakulären optischen Auftritt an der Decke. Die Sichtseite der Platten entspricht dem Dessin Bolero. Die Deckensegel passen praktisch unter jede Deckenkonstruktion und lassen sich in flexiblen Verbänden verlegen – Designanspruch und Top-Akustikleistung in bester Harmonie.



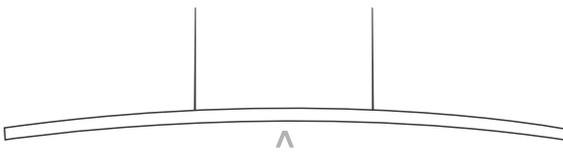
Ausführungen	konvex, konkav, sinus
Dessin	Bolero (Sichtseite), weiß, vlieskaschiert
Kantenfarbe	weiß, vlieskaschiert
Kantenausführung	umlaufend, scharfkantig
Abmessungen und Gewicht	ca. 1250 x 1250 x 30 mm, ca. 16 kg Typ sinus ca. 1850 x 1250 x 30 mm, ca. 22 kg
Konstruktion	inkl. Seilabhängung, L = 1,0 m (Deckenbefestigung bauseits)
Lichtreflexion	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Schallabsorption	$\alpha_w = 0,65/NRC = 0,80$ auf Anfrage
Feuchtigkeitsbeständigkeit	bis 90 % RH



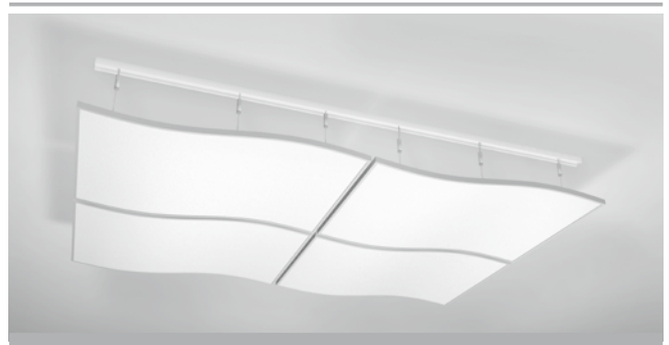
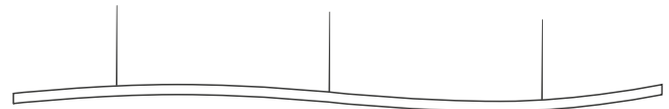
konvex



konkav



sinus



Hinweis:

Bei der Montage der Deckensegel ist darauf zu achten, ob Winddruck- bzw. Windsogkräfte auftreten können. In diesem Falle sind entsprechende Sicherungsmaßnahmen zu treffen.

Weitere Informationen

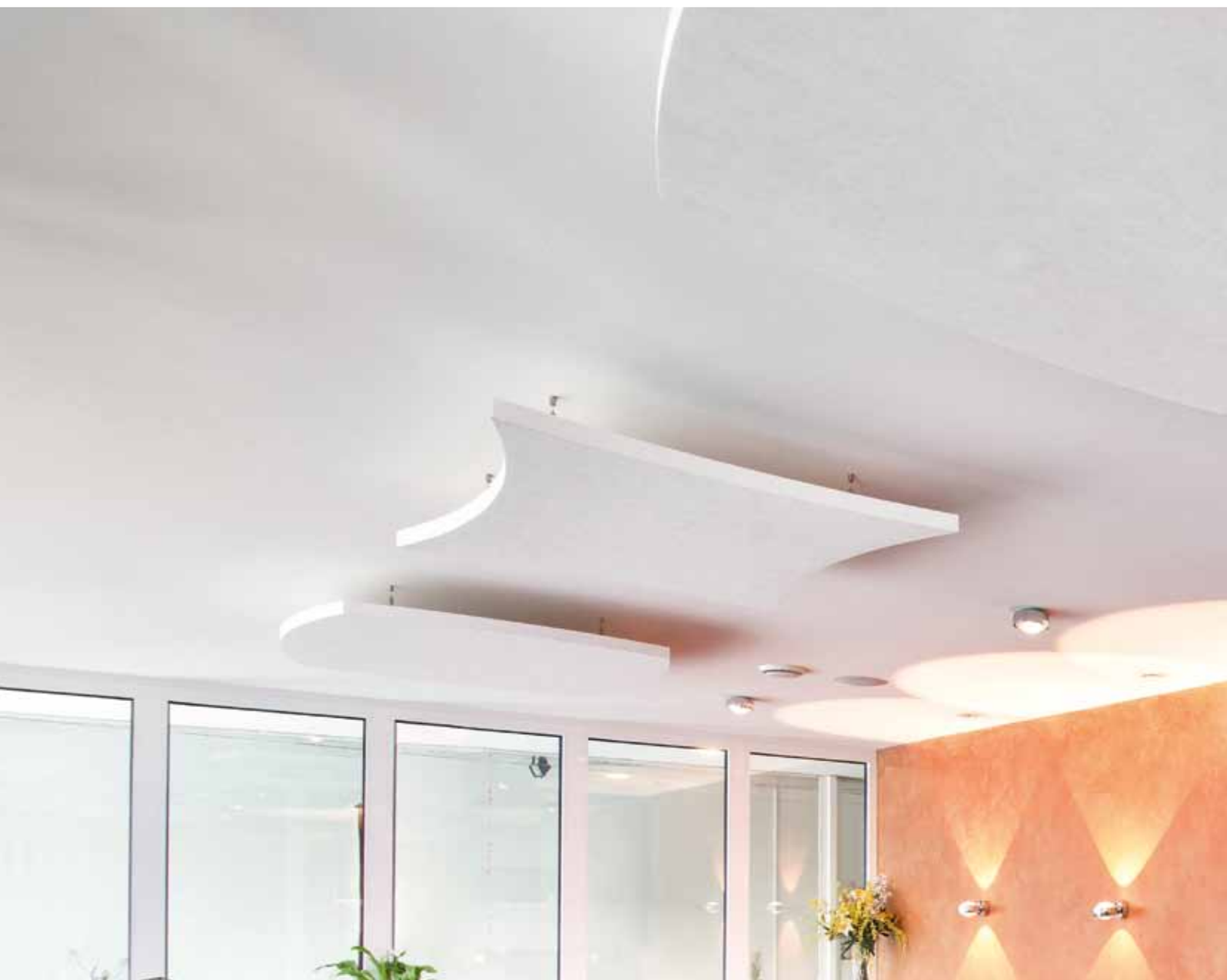


*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions)  C (fortes émissions)



Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte, Einrichtungs- und Ausstattungsmaterialien, die neu auf den französischen Markt kommen, hinsichtlich ihrer Emissionen klassifiziert und gekennzeichnet werden. A+ bedeutet besonders geringe Emissionen.

Blauer Engel ist Garant für umweltfreundliche Produkte.



OWA

Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach
tel +49 93 73.2 01-0 | info@owa.de
www.owa.de

Druckschrift 1964
061602