

Designdeckensysteme OWAconsult collection

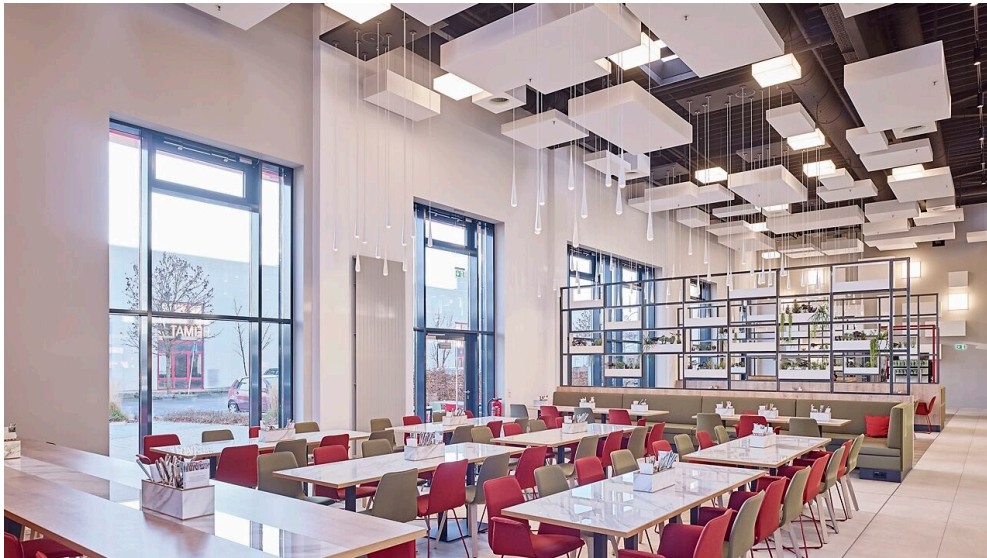
Von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)



Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Str. 3
63916 Amorbach
Deutschland

Tel.: +49 9373 201-0

info@owa.de
www.owa.de



© Guido Erbring

Designdeckensysteme OWAconsult® collection stehen für Freiheit, Offenheit und Kreativität. Der kreative Systembaukasten der OWAconsult® collection umfasst anspruchsvolle Designs, fugenlose Deckensysteme, Lamellen, Deckensegel, Wandabsorber und integrierbare LED-Lichtlösungen für einzigartige und funktionale Designdeckensysteme.

Produkte OWAconsult® collection

- **Designdecken**
OWAplan, RAW, Trapeze
- **Deckensegel**
Corpus, Curve, Selecta
- **Lamellen**
Cloud, FreeStyle, Square
- **Wandabsorber**
Creaprint, Curve, Corpus, FreeStyle, Selecta
- **Leuchten**
OWAlight, Lumisonic, OWAlumino

Deckensegel OWAconsult collection

Aus der Serie Designdeckensysteme OWAconsult collection von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)



© Rene Flores

Deckensegel der OWA consult collection ermöglichen die variable Gestaltung von Akustikelementen an der Decke, auch bei bauteilaktivierten Decken. Die dreidimensionalen Akustikelemente und geometrisch oder individuell geformten Deckensegel verbinden Akustik, Design und Funktionalität. Eine Seilabhängung lässt die akustisch hochwirksamen Deckensegel frei unter der Decke schweben.

Dreidimensional

Corpus – ausgezeichnetes Design



Corpus umfasst einen modularen Baukasten aus zehn dreidimensionalen Akustikelementen.

Das mehrfach mit Designpreisen ausgezeichnete Produkt Corpus umfasst einen modularen Baukasten aus zehn dreidimensionalen Akustikelementen mit hochfeinen, weißen, vlieskaschierten Oberflächen für grenzenlose Kombinationsmöglichkeiten.

Für Abwechslung und effektvolle Lichtakzente sorgen kubische LED-Pendelleuchten mit Seilabhängung. Sie sind in zwei verschiedenen Höhen sowie in den Lichtfarben 4000 K und Tunable White erhältlich.

Deckensegel OWAconsult collection

Aus der Serie Designdeckensysteme OWAconsult collection von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)

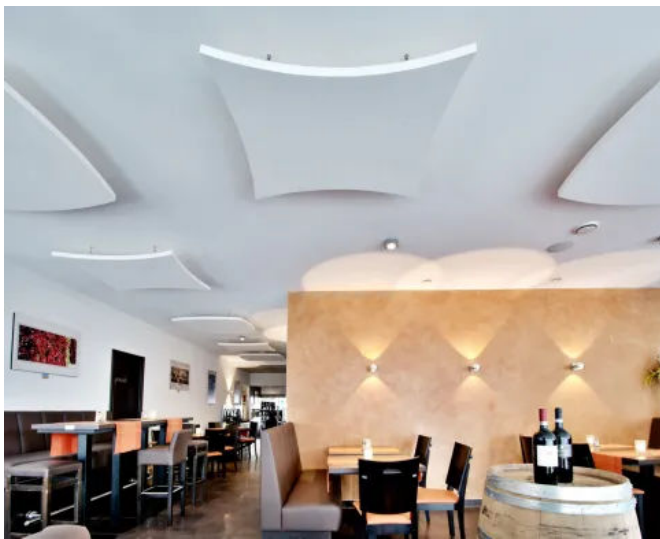
Deckensegel Corpus

- Dicke: 40 mm
- Oberfläche: Vlies, weiß
- Absorberklasse: A
- Schallabsorption: $\alpha_w = 1,00$, NRC = 1,00
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 90 % RH, kurzfristig
- Produktdetails: **Corpus** | **Corpus Einbauleuchten**



Corpus Deckensegel verfügen über eine hochfeine Oberfläche aus weißem Vlies.

Curve – So leicht geht gute Raumakustik



Curve ist ein A-Klasse-Absorber. Die Module können wahlweise auch mit farbigem Stoff bezogen werden.

Die Deckensegel Curve 1 (konkav) und Curve 2 (konvex) aus Glaswolle lassen sich einzeln als auch untereinander zu interessanten Formationen verlegen. Die bis 1.200 x 1.100 mm nahezu quadratisch ausgeformten Module können mit farbigem Stoff bezogen werden und bieten so noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten.

Deckensegel OWAconsult collection

Aus der Serie Designdeckensysteme OWAconsult collection von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)

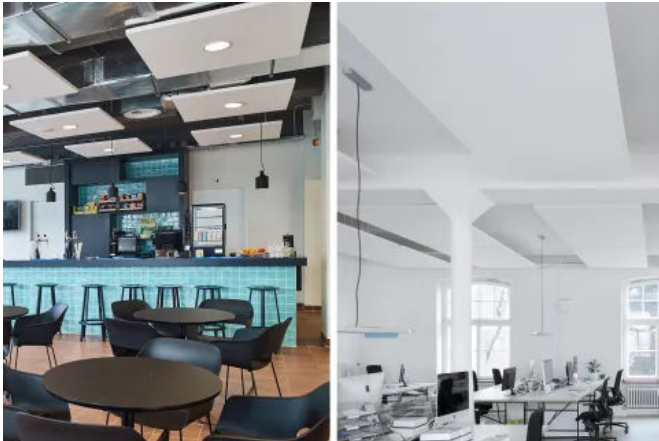
Deckensegel Curve

- Dicke: 40 mm
- Oberfläche: Vlies, weiß oder Stoffbezug nach Stoffmusterkarte
- Absorberklasse: A
- Schallabsorption: $\alpha_w = 1,00$, NRC = 0,95
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 90 % RH, kurzfristig
- Produktdetails: [Curve 1](#) | [Curve 2](#)



Curve Deckensegel sind vlieskaschiert weiß oder mit Stoffbezug erhältlich.

Geometrisch



Selecta Deckensegel verbinden Formbewusstsein mit hohen akustischen Ansprüchen (© Rene Flores)

Selecta – Geometrie des Exklusiven

Selecta ist eine exklusive Serie aus leichten Glaswolle-Absorbern in sieben markanten Grundformen mit Schallabsorptionswert $\alpha_w = 1,00$. Selecta Deckensegel lassen sich frei zu ausdrucksstarken Geometrien kombinieren und erlauben so kreative Akustiklösungen unter praktisch jeder Konstruktion. In die Selecta Deckensegel können OWAlumino Einbauleuchten eingesetzt werden.

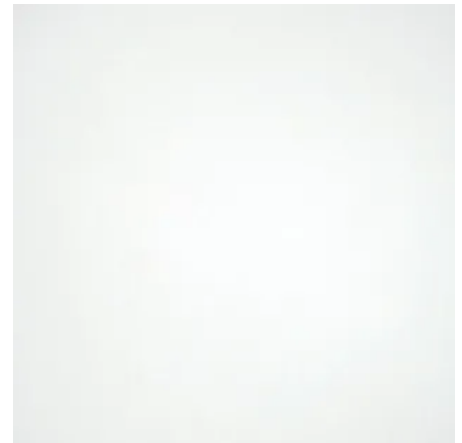
Deckensegel OWAconsult collection

Aus der Serie Designdeckensysteme OWAconsult collection von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)

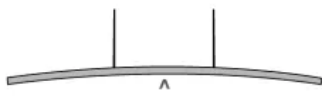
Deckensegel Selecta

- Dicke: 40 mm
- Oberfläche: Vlies, weiß oder Stoffbezug nach Stoffmusterkarte
- Absorberklasse: A bis C
- Schallabsorption: bis $\alpha_w = 1,00$, NRC = 0,95
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 90 % RH, kurzfristig
- Produktdetails:

Selecta **conca**v | **conv**ex | **loop** | **one**, **plus**, **grande** und **grande XL**



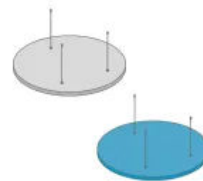
Selecta Deckensegel sind vlieskaschiert weiß oder mit Stoffbezug erhältlich.



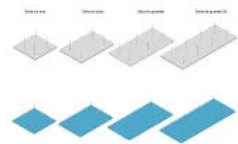
Deckensegel Selecta concav



Deckensegel Selecta convex

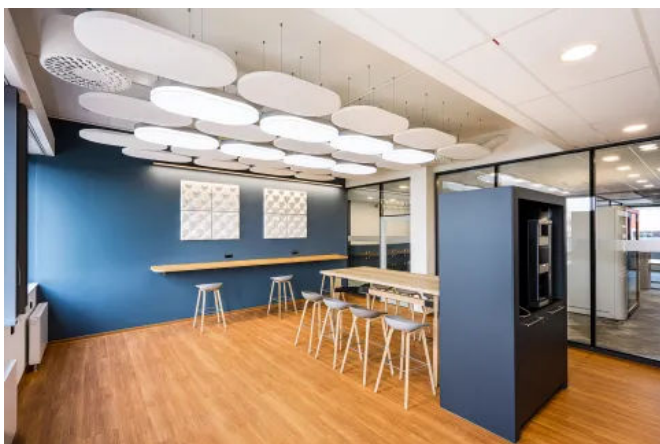


Deckensegel Selecta loop



Deckensegel Selecta one, plus, grande und grande XL

Maßgeschneidert



Deckensegel Selecta flex werden in individuellen Formen und Größen gefertigt.

Selecta flex – Freiraum für Akustik

Die maßgeschneiderten Akustik-Deckensegel Selecta flex ermöglichen Freiheit in der Raumgestaltung. Form und Größe lassen sich kreativ und mit einer optimalen Raumakustik verwirklichen.

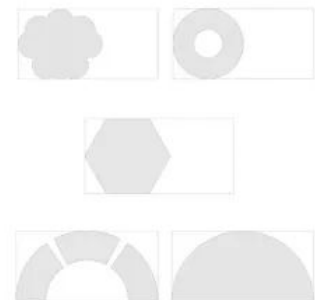
Die vlieskaschierte Oberfläche bietet mit den Farben Weiß (ähnlt. RAL 9003), Signalschwarz (ähnlt. RAL 9004) und Platingrau (ähnlt. RAL 7036) oder einem farbigen Stoffbezug weitere Gestaltungsmöglichkeiten.

Deckensegel OWAconsult collection

Aus der Serie Designdeckensysteme OWAconsult collection von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)

Deckensegel Selecta

- Dicke: 40 mm
- Oberfläche: Vlies, weiß, platingrau, signalschwarz oder farbiger Stoffbezug gem. Stoffmusterkarte
- Absorberklasse: A bis C
- Schallabsorption: bis $\alpha_w = 1,00$, NRC = 0,95
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 90 % RH, kurzfristig
- Produktdetails: **Selecta flex**



Deckensegel Selecta flex sind in individuellen Formen erhältlich.

Metall-Deckensegel



Die Selecta Metall-Deckensegel sind in zwei verschiedenen Lochbildern und drei markanten Grundformen erhältlich.

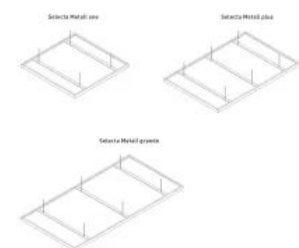
Selecta Metall - funktional und langlebig

Die Metall-Deckensegel Selecta One, Plus und Grande vereinen eine hohe Funktionalität und einen langlebigen Werkstoff.

OWA Selecta Metall-Deckensegel sind in zwei verschiedenen Lochbildern und drei markanten Grundformen erhältlich – je nach akustischen Anforderungen und Designvorstellungen.

Deckensegel Selecta Metall

- Selecta Metall one: 1200 x 1200 x 50 mm
- Selecta Metall plus: 1800 x 1200 x 50 mm
- Selecta grande: 2400 x 1200 x 50 mm
- Schallabsorption: bis $\alpha_w = 0,80$, NRC = 0,75
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 90 % RH, kurzfristig
- Produktdetails: **Selecta Metall**

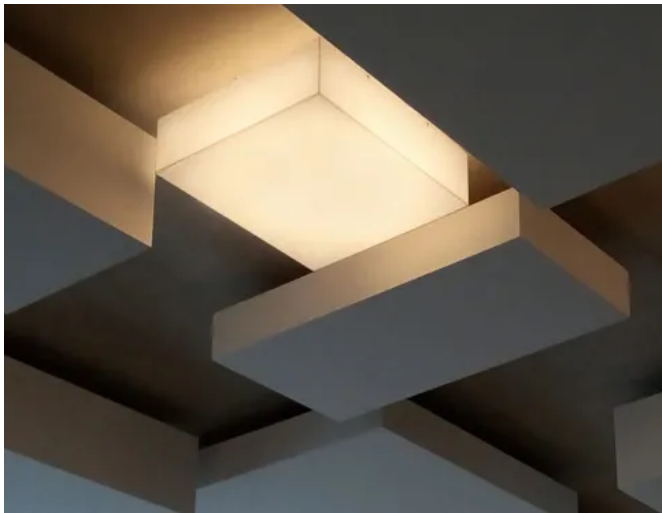


Deckensegel Selecta Metall sind in drei Größen erhältlich.

Deckensegel OWAconsult collection

Aus der Serie Designdeckensysteme OWAconsult collection von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)

Licht-Kombination



Die LED-Leuchten Corpus sind in den Größen Q1 (150 mm hoch) und Q2 (300 mm hoch) erhältlich.

Effektvolle LED-Leuchten

Für Abwechslung und effektvolle Lichtakzente sorgen die kubischen Corpus LED-Pendelleuchten mit Seilabhängung.

Weitere Informationen & Downloads

[OWAconsult Deckensegel](#)

[OWAconsult Einbauleuchten](#)

[Broschüre Deckensegel OWAconsult® Collection](#)

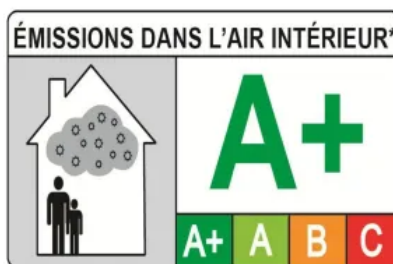
Nachhaltigkeit

Umwelt und Recycling bei OWA



www.blauer-engel.de/uz132

Umweltzeichen Blauer Engel



Französisches A+ VOC-Label



Deutsches Institut für Nachhaltigkeit & Ökonomie

Biolösliche Mineralwolle

Mineralwolle – das Ausgangsprodukt für OWA-Produkte – ist biolöslich, gesundheitlich unbedenklich und erfüllt alle nationalen und internationalen Bestimmungen. OWA stellt Mineraldeckenelemente unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards und Einsatz pflanzlicher Bindemittel – sogenannter Organic Binder – her. OWA Mineralplatten sind emissionsarm (VOC A+) und gesundheitlich unbedenklich ("Blauer Engel").

Deckensegel OWAconsult collection

Aus der Serie Designdeckensysteme OWAconsult collection von Odenwald Faserplattenwerk (OWA)

OWA green circle

Alle ab dem 1. Oktober 1997 produzierten OWA-Mineralplatten und alle ab 1. Januar 2000 produzierten Mineralplatten anderer Hersteller können über OWA green circle zurückgegeben und zu 100% recycelt werden. Unter Berücksichtigung höchster Qualitätsstandards fließen auf diesem Wege wertvolle Rohstoffe zurück in die Produktion neuer OWA-Mineralplatten.

OWA green circle bietet eine kostengünstige und ressourcenschonende Alternative zur rechtskonformen Entsorgung von Mineralplatten gemäß Deponieverordnung. OWA erstellt gerne ein individuelles Angebot.

Mehr zu [OWA green circle](#) | [Flyer](#)



Der OWA Rücknahme- und Recyclingprozess funktioniert in nur fünf Schritten.

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Absender

Dr.-F.-A.-Freundt-Str. 3
63916 Amorbach
Deutschland

Tel. +49 9373 201-0
info@owa.de, www.owa.de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Designdeckensysteme OWAconsult collection“

Mitteilung: