

Acoustic Panels

Design Studio Ocee

FACT SHEET / TECHNISCHE UND UMWELTECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Acoustic Panels

Design Studio Ocee

Produktoptionen

ABMESSUNGEN

Acoustic Panels, stehend:
550x440 mm
1100 x 440 mm
1300 x 440 mm

Acoustic Panels, hängend:
550x440 mm
1100 x 440 mm
1300 x 440 mm

FILZ

- Anthrazit
- Hellgrau

GESTELLFARBEN

- Matt Schwarz
RAL 7021

ZUBEHÖR

Akustikgurt
Haken



Unsere speziell für die FourReal® Flex/A Flex-Familie entwickelten, verstellbaren akustischen Paneele werten Großraumarbeitsplätze auf, fördern bessere Kommunikation und ermöglichen eine schnelle Neuordnung unterschiedlicher Tischkonfigurationen. Diese Paneele können in unterschiedlichen Varianten entweder in den Tischspalten montiert, mit integriertem Gerätehalter am Fuß des Paneels frei aufgestellt oder mit Gurten am FourReal® A Flex-Gestell aufgehängt werden. Mit diesen Akustikpaneelen liegt Ihnen die Welt zu Füßen, wenn es um Lärmreduzierung und Verbesserung der Privatsphäre geht.

Technische Spezifikationen

GEWICHT

Stehend: 550x440: 1,6 kg
 Hängend 550x440: 0,98 kg
 Stehend: 1100 x 440: 3,3 kg
 Hängend 1100 x 440: 1,9 kg
 Stehend: 1300 x 440: 3,6 kg
 Hängend 1300 x 440: 2,2 kg

AKUSTIK- MATERIALIEN:

• [Volatile Organic Compounds](#) ↗

Akustik-Materialien:

• [Cradle to Cradle - Bronze](#) ↗
 • [SCS Recycled Content](#) ↗
 • [LEED v4](#) ↗
 • [ecobau "eco 1"](#) ↗
 • [EPD](#) ↗
 • [Declare. Red list free](#) ↗

ZERTIFIZIERUNGEN

Materialien

AKUSTIK

Acoustic Panels werden aus 100% PET mit 60% recyceltem PET (Post Consumer) hergestellt.

STANDFUSS / HAKEN

Stahl Q235, matt schwarz pulverbeschichtet (RAL 7021)

HANDRAD

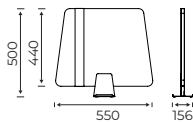
PP, schwarz / galvanisierter Stahl

GURTE

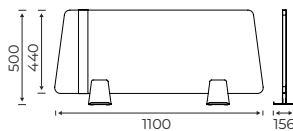
Gewebtes Elastikband (schwarz)

Maße

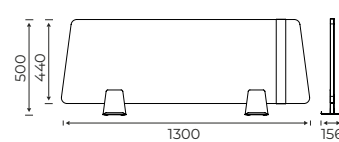
Stehend: 550x440 mm



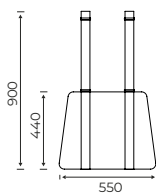
Stehend: 1100 x 440 mm



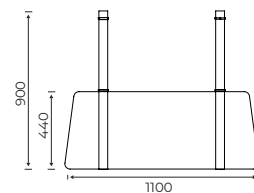
Stehend: 1300 x 440 mm



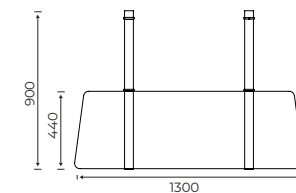
Hängend 550x440 mm



Hängend 550x440 mm




Hängend 550x440 mm



Umweltdaten

Produktumweltdaten können Ihnen dabei helfen, die Anforderungen für LEED-, BREEAM-, WELL- und SKA-Gebäudezertifizierungen zu erfüllen.

ACOUSTIC PANEL STEHEND: 550X440 MM




RECYCLINGFÄHIGER INHALT	CO₂-FUSSABDRUCK	MATERIAL-AUFTEILUNG
31 %	17	<ul style="list-style-type: none"> Fabric (0,5%) PET (51,6%) Steel (47,9%)
RECYCLINGFÄHIGKEIT	Kg CO ₂ e pro Einheit	
99 %		

ACOUSTIC PANEL HÄNGEND 550X440 MM




RECYCLINGFÄHIGER INHALT	CO₂-FUSSABDRUCK	MATERIAL-AUFTEILUNG
51 %	11	<ul style="list-style-type: none"> Fabric (6,7%) PET (84,4%) Steel (8,9%)
RECYCLINGFÄHIGKEIT	Kg CO ₂ e pro Einheit	
93 %		

ACOUSTIC PANEL STEHEND: 1100X440 MM




RECYCLINGFÄHIGER INHALT	CO₂-FUSSABDRUCK	MATERIAL-AUFTEILUNG
32 %	35	<ul style="list-style-type: none"> Fabric (0,4%) PET (53,1%) Steel (46,5%)
RECYCLINGFÄHIGKEIT	Kg CO ₂ e pro Einheit	
100 %		

ACOUSTIC PANEL HÄNGEND 1100X440 MM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT	CO₂-FUSSABDRUCK	MATERIAL-AUFTEILUNG
55 %	21	<ul style="list-style-type: none"> Fabric (3,5%) PET (91,9%) Steel (4,6%)
RECYCLINGFÄHIGKEIT	Kg CO ₂ e pro Einheit	
96 %		

ACOUSTIC PANEL STEHEND: 1300X440 MM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT	CO₂-FUSSABDRUCK	MATERIAL-AUFTEILUNG
34 %	38	<ul style="list-style-type: none"> Fabric (0,5%) PET (51,6%) Steel (47,9%)
RECYCLINGFÄHIGKEIT	Kg CO ₂ e pro Einheit	
100 %		

ACOUSTIC PANEL HÄNGEND 1300X440 MM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

56 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

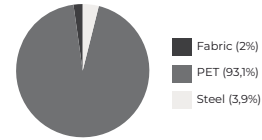
97 %

CO₂-FUSSABDRUCK

24

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG


 CO₂-FUSSABDRUCK

Der CO₂-Fußabdruck (CO₂e) umfasst den gesamten Produktlebenszyklus, von der Wiege bis zur Bahre. Die Berechnungen folgen der Product Environmental Footprint (PEF)-Methodik und werden mit dem MALBAR-Screening-Tool ermittelt.

Qualität und Umwelt

Ocee & Four Design ist sich seiner Umweltverantwortung bewusst. Wir sind bestrebt, die Umweltauswirkungen unseres Unternehmens und unserer Kunden zu reduzieren, indem wir hochwertige Möbel auf nachhaltige Weise herstellen. Mehr über unsere Reise erfahren Sie unter [Oceeandfour.com](https://oceeandfour.com) ↗

UNTERNEHMEN ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001
ISO 14001
FSC Chain of Custody
(License Code: FSC-C161956) FISP Full Membership

GARANTIE

Auf sämtliche Produkte der Preisliste gewährt Ocee & Four Design eine erweiterte Garantie von 5 Jahren. Die Garantie deckt Gestellbrüche und Schäden ab, die auf mangelhafte handwerkliche Ausführung zurückzuführen sind, welche bei normalem Gebrauch entstanden sind. Die Garantie erlischt, wenn das Produkt Anzeichen von unsachgemäßer Behandlung oder anderen physischen Schäden aufweist. Die Garantie erstreckt sich nicht auf die Teile des

Produkts, die während des Gebrauchs einem Verschleiß ausgesetzt sind.

MONTAGEANLEITUNG

Montageanleitungen finden Sie auf unserer Website.

WARTUNGSANLEITUNG

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer [Wartungsanleitung](#) ↗

DEMONTAGE & RECYCLING

Wir arbeiten darauf hin, unsere Produkte zu mindestens 95 % wiederverwertbar zu machen. Produkte müssen in ihre Bestandteile zerlegt und

getrennt entsorgt werden. Sämtliche Metallteile können von einem anerkannten Betrieb entsorgt und recycelt werden. Bei lackierten Gestellen sind die Lacke gemäß der Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich eingestuft. Holz kann recycelt oder thermisch verwertet (verbrannt) werden. Kunststoffschalen können recycelt werden. Die Schale wird granuliert und zur Herstellung neuer Kunststoffe wiederverwendet. Polster- und Furnierschalen sind nicht recycelbar, können jedoch thermisch verwertet (verbrannt) werden.