

FourReal® A Flex

Design Studio Ocee



FACT SHEET / TECHNISCHE UND UMWELTECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

FourReal® A Flex

Design Studio Ocee

Produktoptionen

ABMESSUNGEN

(Abgewinkelte Beine mit zwei integrierten Rollen, H 74 cm):
 140 x 120 cm
 140 x 140 cm
 240 x 120 cm
 240 x 140 cm

ZUBEHÖR

Papierrollenhalter
 Stuhlaufhängungen
 Kabelnetz
 Acoustic Panels
 Regale
 Power Cubes
 Blumenkasten
 Topplatte

TISCHPLATTEN

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Weiss Laminat Egger W980 | <input type="radio"/> Weiss Melamin Egger W980 |
| <input type="radio"/> Hellgrau Laminat Egger U763 | <input type="radio"/> Hellgrau Melamin Egger U763 |
| <input type="radio"/> Grau Laminat Egger U732 | <input type="radio"/> Grau Melamin Egger U732 |
| <input type="radio"/> Warmgrau Arpa Fenix Nano 0718 | <input type="radio"/> Anthrazit Arpa Fenix Nano 0724 |
| <input type="radio"/> Schwarz Arpa Fenix Nano 0720 | <input type="radio"/> Schwarz 4023 Linoleum |

GESTELLE

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Matt Schwarz RAL 7021 | <input type="radio"/> Matt Weiss RAL 9010 |
| <input type="radio"/> Matt Stone Grey RAL 7039 | |



Lernen Sie den FourReal® A Flex Tisch kennen - eine Erweiterung unserer vielseitigen FourReal®-Familie, mit unserem charakteristischen A-Gestell. Mit seinen platzsparenden Funktionen und seiner außergewöhnlichen Flexibilität eignet sich dieser große Tisch mühelos für verschiedene Arbeitssituationen, von Einzelarbeiten über Besprechungen bis hin zu gemeinschaftlichen Sitzungen. Er ist auf Flexibilität ausgelegt und bietet Platz für eine Vielzahl von Sitzgelegenheiten, darunter Soft Seating, Arbeitsstühle und Bänke. Die architektonischen Elemente des A-Gestells sorgen für ein gemütliches und sicheres Gefühl, das diejenigen anspricht, die sowohl Wert auf Ästhetik als auch auf Funktionalität legen. Erhöhen Sie Ihr Erlebnis durch individuelle Holzregale, Akustikpaneele, Power Cubes und Kabelnetze.

Technische Spezifikationen

GEWICHT

140 x 120 cm: 68 kg
 140 x 140 cm: 72 kg
 240 x 120 cm: 96,3 kg
 240 x 140 cm: 103,2 kg

STUHLAUF- HÄNGUNGEN

(max. Anzahl pro Tisch):
 140 x 120 cm: 4 set
 140 x 140 cm: 4 set
 240 x 120 cm: 8 set
 240 x 140 cm: 8 set

KABELNETZ

(max. Anzahl pro Tisch):
 140 x 120 cm: 1 Stk.
 140 x 140 cm: 1 Stk.
 240 x 120 cm: 2 Stk.
 240 x 140 cm: 2 Stk.

PRÜFUNGEN

EN 15372:2016 - L2

ZERTIFIZIERUNG

Konform mit TSCA Titel VI

Materialien

TISCHPLATTEN

Spanplatte mit Melamin-Oberfläche und ABS-Kante. Plattenstärke: 19 mm

Spanplatte mit Hochdrucklaminat oder Fenix-Nano-Laminat und ABS-Kante. Plattenstärke: 20 mm

MDF-Platte mit Linoleum und Linoleumkante. Plattenstärke: 21 mm

GESTELL

Vierfußgestell aus Stahlrundrohr, matt pulverbeschichtet.

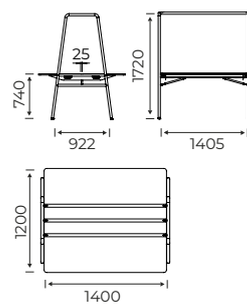
Beine: Ø32 x 2,5 mm, S235 Stahl, EN 10305-3 F300C

Traverse: 80 x 50 x 1,5 mm RHS-Profilträger, S235-Stahl

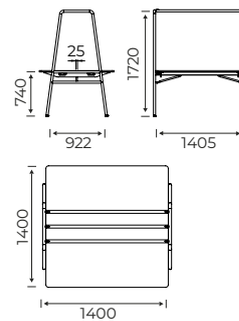
Gleiter mit 2 integrierten Rollen: LDPE

Maße

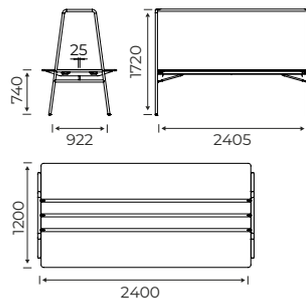
140 x 120 cm



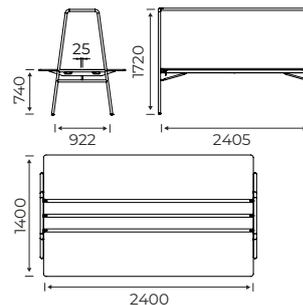
140 x 140 cm



240 x 120 cm



240 x 140 cm



Umweltdaten

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

FOURREAL® A FLEX 140 X 120 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

37 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

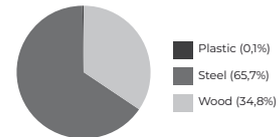
65 %

CO₂-FUSSABDRUCK

570

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG



FOURREAL® A FLEX 140 X 140 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

38 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

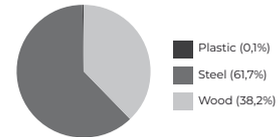
62 %

CO₂-FUSSABDRUCK

600

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG



FOURREAL® A FLEX 240 X 120 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

39 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

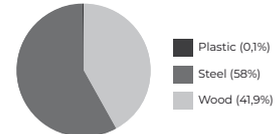
58 %

CO₂-FUSSABDRUCK

770

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG



FOURREAL® A FLEX 240 X 140 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

40 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

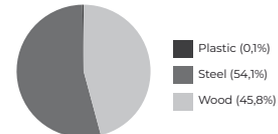
54 %

CO₂-FUSSABDRUCK

860

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.