

FourReal[®] Flex

Design Studio Ocee



FACT SHEET / TECHNISCHE UND UMWELTECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

FourReal® Flex

Design Studio Ocee

Produktoptionen






ABMESSUNGEN

(Abgewinkelte Beine mit zwei integrierten Rollen, H 74 cm):
 120 x 120 cm
 140 x 140 cm
 160 x 160 cm
 180 x 120 cm
 200 x 140 cm
 240 x 120 cm
 240 x 140 cm
 240 x 160 cm




ZUBEHÖR

Papierrollenhalter
 Stuhlaufhängungen
 Kabelnetz
 Tischverbinder
 Acoustic Panels
 Regale
 Power Cubes

TISCHPLATTEN

- | | |
|--|---|
|  Weiss Laminat Egger W980 |  Weiss Melamin Egger W980 |
|  Hellgrau Laminat Egger U763 |  Hellgrau Melamin Egger U763 |
|  Grau Laminat Egger U732 |  Grau Melamin Egger U732 |
|  Warmgrau Arpa Fenix Nano 0718 |  Anthrazit Arpa Fenix Nano 0724 |
|  Schwarz Arpa Fenix Nano 0720 |  Schwarz 4023 Linoleum |

GESTELLE

- | | |
|---|--|
|  Matt Schwarz RAL 7021 |  Matt Weiss RAL 9010 |
|  Matt Stone Grey RAL 7039 | |



Lernen Sie FourReal® Flex kennen, eine innovative Ergänzung unserer Tischkollektion für dynamische Arbeitsbereiche. FourReal® Flex ist auf Flexibilität ausgelegt und passt sich mühelos an verschiedene Arbeitsszenarien an, was ihn zum perfekten Tisch für Einzelarbeiten, Teamgesprächen und gemeinschaftliche Projekte macht. Seine Vielseitigkeit zeigt sich darin, dass er verschiedene Sitzmöglichkeiten unterstützt, von Soft Seating bis hin zu Arbeitsstühlen und Bänken. Mit optionalen Holzregalen, Akustikpaneelen, Power cubes und Kabelnetzen lässt sich ein funktionaler und ästhetisch ansprechender Arbeitsplatz gestalten.

Technische Spezifikationen

GEWICHT

120 x 120 cm: 37,8 kg
 140 x 140 cm: 47,3 kg
 160 x 160 cm : 57,7 kg
 180 x 120 cm: 43,6 kg
 200 x 140 cm: 54,2 kg
 240 x 120 cm: 65,7 kg
 240 x 140 cm: 73,4 kg
 240 x 160 cm: 81,2 kg

STUHLAUF- HÄNGUNGEN

(max. Anzahl pro Tisch):

120 x 120 cm: 4 set
 140 x 140 cm: 4 set
 160 x 160 cm: 4 set
 180 x 120 cm: 6 set
 200 x 140 cm: 6 set
 240 x 120 cm: 8 set
 240 x 140 cm: 8 set
 240 x 160 cm: 8 set

KABELNETZ

(max. Anzahl pro Tisch):

120 x 120 cm: 1 Stk.
 140 x 140 cm: 1 Stk.
 160 x 160 cm: 1 Stk.
 180 x 120 cm: 1 Stk.
 200 x 140 cm: 2 Stk.
 240 x 120 cm: 2 Stk.
 240 x 140 cm: 2 Stk.
 240 x 160 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-Nanolaminat und ABS-Kante.
 Plattenstärke: 20 mm

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

GESTELL

Vierfußgestell aus Stahlrundrohr, matt pulverbeschichtet.

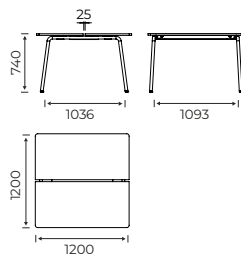
Beine: Ø32 x 2,5 mm, S235
 Stahl, EN 10305-3 F300C

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

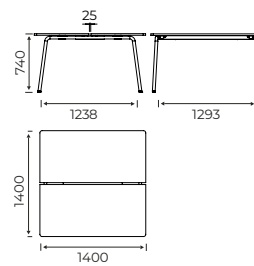
Gleiter mit 2 integrierten
 Rollen: LDPE

Maße

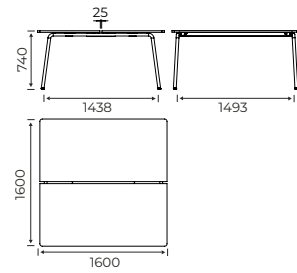
120 x 120 cm



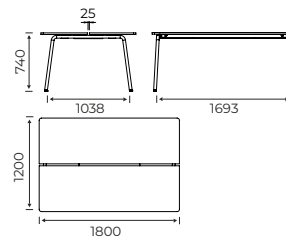
140 x 140 cm



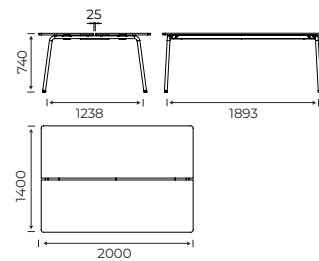
160 x 160 cm



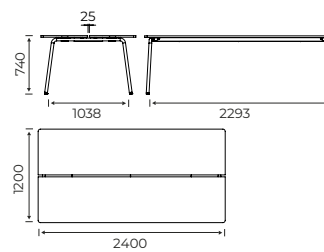
180 x 120 cm



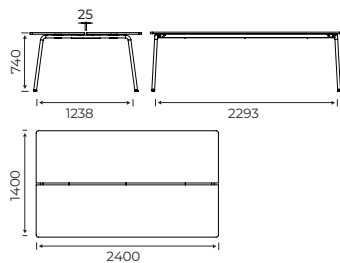
200 x 140 cm



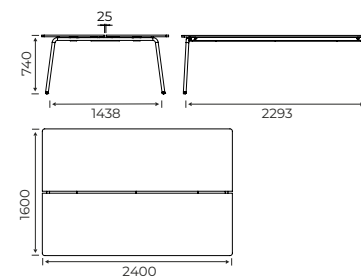
240 x 120 cm



240 x 140 cm



240 x 160 cm



Umweltdaten

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

FOURREAL® FLEX 120 X 120 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

42 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

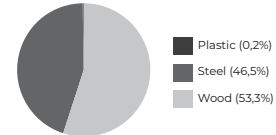
47 %

CO₂-FUSSABDRUCK

310

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG



FOURREAL® FLEX 140 X 140 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

44 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

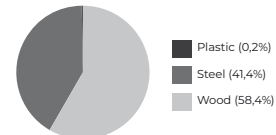
41 %

CO₂-FUSSABDRUCK

380

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG



FOURREAL® FLEX 160 X 160 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

46 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

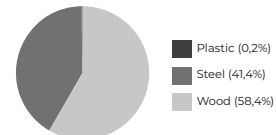
37 %

CO₂-FUSSABDRUCK

470

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG



FOURREAL® FLEX 180 X 120 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

44 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

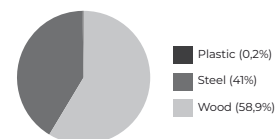
41 %

CO₂-FUSSABDRUCK

420

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG



FOURREAL® FLEX 200 X 140 CM



RECYCLINGFÄHIGER INHALT

45 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

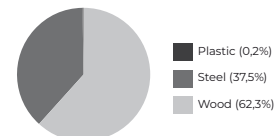
38 %

CO₂-FUSSABDRUCK

510

Kg CO₂e pro Einheit

MATERIAL-AUFTEILUNG

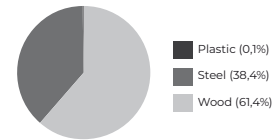


FOURREAL® FLEX 240 X 120 CM**RECYCLINGFÄHIGER INHALT**

45 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

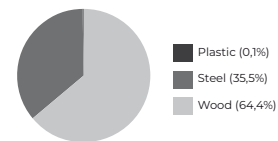
38 %

CO₂-FUSSABDRUCK**530**Kg CO₂e pro Einheit**MATERIAL-AUFTEILUNG****FOURREAL® FLEX 240 X 140 CM****RECYCLINGFÄHIGER INHALT**

46 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

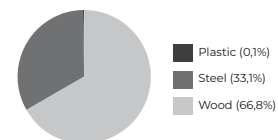
36 %

CO₂-FUSSABDRUCK**590**Kg CO₂e pro Einheit**MATERIAL-AUFTEILUNG****FOURREAL® FLEX 240 X 160 CM****RECYCLINGFÄHIGER INHALT**

47 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

33 %

CO₂-FUSSABDRUCK**660**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.