

# Share Bench

Design Strand + Hvass



# Share Bench

Design Strand + Hvass

## Produktoptionen

### VARIATIONEN

Mit Stahlgestell:  
B100 cm, B120 cm und  
B160 cm

*Sichtbare Schrauben in  
Gestellfarbe.*

Mit Holzgestell:  
B100 cm, B120 cm und  
B160 cm

*Sichtbare Schrauben in  
Schwarz, Weiss und Stone  
Grey.*

Optional auch mit Sitz-  
oder Vollpolsterung

Immer mit Akustikleiter  
als Standard

### OPTIONEN

Filzgleiter

### POLSTERUNG

Wählen Sie Ihren Bezug  
aus unserer umfassenden  
Kollektion von Polsterstoffen.  
Weitere Angaben finden  
Sie in unserer Preisliste.




### SCHALENFARBEN


 31 / Eiche

 32 / Eiche Schwarz

### GESTELLFARBEN

 **B (02)** / Matt Schwarz  
RAL 7021

 **C (01)** / Matt Weiss  
RAL 9010

 **K (03)** / Stone Grey  
RAL 7039

 **U** / Eiche Matt  
lackiert

 **V** / Eiche Schwarz  
lackiert

Eine Sitzbank der gehobenen Art! Diese aus wunderschönem, gebogenem Eichenholz gefertigte Bank besticht mit Eleganz und Stil. Dieses Möbelstück bringt Wärme in Ihren Eingangsbereich, Ihre Kantine oder den Pausenbereich für Ihre Mitarbeiter. Eine breite Auswahl an Polsteroptionen für diese platzsparende, funktionale Bank bietet Ihnen einen zusätzlichen Komfort. Gestell- und Polsteroptionen lassen sich nach Belieben kombinieren: Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf.

## Technische Spezifikationen

### ABMESSUNGEN

B100 cm:  
H: 475 mm  
SH: 461 mm\*  
T: 394 mm  
B: 1000 mm

B120 cm:  
H: 475 mm  
SH: 461 mm\*  
T: 394 mm  
B: 1200 mm

B160 cm:  
H: 475 mm  
SH: 461 mm\*  
T: 394 mm  
B: 1600 mm

\*Sitzpolsterung/  
Vollpolsterung: + 40 mm.

### GEWICHT

Mit Stahlgestell:  
B100: 6,2 kg  
B120: 7 kg  
B160: 7,2 kg

Mit Stahlgestell/  
Sitzpolsterung:  
B100: 7,1 kg  
B120: 8,1 kg  
B160: 10,3 kg

Mit Stahlgestell/  
Vollpolsterung:  
B100: 6,8 kg  
B120: 7,6 kg  
B160: 9,8 kg

Mit Holzgestell:

B100: 6,1 kg  
B120: 7 kg  
B160: 6,6 kg

Mit Holzgestell/  
Sitzpolsterung:

B100: 6,9 kg  
B120: 7,9 kg  
B160: 7,5 kg

Mit Holzgestell/  
Vollpolsterung:

B100: 8,8 kg  
B120: 10,2 kg  
B160: 9,6 kg

### PRÜFUNGEN

Mit Stahlgestell:  
EN 16139:2013, L2  
EN 1022:2005, L2

Mit Holzgestell:  
N/A

### ZERTIFIZIERUNG

Gefertigt aus FSC-  
zertifiziertem Eichenfurnier.

## Materialien

### SCHALE EICHE

Gebogenes Furnierholz,  
Eichenfurnier mit klarem  
oder schwarzem Wasserlack.

Kleber: Gasco Adhesive 1272.

### SCHALEN- POLSTERUNG

Gebogenes Furnierholz, Birk-  
enfurnier 9-11-lagig (10 mm).

CMHR- oder HR-Schaum-  
stoff.

Sitzpolster, Dicke: 15 mm.

Sitzpolsterung, Dicke:  
40 mm.

Kleber: SABA Activator 3739,  
Aquabond RSD 3801 blau.

### GESTELL, STAHL

Rohr: ø 22 x 2 mm,  
EN10305-3, E195.

Akustikgleiter:  
PE, TPE & PA.

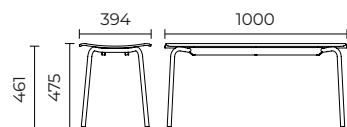
### GESTELL, HOLZ

Matt lackiert Eichenholz /  
Schwarz lackiert Eichenholz.  
(Gefertigt aus FSC-Mix-  
zertifiziertem Holz)

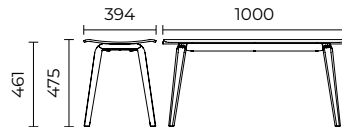
Akustikgleiter:  
PE, TPE & PA.

## Maße

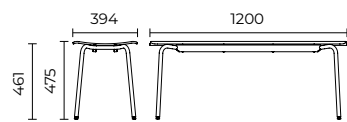
Share Bench B100 cm, mit Stahlgestell



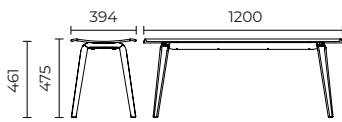
Share Bench B100 cm, mit Holzgestell



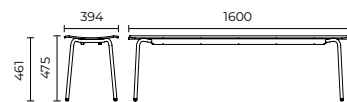
Share Bench B120 cm, mit Stahlgestell



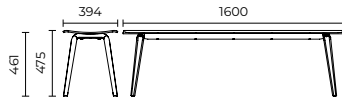
Share Bench B120 cm, mit Holzgestell



Share Bench B160 cm, mit Stahlgestell



Share Bench B160 cm, Mit Holzgestell



## 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.

### BESCHAFFUNG

Unsere Materialien beziehen wir von verantwortungsvollen Zulieferern, die unseren hohen Standards entsprechen. So stellen wir sicher, dass die Werkstoffe aus nachhaltiger Beschaffung und Bewirtschaftung stammen und mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften, wie legalem Holzeinschlag

und Verwendungsbeschränkungen für Chemikalien im Einklang stehen.

### PRODUKTION

Wir sind nach ISO14001 zertifiziert. Hierdurch sind für unsere Produktionsstätten höchste Umweltstandards garantiert.

### 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.

### WARTUNGSANLEITUNG

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

### 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.

## Umweltdaten

Die CO<sup>2</sup>-Bilanz wird aufgrund einer vollständigen Lebenszyklusanalyse unserer Produkte anhand der Methode für die Berechnung des Umweltfußabdrucks von Produkten erstellt. Die Ergebnisse erhalten wir durch eine Selbsteinstufung mithilfe der MÅLBAR-Software. Sie werden nur intern und jeweils auf Projektbasis verwendet. Beachten Sie bitte, dass Berechnungen des CO<sup>2</sup>-Fußabdrucks komplex sind und eine Reihe von Annahmen, Unsicherheiten und Einschränkungen umfassen. Ergebnisse sind als allgemeine Hinweise zu betrachten, nicht als absolute Größen. Unser Ziel ist es, eine Schätzung des mit unseren Möbeln verbundenen CO<sup>2</sup>-Fußabdrucks bereitzustellen und das Bewusstsein über die Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu fördern, von der Beschaffung bis zur endgültigen Entsorgung.



### SHARE BENCH B100 GESTELL HOLZ/STAHL

### RECYCLING FÄHIGER INHALT

### RECYCLING- FÄHIGKEIT

### CO<sup>2</sup>e /KG

Sitzfläche aus Eichenfurnier

8 %

100 %

TBA



### SHARE BENCH B120 GESTELL HOLZ/STAHL

### RECYCLING FÄHIGER INHALT

### RECYCLING- FÄHIGKEIT

### CO<sup>2</sup>e /KG

Sitzfläche aus Eichenfurnier

7 %

100 %

TBA



### SHARE BENCH B160 GESTELL HOLZ/STAHL

### RECYCLING FÄHIGER INHALT

### RECYCLING- FÄHIGKEIT

### CO<sup>2</sup>e /KG

Sitzfläche aus Eichenfurnier

10 %

100 %

TBA