

# SoftBox



profim



„Modulare Sitzsysteme haben allzu oft die Form von komplizierten Gestellen mit einer Vielzahl von Beinen, die chaotisch um Sitzkissen herumgebaut sind. Wir wollten hingegen eine Konstruktion schaffen, welche – modular verwendet – zu einer einfachen Kette von ineinander fließenden Formen wird und die weichen Polster Elemente miteinander optisch zu einem besonderen Ganzen verbindet. Holz- und Aluminiumgestelle bieten uns breite Möglichkeiten.“

**Paul Brooks**  
Produktdesigner



Weich. Präzise. Modular.



Architectural Model



Abstract Geometric





Artificial Intelligence  
Benedikt Wittenberg



Artificial Intelligence  
Benedikt Wittenberg



## Wohldurchdachtes Design

Einfache modulare Formen, großzügig geschnitten und bequem, liegen auf einem robusten, aber optisch filigranen Gestell. Die Module lassen sich beliebig nahtlos zusammenstellen. Die Kollektion umfasst Sitzecken, Sofas, Sessel, Sitzbänke und einen Tisch.









## Sorge um Details

Handwerkskunst und technische Kompetenz schaffen hier gemeinsam etwas Schönes und Praktisches zugleich. Das einzigartige geformte Gestell ist in Holz oder Aluminium (schwarz oder poliert) erhältlich. Klare Linien und maximaler Komfort.

# Modularität und Akustik

Mit beruhigenden Trennwänden kann man entweder einen separaten, isolierten Raum für Sitzungen oder einen Raum für Ruhe und Entspannung erstellen.









## Weich und komfortabel

Obwohl SoftBox vor allem für öffentliche Räume gedacht ist, ist es durch seine weiche Linien und hochwertige Ausführung gleichwohl für ein mehr häusliches Ambiente geeignet.





# Vielseitig

Das Sitzsystem ist in öffentlichen Räumen universell verwendbar.  
Die Vielseitigkeit des modularen Systems ermöglicht eine breite  
Anwendungspalette in Büro- und Hotelräumen aller Art.

# Konfigurieren Sie Ihre Produkte

Bitte diese Codes bei Bestellungen verwenden.

SoftBox

Produkttyp



1-er Sitzbank

10



2-er Sitzbank

20



Sessel mit Armlehnen

11



Sessel mit Armlehnen, mit Trennwand

11W



2-er Sitzsofa, mit Armlehnen

21



2-er Sitzsofa, mit Armlehnen, mit Trennwand

21W



3-er Sitzsofa, mit Armlehnen

31



Ecksessel

1C



Ecksessel mit Trennwand

1CW



2-er Sitzsofa

2R

Armlehnen rechts

2L

Armlehnen links



2-er Sitzsofa, mit Trennwand

2RW

Armlehnen rechts

2LW

Armlehnen links



3-er Sitzsofa

3R

Armlehnen rechts

3L

Armlehnen links



Tisch

S2



2-er Sitzsofa, ohne Armlehnen

2B



2-er Sitzsofa, ohne Armlehnen, mit Trennwand

2BW



3-er Sitzsofa, ohne Armlehnen

3B



## Gestell



ALUMINIUM



SCHWARZ



ALUMINIUM



HOLZ



H8



H6



H7



H12



H11



H5

## Tischplatte

HPL



LW01

Weiß



LW02

Schwarz



LW04

Grau

Glas



G1

Milchglas

Edelfurnier



HM10

Eiche hell



HM11

Eiche classic



HM12

Eiche cardinal



HM30

Teak



HM20

Wenge classic

## Polster

Polsterfarbe

BEZEICHNUNG

Es gibt eine Möglichkeit, SoftBox ohne Mehrpreis zweifarbig zu bestellen:

A – Innenseite

B – Außenseite

z.B. ST-5/ST-6

(ST-5 – A, ST-6 – B).

Die Trennwand kann in einem anderen Stoffbezug als Sitz – Oberfläche C bezogen werden.

## Dodatkowe

Reihenverbinder



Reihenverbinder zur Verbindung von Elementen: 10, 1C, 1CW, 20, 2B, 2BW, 2R, 2RW, 2L, 2LW, 3B, 3BW, 3R, 3RW, 3L, 3LW, S2.



3-er Sitzsofa,  
mit Armlehnen,  
mit Trennwand

31W



3-er Sitzsofa,  
mit Trennwand

3RW

Armlehnen  
rechts

3LW

Armlehnen  
links

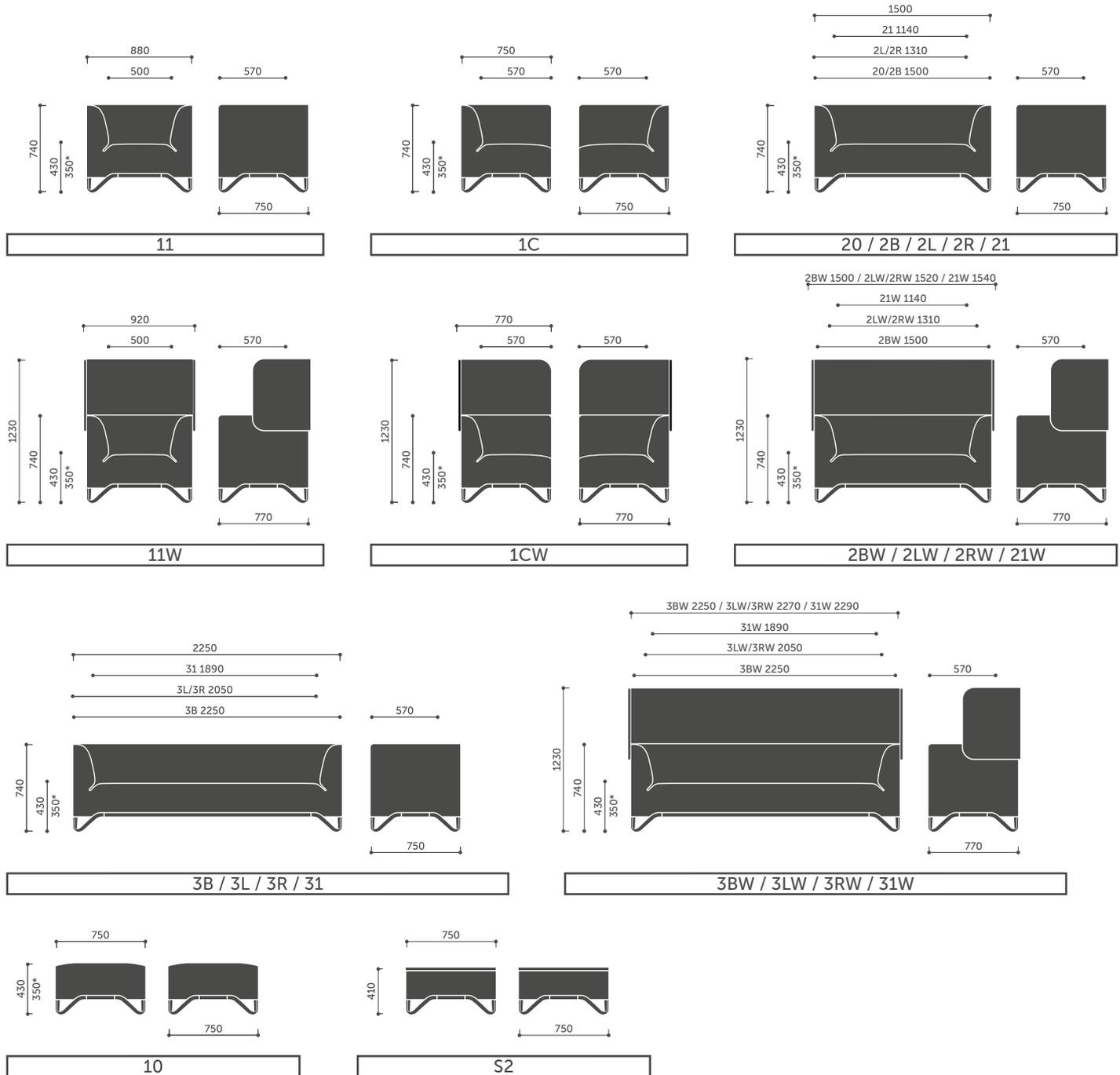


3-er Sitzsofa, ohne  
Armlehnen, mit Trennwand

3BW

# Abmessungen

Die Abmessungen dienen zur Orientierung und können sich abhängig von der ausgewählten Konfiguration des Produktes unterscheiden. Messmethode unter dem Link: [www.profim.de/Messmethode\\_fur\\_die\\_Katalogmasse.pdf](http://www.profim.de/Messmethode_fur_die_Katalogmasse.pdf)



\* Die Sitzhöhe nach DIN EN 16139 (mit Belastung) gemessen.

# Profim und unsere Umwelt

In unserer Tätigkeit setzen wir Strategien der nachhaltigen Entwicklung ein. Wir arbeiten verantwortlich, zu Gunsten unserer Kunden, Mitarbeiter, Lieferanten und der örtlichen Bevölkerung, aber immer umweltfreundlich.

Um unsere Ziele sicher zu erreichen, haben wir ein Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001-Norm eingeführt, welches einen umfassenden Ökologieansatz gewährleistet. Wir beachten und beurteilen, wie SoftBox die Umwelt während seines ganzen Lebenszyklus beeinflusst- inkl. Entwicklung, Einführungs- und Produktionsprozess, Bestellungsrealisation und Lieferung, Benutzung des Produktes bis zum Recycling.



Um weitere Informationen zu diesem Produkt zu erhalten, scannen Sie bitte den QR-Code.



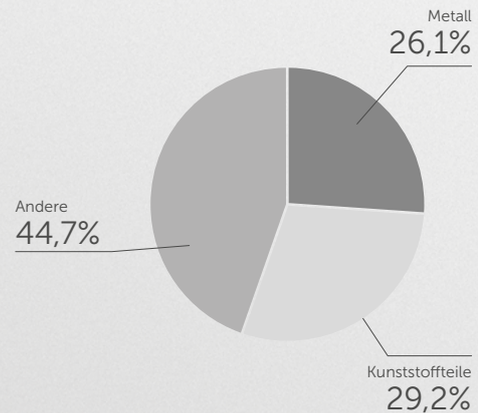
# SoftBox

## Produkt – Ökokarte

(für die Version SoftBox 1C Aluminium)

Komponenten:

Metall	kg	%
Stahl	4,24	14,6
Aluminium	3,36	11,5
Kunststoffteile	kg	%
Polyurethan (PUR)	8,23	28,2
Polypropylen (PP)	0,30	1,0
Andere	kg	%
Bezüge	2,00	6,9
Holzteile	11,00	37,8
<b>Gewicht</b>	<b>29,13</b>	<b>100,0</b>



Dieses Produkt enthält keine chemischen Verbindungen, die schädlich für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt sind (einschließlich PVC, Chrom (VI), Quecksilber oder Blei).

[www.profim.de](http://www.profim.de)

Wir behalten uns Änderungen der Produkte im Sinne einer technischen Weiterentwicklung oder Änderungen in Form und Farbe vor. Die Farben, die im Katalog zu sehen sind, können von faktischen Farben abweichen.



**CHROMIUM (III)**  
Eco-Friendly Technology

**CHROM (III)**  
Umweltfreundliche  
Technologie

