

# PARCS WING SERIES

## SAUERSTOFF FÜRS BÜRO

Die Form der Wing Series orientiert sich an den traditionellen »Ohrensesseln«. Seitenkopfstützen schirmen visuell und akustisch ab und ermöglichen konzentrierte Gespräche, fokussiertes Arbeiten oder Rekreation. Durch eine Drehbewegung des Wing Chairs kann man sich kommunikativ zuwen-

den oder abwenden, um ungestört zu sein. Beim American Diner stehen einander zwei Wing Sofas kommunikativ gegenüber – bereit für gemeinsames Arbeiten in kleinen Teams. Eine attraktive Raum-im-Raum-Kombination in zwei verschiedenen Höhen.

**Design: Pearson Lloyd**



**bene**

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

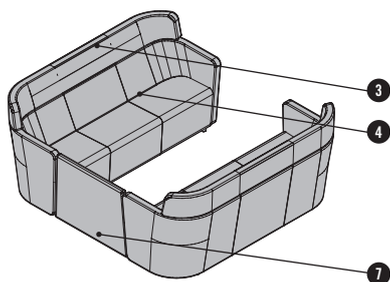
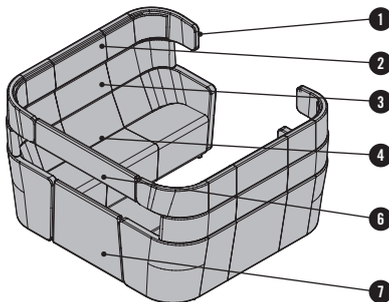
## PRODUKTBESCHREIBUNG

Wing Sofa und American Diner bestehen aus einer Holzrahmen-Unterkonstruktion mit formbeständiger Polyurethan Schaumstoffauflage. Immer mit Kunststoff-Stellfüßen. Der Wing Chair bestehen aus Polyurethanformschaum mit einer Metallrahmen-Unterkonstruktion. Mit einer drehbaren Sockelplatte die eine Drehung um 360 Grad ermöglicht.

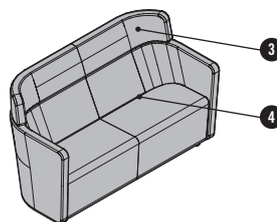
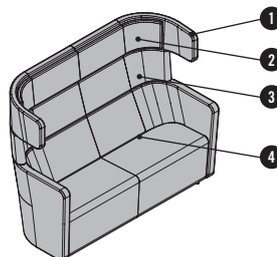
Alle Elemente sind in unterschiedlichen Höhen erhältlich und lassen sich im Bedarfsfall. Optional in schwer entflammbarer Ausführung nach BS 5852 Part 2, Ignition Source 5 (Crib 5). Bezug immer mit Doppelsteppnähten.

- 1 Ohrenteil
- 2 Kopfstütze
- 3 Mittelteil
- 4 Sitzteil: Sitztiefe für Wing Chair 450 mm, für Wing Sofa und American Diner 460 mm.
- 5 Drehteller: Für Wing Chair. Aus Metall in SZ Schwarz pulverbeschichtet.
- 6 Oberes Verbindungselement: Für American Diner. Immer wie Ohrenteil ausgeführt.
- 7 Unteres Verbindungselement: Für American Diner. Immer wie Sitzteil ausgeführt.

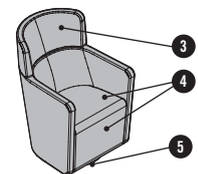
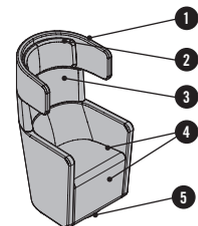
\* American Diner



Wing Sofa



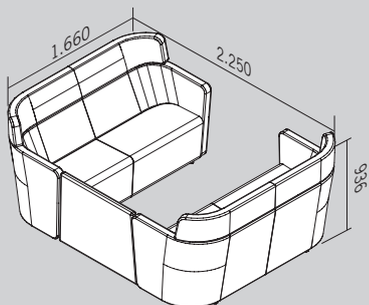
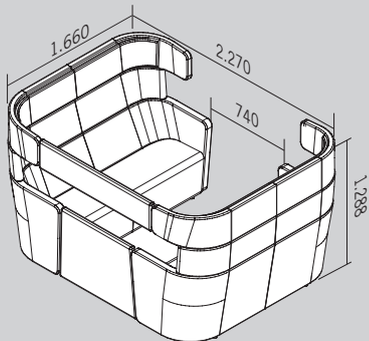
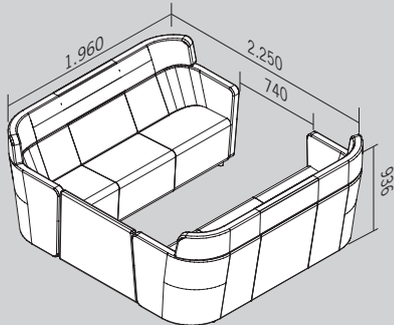
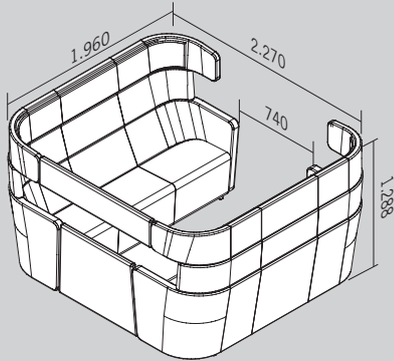
Wing Chair



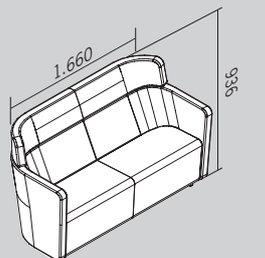
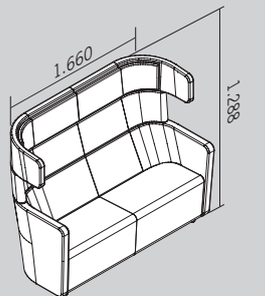
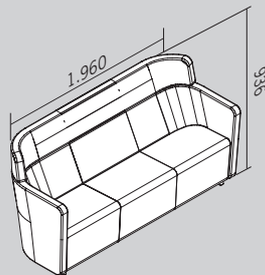
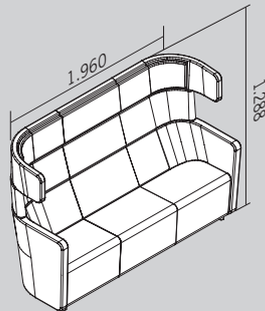
\* Das American Diner high kann optional auch geschlossen gewählt werden.

## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

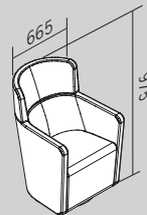
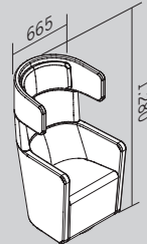
AMERICAN DINER



WING SOFA



WING CHAIR



Maße in mm

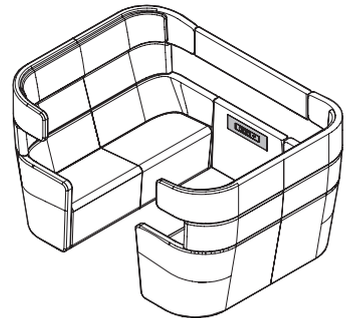
## OPTIONEN

### VORBEREITUNG FÜR STECKERLEISTE - AMERICAN DINER

Der untere Verbindungsteil des American Diners kann optional mit einer bündigen Steckerleiste mit umlaufender Blende in AL Aluminium eloxiert ausgestattet werden.

Möglich sind Bachmann Steckerleisten mit Bene Endkappe. Variante mit 4 x Steckdose oder mit 3 x Steckdose und 2 x RJ45 CAT6. Leitungszufuhr erfolgt unsichtbar durch das Verbindungsteil. Empfohlene Anfangszuleitungslänge ist 5.000 mm.

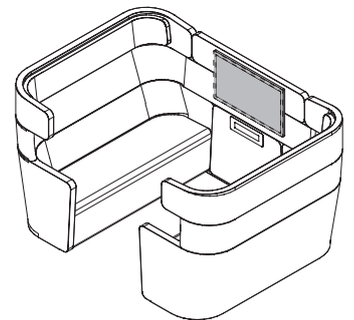
Steckerleisten und Kabel müssen separat bestellt werden.



### VORBEREITUNG SCREEN ANBINDUNG

Das geschlossene American Diner lässt sich im Bedarfsfall auch mit einer Screen Anbindung ausstatten.

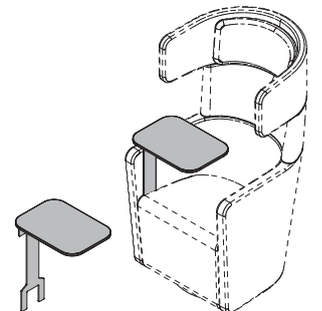
Vorbereitet für Screen 32 Zoll NEC MultiSync M321.  
(muss separat bestellt werden und ist nachrüstbar)



### WING CHAIR AUFSATZTISCH

Optional auf Wing Chair montierbar. Aufsatztisch ist dreh- und schwenkbar. Tischplatte in Compactplatte 13 mm, auf Stahlwinkel in SZ schwarz pulverbeschichtet. Maximale Belastung 10 kg. Dimensionen: Breite 300 mm, Tiefe 420 mm.

Farben lt. Bene Kollektion in Melamingruppe 1 und Melamingruppe 2.



## INSPIRATIONS



American Diner geschlossen mit integriertem Screen  
und Club Table Big.



Wing Chair high mit Cylinder Couchtisch und Pop-up Hocker.

## FARBEN & MATERIALIEN



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Step, Step Melange, Remix, Euro-post, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fox, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle, Opera.

Mögliche Lederkollektionen: Ultra, Spectrum.

Nähere Infos zu den einzelnen Stoff- und Lederkollektionen finden Sie unter [www.bene.com](http://www.bene.com).

## DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

### NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

### BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

### PARCS WING CHAIR

#### Beispielkonfiguration

- PARCS Wing Series, Wing Sofa
- 1.960 x 1.1288
- Stoff
- Gesamtgewicht 84,52 kg

#### Ökologische Kennzahlen

- 100% sortenreine Trennbarkeit
- 93,5% Recyclefähigkeit
- 88,1% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 3,0% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

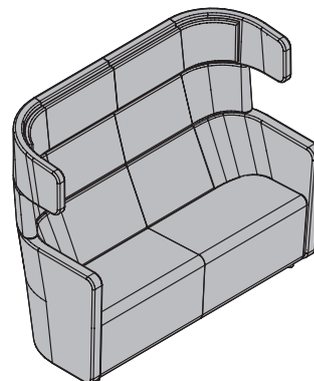
#### Materialien

Stoffe  
4,09 kg / 8,40%

Holz  
8,39 kg / 17,26%

Kunststoff  
2,67 kg / 5,48%

Stahl  
33,49 kg / 68,86%



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>