

# FILO TABLE

Filo Table steht für Konzentration, Kommunikation und intelligente Integration der Medientechnik. Seine Leichtigkeit verdankt der Tisch der prägnanten Form des Fußgestells, dem „Gewei“ mit den vier weit geöffneten Armen, die dem Tisch die nötige Stabilität und gleichzeitig seine außergewöhnliche Optik verleihen.

**Design: E00S**

Das Mediapanel bietet Zugang zu Strom, Daten und Bildübertragung (VGA & HDMI). Eine innovative Medienlösung, die sich der Form des Tisches unterordnet, aber bequem erreichbar ist. Die Tischoberfläche bleibt unberührt – optisch ruhig – und frei von Kabelklappen.



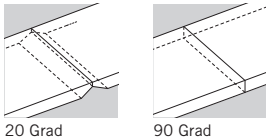
**bene**

**INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.**

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

### 1 TISCHPLATTE

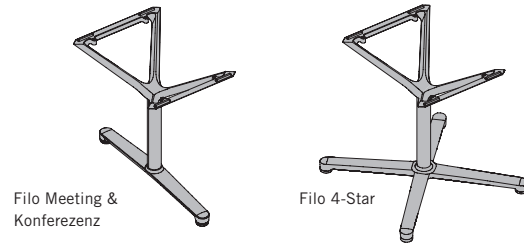
25 mm Spanplatte (nur für einteilige Tische und Filo 4-Star) mit gerader Kante oder 25 mm MDF Platte mit 20 Grad abgeschrägter, durchgehender Kante. Bei den 2- und 3-teiligen Tischen kann man zwischen zwei verschiedenen Plattenübergängen entscheiden.



Oberfläche furniert, wobei mehrteilige Tische ein durchgehendes Furnierbild haben.

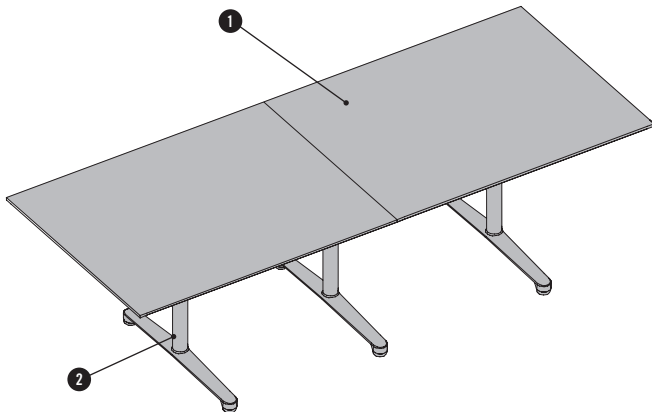
### 2 FILO GESTELL MIT FUSSAUSLEGER

**Tischsäule:** Stahlrohr, schwarz pulverbeschichtet, Ø 62 mm  
**Fußausleger und Geweih:** Aluminium poliert oder Schwarz matt  
**Tischhöhe:** 720, 740 oder 760 mm  
Filo Gestell mit Fußausleger wird in das Trägerprofil unter der Tischplatte eingehängt.



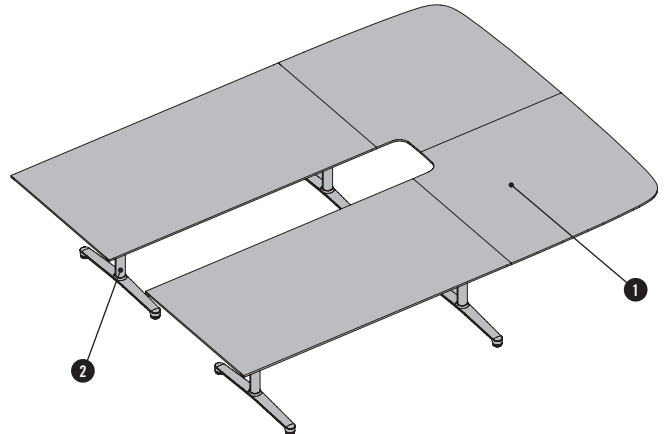
### FILO MEETING

Es wird zwischen 1-, 2- und 3-teiligen Tischen unterschieden.



### FILO KONFERENZ

In O-, U- und V-Aufstellung.



### FILO 4-STAR



# DIMENSIONEN

## FILO BESPREDUNGSTISCHE EINTEILIG

☐ Rechteck

1.800-2.400

1.000-1.400



○ Oval

1.800-2.400

1.000-1.400

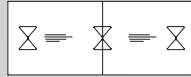


## FILO BESPREDUNGSTISCHE ZWEITEILIG

☐ Rechteck

2.500-4.800

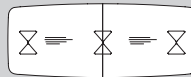
1.000-1.400



○ Oval

2.500-4.800

1.000-1.400

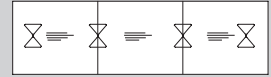


## FILO BESPREDUNGSTISCHE DREITEILIG

☐ Rechteck

4.900-7.200

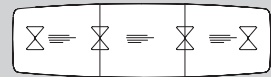
1.000-1.400



○ Oval

4.900-7.200

1.000-1.400



Tischhöhen: 720, 740 oder 760 mm

## FILO 4-STAR

Rund

1.200-1.400



## Soft Square

1.200-1.400



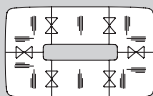
Tischhöhen: 720, 740 oder 760 mm

## FILO CONFERENCE

☐ O-Aufstellung

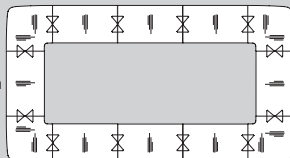
kleinstmögliche Aufstellung  
min. 3.960 mm

min. 3.960 mm



größtmögliche Aufstellung  
max. 20.000 mm

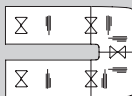
max. 20.000 mm



☐ U-Aufstellung

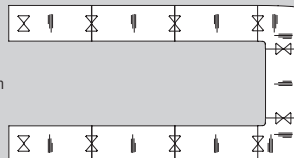
kleinstmögliche Aufstellung  
min. 2.580 mm

min. 3.960 mm



größtmögliche Aufstellung  
max. 19.996 mm

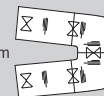
max. 20.000 mm



☐ V-Aufstellung

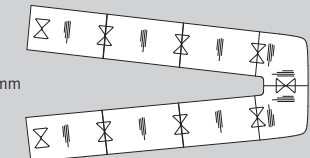
kleinstmögliche Aufstellung  
min. 2.454 mm

min. 3.708 mm

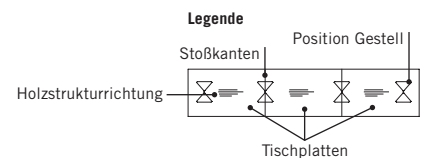


größtmögliche Aufstellung  
max. 20.110 mm

max. 15.792 mm



Maße in mm

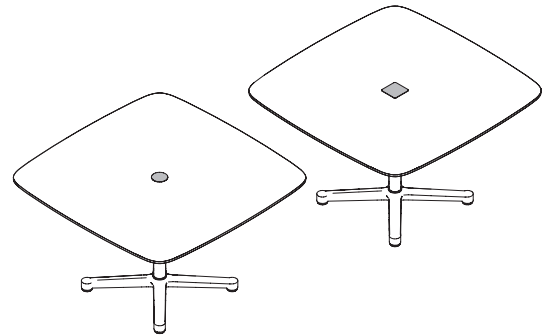
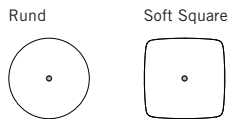


## OPTIONEN

### KABELAUSLASSBOHRUNG

Die Positionen sind fix vordefiniert und nicht veränderbar. Die Kabelauslassbohrung ist entweder rund oder eckig. Nur in Kombination mit Filo 4-Star. Material & Farbe eckige Form: AL Aluminium eloxiert oder SZ Leder Schwarz, runde Form: CR Chrom

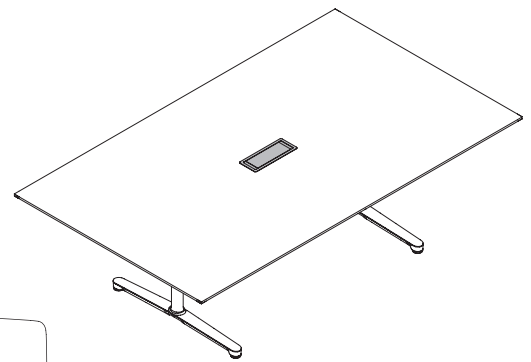
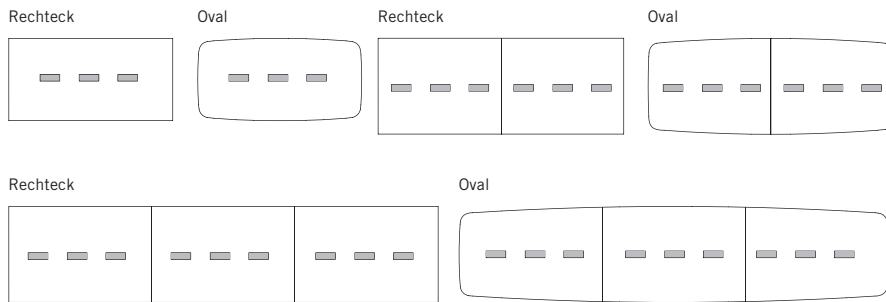
#### Mögliche Positionen Filo 4-Star



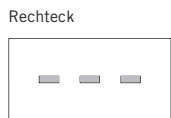
### PLUGBOX

Die Positionen sind fix vordefiniert und nicht veränderbar. Plugbox und integrierbare Steckerleisten → Preisliste Kabel- und Mediamanagement Plugbox flächenbündig in Tischplatte integriert. Material & Farbe: AL Aluminium eloxiert und SZ Leder Schwarz

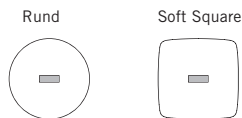
#### Mögliche Positionen Besprechungstische



#### Mögliche Positionen Konferenztische



#### Mögliche Positionen Filo 4-Star

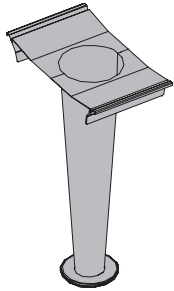
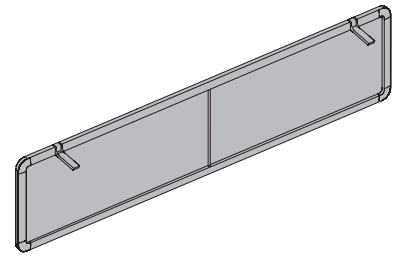


## OPTIONEN

### UNTERTISCHBLENDE

Aluminiumprofilrahmen, mit Netzgewebe umspannt. Die Blende hat eine fixe Höhe von 32 cm und wird über die Beschläge in das Trägerprofil des Tisches eingehängt.

Material & Farbe: Netz\_02 in Schwarz.



### KABELTORNADO

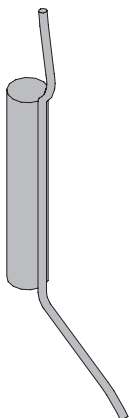
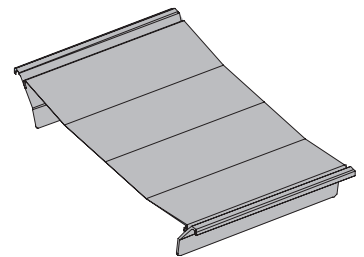
Für die Zuführung der Kabel wird ein Kabelschlauch in Form eines Trichters verwendet. Der Kabeltornado wird in das Trägerprofil des Tisches eingehängt und durch das Gewicht eines Stahlrings (Schwarz pulverbeschichtet) gespannt. Die Position des Tornados ist frei wählbar, da das Trägerprofil fast über die gesamte Tischbreite verläuft. Nicht an selber Position wie Media Panel, Kabelnetz und Filo Gestell mit Fußausleger möglich.

Material & Farbe: Strickgewebe, Schwarz.

### KABELNETZ

Das Kabelnetz entspricht einer Kabelwanne und wird wie der Kabeltornado in das Trägerprofil des Tisches eingehängt. Die Position des Netzes ist frei wählbar, da das Trägerprofil fast über die gesamte Tischbreite verläuft. Nicht an selber Position wie Media Panel und Kabeltornado möglich.

Material & Farbe: Strickgewebe, Schwarz.



### KABELFÜHRUNG

Dient zur Verkabelung der Filo 4-Star Tische. Der dicke Schlauch wird an der Säule des Gestells befestigt, über den dünnen Schlauch wird verkabelt.

Material & Farbe: Strickgewebe, Schwarz.

## INSPIRATIONS



Inspiration #01

Filo Table in V-Aufstellung mit Filo Chairs.

---



Inspiration #02

Filo Table und O-Aufstellung mit Untertischblende und Filo Chairs.

## INSPIRATIONS



Inspiration #03

Filo 4-Star Table mit Soft Square Tischplatte und Filo Chairs.

---



Inspiration #04

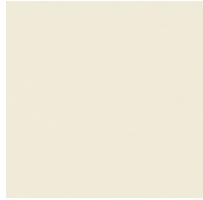
Filo Meeting- und Konferenztisch in dreiteiliger Ausführung mit Kabeltornado und Filo Chairs.

## FARBEN & MATERIALIEN

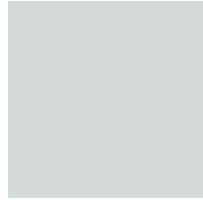
### MELAMIN: Grundfarben



MW Weiß



MQ Office Weiß



MP Platin



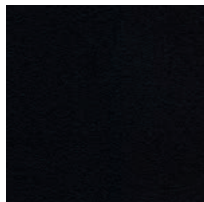
MS Schiefer



TM Schlamm



MH Steingrau



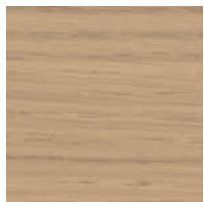
MB Basalt



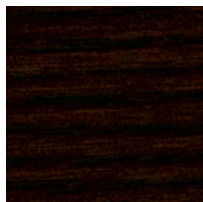
MD Urban Grau

### MELAMIN: Erweiterte Grundfarben

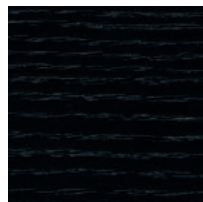
### FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto

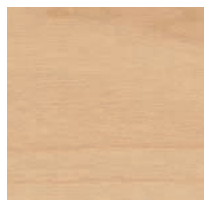


EV Eiche Vulkano



EV Eiche Grau

### FURNIER: Ahorn



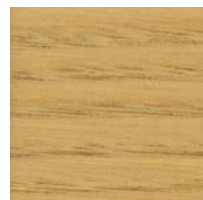
AK Kanad. Ahorn

### FURNIER: Buche

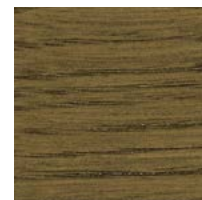


BG Buche Grau

### FURNIER: Kastanie



KD Kastanie Natur

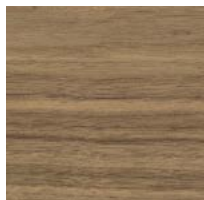


KP Kastanie Braun

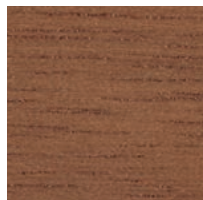


KQ Kastanie Grau

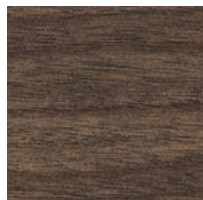
### FURNIER: Nuss



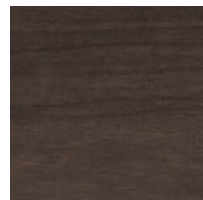
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena

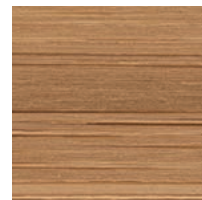


NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

### FURNIER: Bambus\*



BJ Bambus

\*Nicht möglich bei Filo Besprechungstisch mehrteilig.

Alle Furniere und lackierten Oberflächen können auch in matter Ausführung gewählt werden.



## 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 500 km 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.

### FILO TABLE

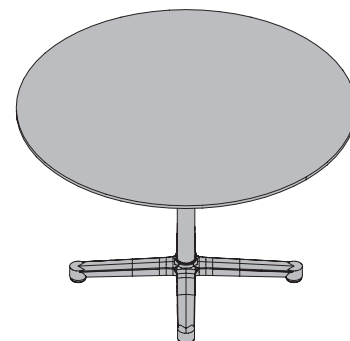
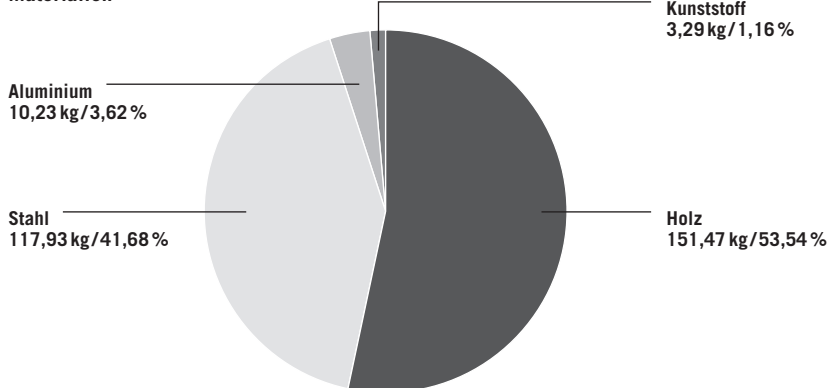
#### Beispielkonfiguration

- Filo Table 4-Star
- Rund
- 1.200 x 1.200 x 740 mm
- Furnier
- Gesamtgewicht 95,60 kg

#### Ökologische Kennzahlen

- 100% sortenreine Trennbarkeit
- 100% Recyclefähigkeit
- 56,0% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 22,9% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

#### Materialien



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>