

# FILO TABLE

La table Filo est synonyme de concentration, de communication et d'intégration intelligente des technologies multimédias. L'impression de légèreté de la table provient de la forme affirmée de son piètement : un tronc unique qui soutient quatre larges ramifications, lui conférant à la fois la stabilité nécessaire et son optique élégante.

**Design : E00S**

Le boîtier connectique offre des branchements courant et médias (VGA & HDMI). Garantissant une accessibilité optimale, cette solution connectique innovante s'intègre de manière sobre et discrète dans le design du plateau de table qui reste lisse, uniforme, et libre de cache-câbles.



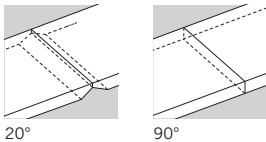
**bene**

**SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### 1 PLATEAU DE TABLE

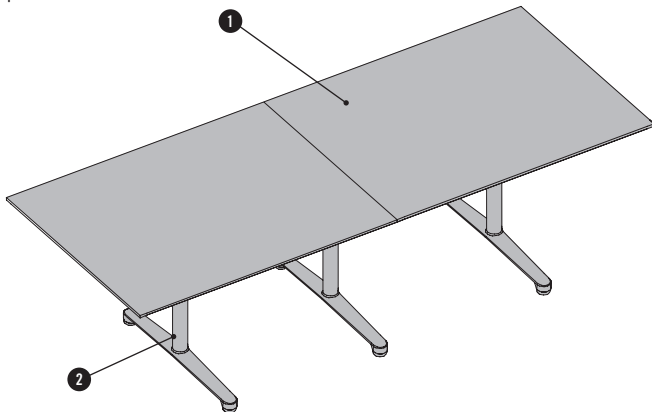
Plateau en particules fines 25 mm (uniquement pour des tables monoblocs et Filo 4 branches) avec bord droit ou plateau MDF 25 mm avec bord continu biseauté à 20 degrés. Pour les tables à 2 et 3 éléments, il est possible de choisir l'angle des chants frontaux à la jonction de deux éléments de plateau.



Surface disponible en mélamine pour les table 4-Stars ou Filo Meeting à 1 élément, ou en ébénisterie pour tous les modèles. Sur les tables à plusieurs éléments, le placage est continu.

### FILO MEETING

Disponible avec plateau de table en 1, 2 ou 3 parties selon dimensions.



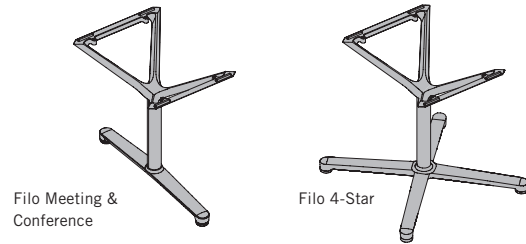
### 2 PIETEMENT

**Colonne de table :** tube d'acier, revêtement par poudre de coloris noir, Ø 62 mm

**Piètement et cadre porteur :** aluminium poli ou noir mat

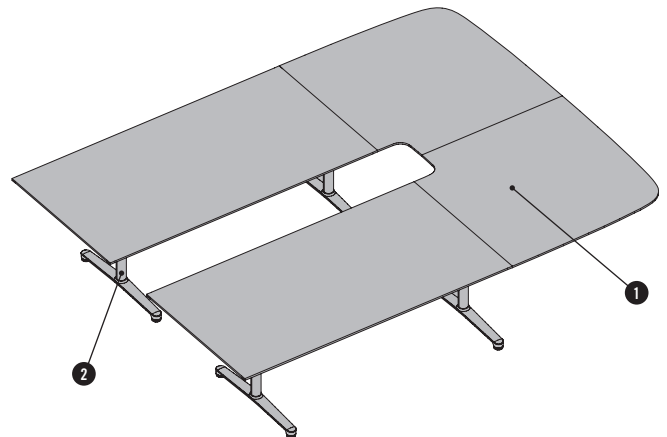
**Hauteur de table :** 720, 740 ou 760 mm

Le cadre porteur est fixé au profilé porteur sous le plateau de table.



### FILO CONFERENCE

Aménagements possibles en O, en U et en V.



### FILO 4-STAR



# DIMENSIONS

## FILO MEETING A 1 ELEMENT

☐ Rectangle

1.800-2.400

1.000-1.400



○ Ovale

1.800-2.400

1.000-1.400

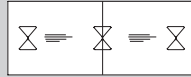


## FILO MEETING A 2 ELEMENTS

☐ Rectangulaire

2.500-4.800

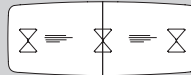
1.000-1.400



○ Ovale

2.500-4.800

1.000-1.400

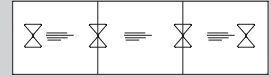


## FILO MEETING A 3 ELEMENTS

☐ Rectangulaire

4.900-7.200

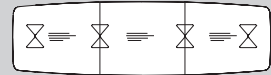
1.000-1.400



○ Ovale

4.900-7.200

1.000-1.400



Tischhöhen: 720, 740 oder 760 mm

## FILO 4-STAR

Ronde

1.200-1.400



Soft Square

1.200-1.400



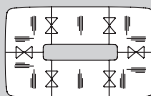
Tischhöhen: 720, 740 oder 760 mm

## FILO CONFERENCE

☐ Aménagement en O

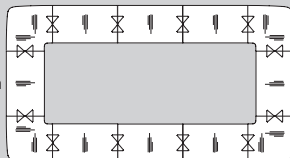
kleinstmögliche Aufstellung  
min. 3.960 mm

min. 3.960 mm



größtmögliche Aufstellung  
max. 20.000 mm

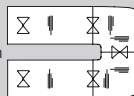
max. 20.000 mm



☐ Aménagement en U

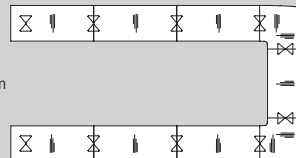
kleinstmögliche Aufstellung  
min. 2.580 mm

min. 3.960 mm



größtmögliche Aufstellung  
max. 19.996 mm

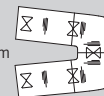
max. 20.000 mm



☐ Aménagement en V

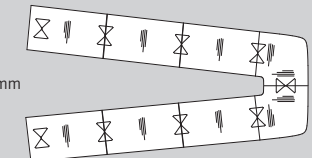
kleinstmögliche Aufstellung  
min. 2.454 mm

min. 3.708 mm

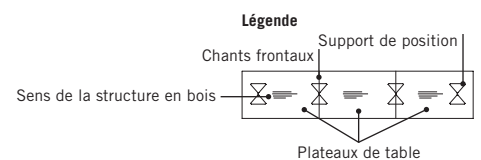


größtmögliche Aufstellung  
max. 20.110 mm

max. 15.792 mm



Dimensions en mm

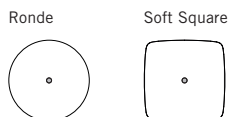


## OPTIONS

### OBTURATEUR

Les positions sont prédéfinies de manière fixe, et non modifiables. L'obturateur est rond ou carré. Uniquement possible avec Filo 4-Star. Matériel et couleurs obturateur carré : AL aluminium anodisé, ou S2 cuir noir, obturateur rond : CR chrome

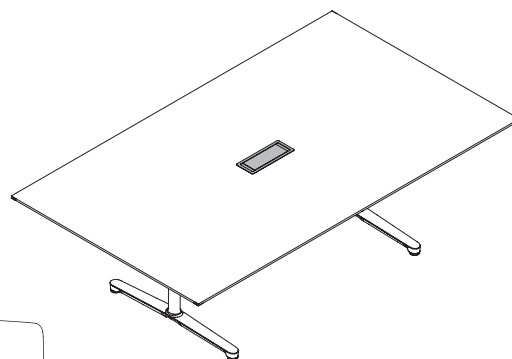
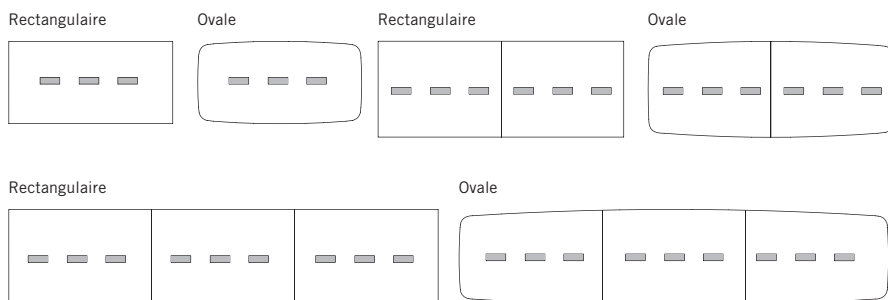
#### Positions possibles sur les tables Filo 4-Star



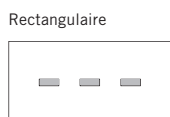
### BOITIER CONNECTIQUE

Les positions sont prédéfinies de manière fixe, et non modifiables. Boîtier connectique et multiprises pouvant être intégrés à fleur dans le plateau de table. Matériel et couleurs : AL aluminium anodisé et SZ cuir noir

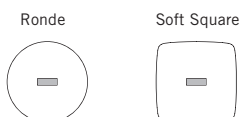
#### Positions possibles sur les tables de réunion



#### Positions possibles des tables de conférence



#### Positions possibles à 4 branches

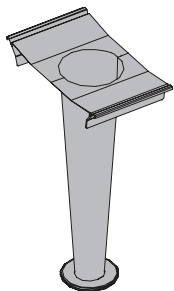
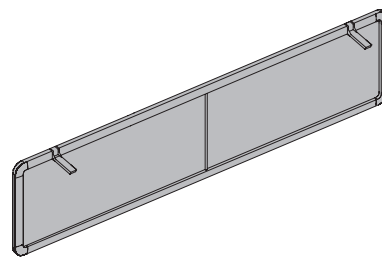


## OPTIONS

### VOILE DE FOND

Cadre de profilé en aluminium, revêtu de résille. Le voile de fond a une hauteur fixe de 32 cm. Il est accroché à l'aide d'attaches au profilé porteur de la table.

Matériau et couleur : résille\_02 en noir.



### REMONTEE DE CABLES « TORNADE »

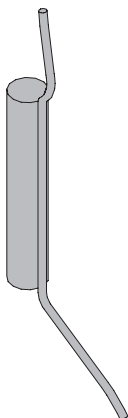
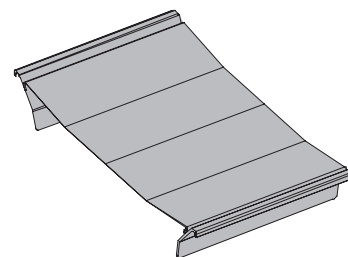
La remontée verticale des câbles est suspendue dans le profilé porteur de la table et tendue par le poids d'une boucle en acier (noir revêtu par poudre). La position de la remontée verticale peut être choisie librement, le profilé porteur passe par pratiquement toute la largeur de la table. Elle ne peut cependant pas se placer au même niveau que le Media Pannel, que la goulotte en résille ou que le piétement.

Matériau et couleur : résille, noire.

### GOULOTTE EN RESILLE

La goulotte en résille est suspendue au profilé porteur de la même manière que la remontée de câble verticale. La position de la goulotte peut être choisie librement car le profilé porteur passe par pratiquement toute la largeur de la table. Elle ne peut cependant pas se placer au même niveau que le boîtier connectique ou que la remontée de câbles.

Matériau et couleur : résille, noire.



### GUIDAGE DES CABLES

Uniquement pour les tables Filo 4-Star. Le tuyau épais est fixé à la colonne du cadre porteur. Le câblage est effectué par le biais du tuyau mince.

Matériau et couleur : résille, noire.

## COULEURS & MATERIAUX

### MATERIAUX ET SURFACES

Les matériaux et couleurs suivants sont disponibles pour ce produit.

- . . . . . disponible, prix selon liste des prix
- . . . . . non disponible

#### Surfaces

	Plateau de table Plateau MDF 25 mm	Plateau de table Plateau en particules fines 25 mm	Piètement
Mélamine	-	•	-
Ébénisterie	•	-	-
Aluminium poli	-	-	•
Noir mat thermolaqué	-	-	•

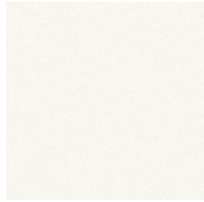
Ébénisterie bambou : ne pas possible pour Filo table de réunion plusieurs éléments.

Toutes les finitions en ébénisterie ou laquées sont également disponibles en version mate.

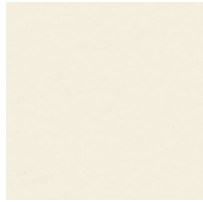
Représentations en couleur incluses, restrictions sur les combinaisons de couleurs et de plaques → voir pages suivantes ou fiche technique « couleurs & matériaux »

## COULEURS & MATERIAUX

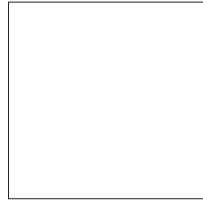
### MELAMINE



MW blanc



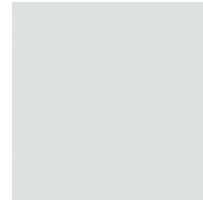
MQ blanc office



MSW blanc neige



MC canvas



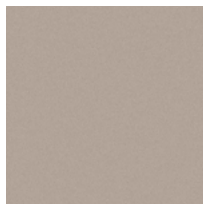
MP platine



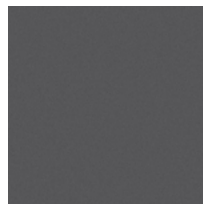
MA aluminium



MH gris pierre



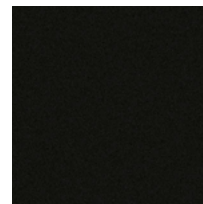
TM taupe



MS anthracite



MD gris urbain



MB basalte



MPZ pistache



MHR rose clair



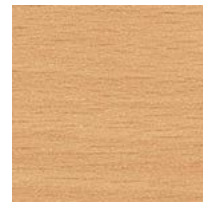
EZ chêne vicenza



MEK chêne kendal



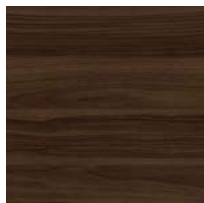
MAK érable classique



BH hêtre clair

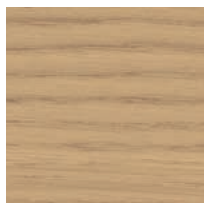


NG noyer gris



MNP noix pavia

### EBENISTERIE



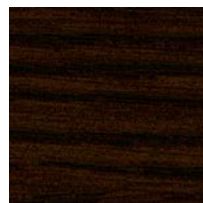
EF chêne naturel



EY chêne sylt



EG chêne gris



ER chêne amaretto



EV chêne vulcano



NF noyer américain



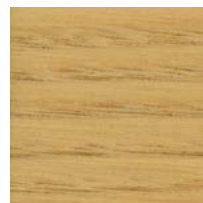
NR noyer sienne



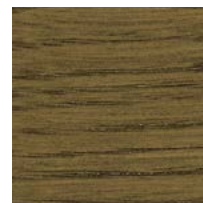
NB noyer umbra



NA noyer anthracite



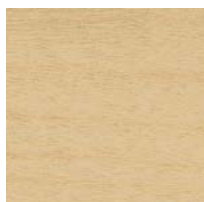
KD châtaignier naturel



KP châtaignier brun



KQ châtaignier gris



AK sycomore



BJ bambou



BG hêtre gris



BU hêtre naturel

L'ébénisterie est disponible en finition mat.

## LA RESPONSABILITÉ SOCIALE CHEZ BENE

Bene joue un rôle de précurseur dans le domaine du développement durable. Tous les secteurs de l'entreprise sont concernés : du développement au recyclage des produits en passant par les achats, la production et la logistique. Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement des produits, de la première ébauche à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. Labellisation des matériaux, facilité de réparation et longue durée de vie des composants utilisés sont également des éléments essentiels dans la conception de nos produits, ce qui permet de leur offrir un deuxième cycle de vie. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits en fin de vie, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable facilitant le tri des matières.

99,9 % de nos livraisons proviennent d'un pays européen. Près de 94 % des livraisons de matières premières proviennent d'Autriche et d'Allemagne. Environ 93 % des matières premières sont livrées par des fournisseurs situés dans un rayon de 500 km autour de notre site de production.

### DES MATIERES PREMIERES DURABLES

Pour Bene, l'utilisation des éléments suivants relève de l'évidence :

- panneaux de particules fines à faible teneur en formaldéhyde,
- colles à faible teneur en formaldéhyde,
- laques à l'eau,
- matières recyclables,
- matériaux ayant un taux de recyclage élevé,
- matières plastiques sans PVC.

Bene garantit que ses produits sont sans :

- substances CMR,
- solvants halogénés dans les matières plastiques,
- hydrocarbures chlorés,
- pigments de métaux lourds,
- matériaux contenant des colorants azoïques,
- revêtements à effet biocide (ex. : traitements conservateurs du bois, pesticides).

### CONTRIBUTION A LA CERTIFICATION DES BATIMENTS

Dans le cadre de la certification écologique des bâtiments, les systèmes d'aménagement tels que le mobilier ou les cloisons jouent un rôle non négligeable pour parvenir à un meilleur résultat, c'est-à-dire obtenir plus de points.

Les produits de Bene apportent leur contribution aux normes LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM, etc. Parmi les critères permettant d'obtenir ces certifications figurent, par exemple, les déclarations environnementales de produits, la qualité de l'air intérieur, l'acoustique ou encore la capacité de réaffectation/changement d'utilisation du bâtiment.

### FILO TABLE

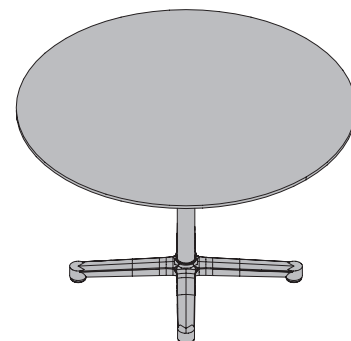
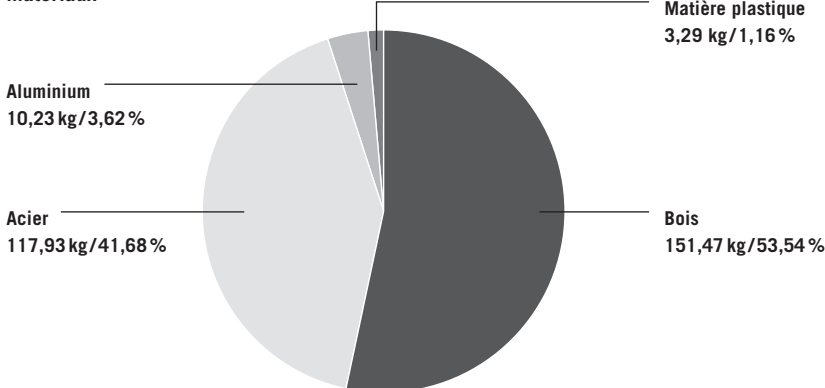
#### Exemple de configuration

- Filo Table 4-Star
- Ronde
- 1.200 x 1.200 x 740 mm
- Ébénisterie
- Poids total : 95,60 kg

#### Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 100 % de composants recyclables
- 56,0 % de matières premières renouvelables
- 22,9 % de matériaux de production recyclés

#### Matériaux



Pour toute configuration de produit standard, des déclarations environnementales de produits (DEP, ACV) peuvent être fournies sur simple demande. Il s'agit de fiches techniques d'évaluation du cycle de vie, appelées LCDS (pour « Life Cycle Data Sheets ») chez Bene.

Vous trouverez la liste des certificats de produits ainsi que des récompenses/prix de design obtenus sur le site Internet de Bene.

Informations environnementales de Bene : <https://bene.com/en/sustainability-report-2021/>