

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 en fonte d'aluminium, lui conférant à la fois la stabilité nécessaire et son

optique élégante. 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.

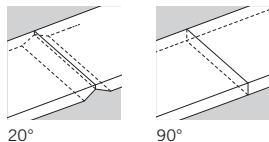
Design : E00S



DESCRIPTION DU PRODUIT

1 PLATEAU DE TABLE

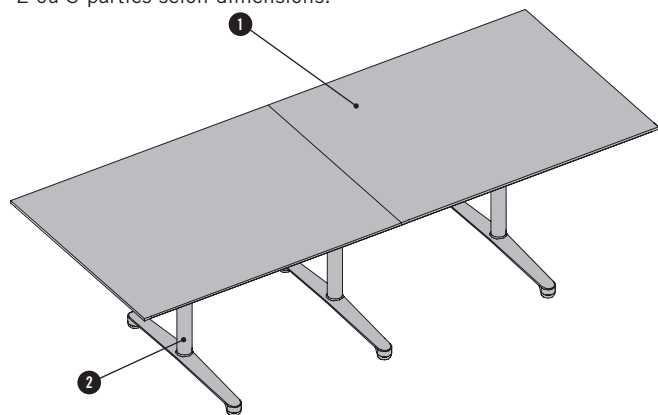
Plateau en particules fines 25 mm (uniquement pour des tables monoblocs et Filo 4 branches) avec bord droit ou plateau MDF 25 mm avec bord continu biseauté à 20 degrés. Pour les tables à 2 et 3 éléments, il est possible de choisir l'angle des chants frontaux à la jonction de deux éléments de plateau.



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.



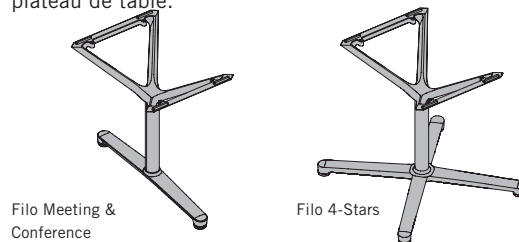
2 PIÈTEMENT

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

Piètement et cadre porteur : aluminium poli

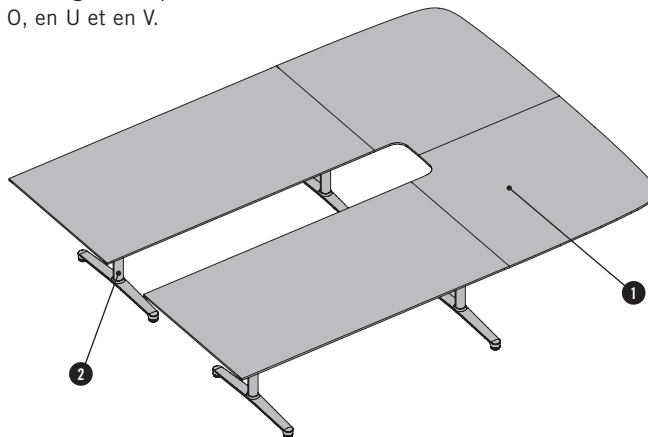
Hauteur de table : 720, 740 ou 760 mm

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

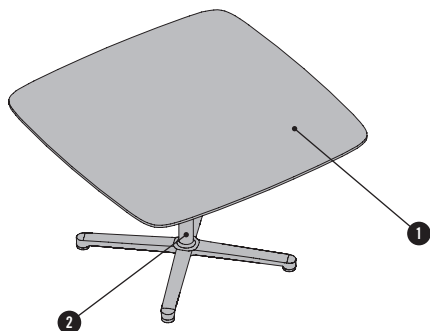


FILO CONFERENCE

Aménagements possibles en O, en U et en V.



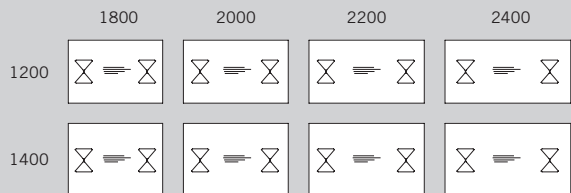
FILO 4-STARS



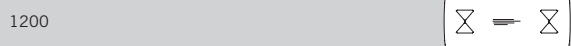
DIMENSIONS

FILO MEETING A 1 ELEMENT

☐ Rectangle

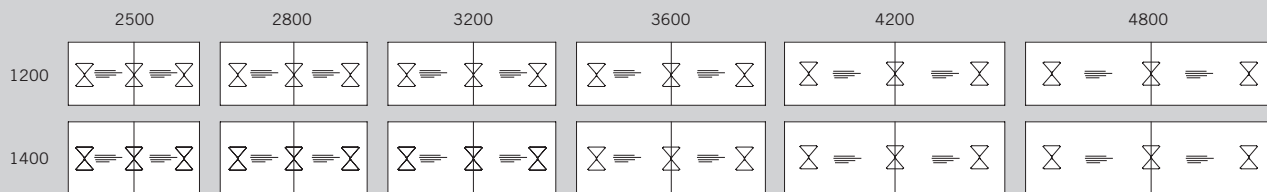


◻ Ovale

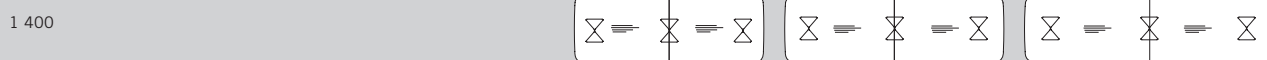


FILO MEETING A 2 ELEMENTS

☐ Rectangulaire

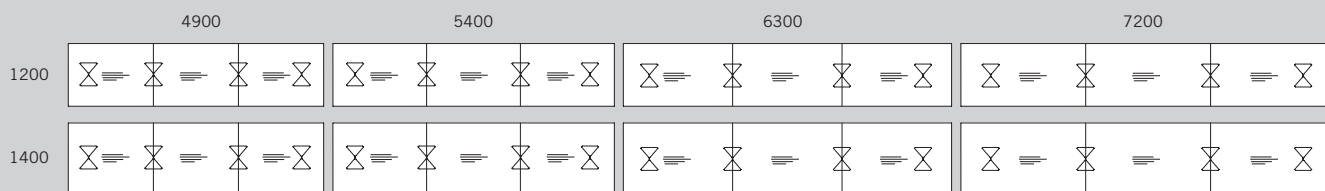


◻ Ovale

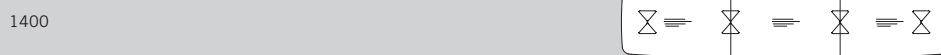


FILO MEETING A 3 ELEMENTS

☐ Rectangulaire

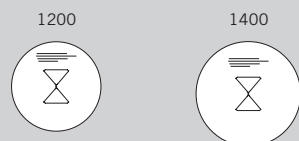


◻ Ovale

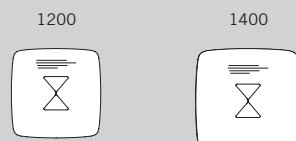


FILO 4-STARS

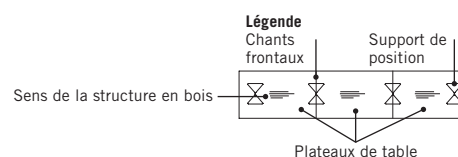
Ronde



Soft Square



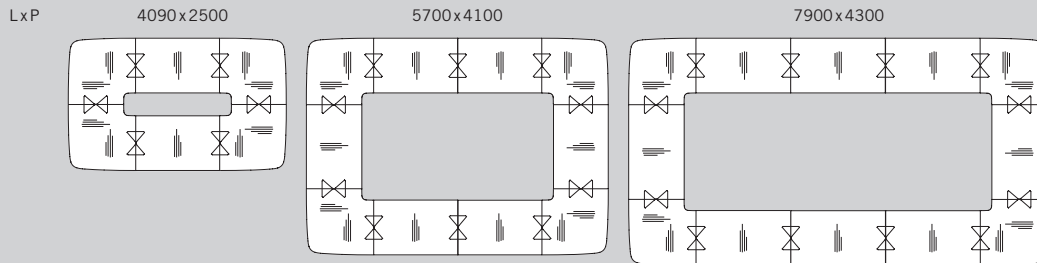
Dimensions en mm



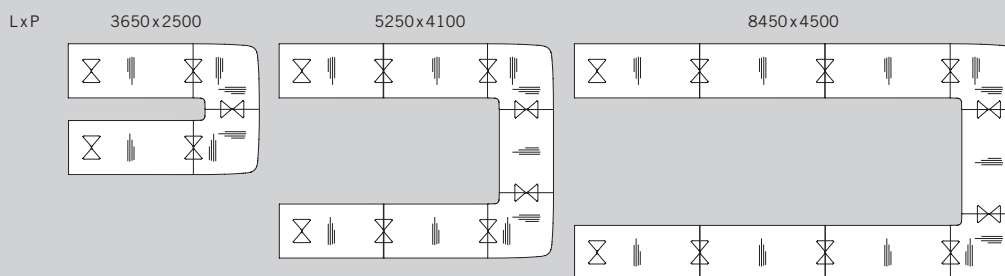
DIMENSIONS

FILO CONFERENCE

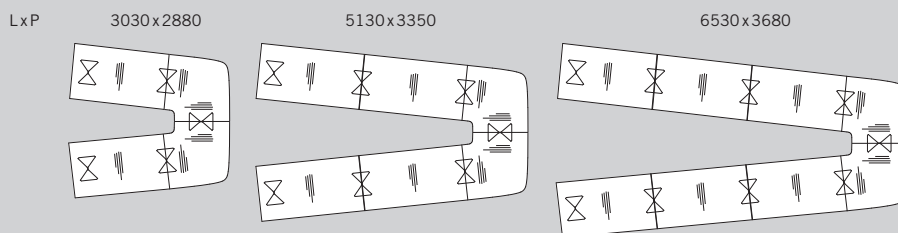
Aménagement en O



Aménagement en U



Aménagement en V



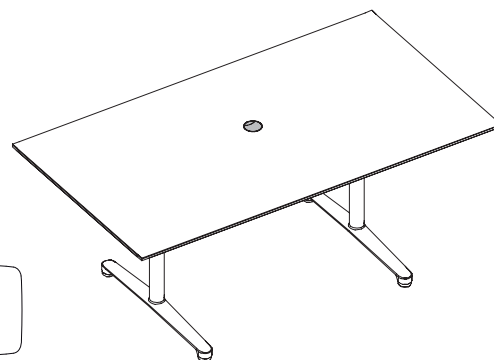
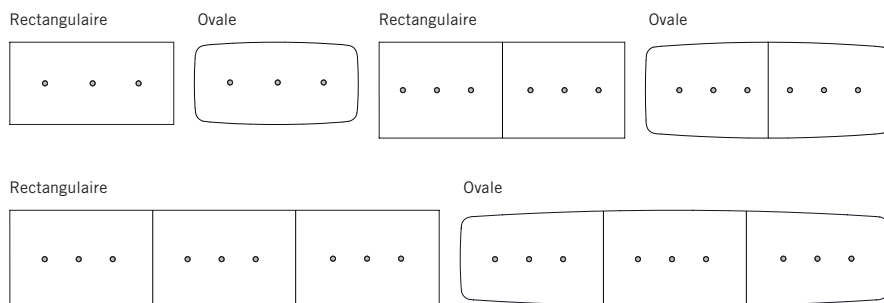
Dimensions en mm

OPTIONS

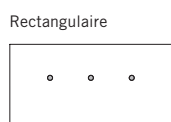
OBTURATEUR

Les positions sont prédéfinies de manière fixe, et non modifiables. L'obturateur est rond ou carré. Si une table comporte plusieurs obturateurs, ils doivent être de la même forme. Matériel et couleurs : AL aluminium anodisé, ou S2 cuir noir (pour l'obturateur carré uniquement)

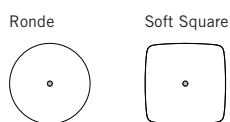
Positions possibles sur les tables de réunion



Positions possibles sur les tables de conférence



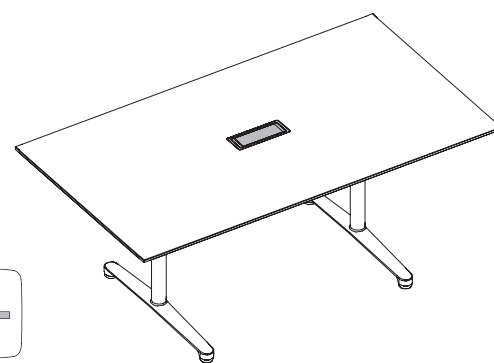
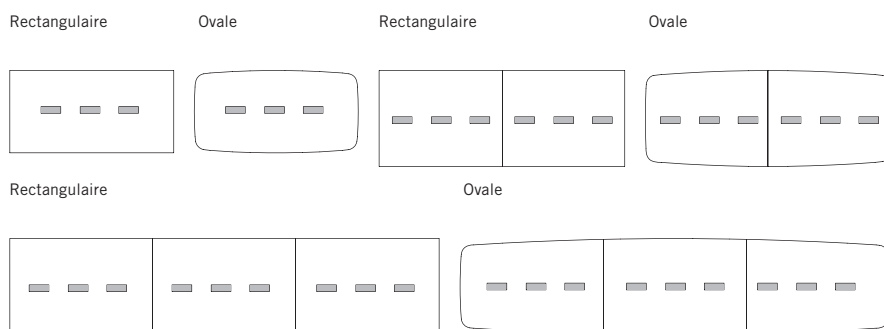
Positions possibles sur les tables 4-Stars



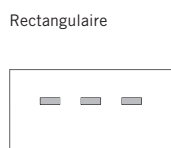
BOITIER CONNECTIQUE

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

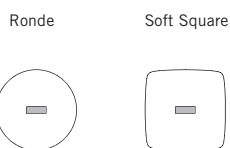
Positions possibles sur les tables de réunion



Positions possibles des tables de conférence



Positions possibles à 4 branches

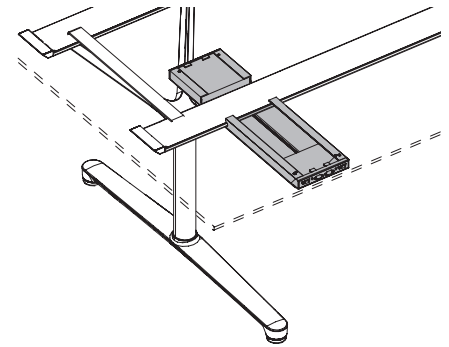


OPTIONS

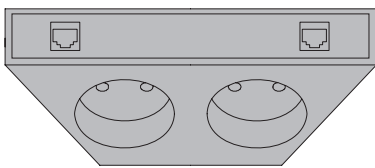
BOÎTIER CONNECTIQUE MEDIA PANEL

Le « boîtier connectique Media Panel » sert pour le câblage du Filo Table. Il est fixé sur le profilé porteur. La longueur du « boîtier connectique Media Panel » dépend de la forme et de la profondeur du plateau, et de la position de montage.

En addition, un jeu de câbles de raccordement et un jeu de câbles connectiques peuvent être choisis. Il n'est pas possible de le positionner au même endroit que le canal de câbles « Tornade » ou que la goulotte en résille. Le « boîtier connectique Media Panel » peut être positionné seulement à gauche, à droite ou au milieu des cadres porteurs avec équerres de pied. Dans les cas d'une table ovale, le « boîtier connectique Media Panel » n'est possible qu'à partir d'une profondeur de table de 1020 mm.



Matériau & couleur : Profilé en aluminium, SZ noir époxy.



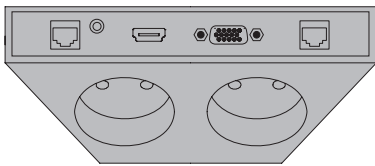
Boîtier connectique Media Panel Type 1

(2x CAT6, 2x courant) Le type 1 comprend deux raccords de courant et deux raccords de réseau. Grâce à un commutateur réseau intégré, il ne faut qu'un seul câble de raccordement réseau, ou un seul câble connectique.

Le jeu de câbles de raccordement comprend :

- 2 pièces câble RJ45 de données

Le jeu de câbles de branchement initial et le jeu de câbles connectiques comprennent un câble de courant et un câble de réseau.



Boîtier connectique Media Panel Passive Type 4

(2x CAT6, 2x courant, 1x HDMI, 1x VGA, 1x audio) Type 4 comprend deux raccords de courant et deux raccords de réseau. Il faut raccorder le réseau directement au réseau propre du client, car il n'y a pas de distributeur intégré.

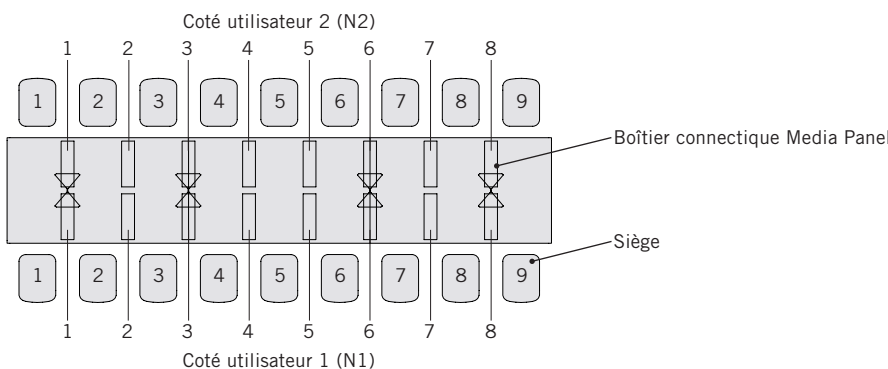
Le jeu de câbles de raccordement comprend :

- 2 pièces câble RJ45 de données
- 2 pièce de câbles audio
- 2 pièce de câbles VGA
- 2 pièce de câbles HDMI
- 2 2 pièces de sacs de rangement pour câbles

Positionnement possible

Le nombre et la position du boîtier connectique Media Panel doivent être déterminés séparément pour chaque page utilisateur. La position peut être adaptée par monteur sur place.

1. Boîtier connectique Media Panel entre 1ère et 2ème possibilité d'assise (~ 750 mm de la gauche)
2. Boîtier connectique Media Panel entre 2ème et 3ème possibilité d'assise (~ 1.500 mm de la gauche)
3. Boîtier connectique Media Panel entre 3ème et 4ème possibilité d'assise (~ 2.250 mm de la gauche)
4. Boîtier connectique Media Panel entre 4ème et 5ème possibilité d'assise (~ 3.000 mm de la gauche)
5. Boîtier connectique Media Panel entre 5ème et 6ème possibilité d'assise (~ 3.750 mm de la gauche)
6. Boîtier connectique Media Panel entre 6ème et 7ème possibilité d'assise (~ 4.500 mm de la gauche)
7. Boîtier connectique Media Panel entre 7ème et 8ème possibilité d'assise (~ 5.250 mm de la gauche)
8. Boîtier connectique Media Panel entre 8ème et 9ème possibilité d'assise (~ 6.000 mm de la gauche)

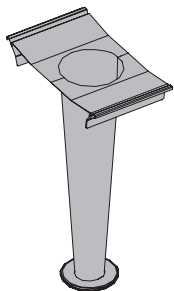
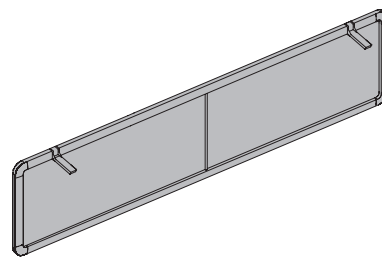


OPTIONS

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 « TORNADO »

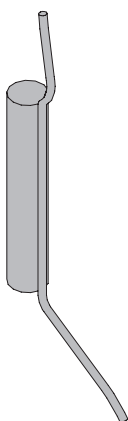
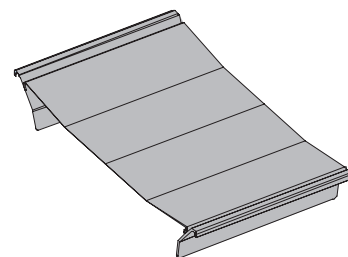
La remontée verticale des câbles est suspendue dans le profilé porteur de la table et tendue par le poids d'une boucle en acier (noir revêtu par poudre). La position de la remontée verticale peut être choisie librement, le profilé porteur passe par pratiquement toute la largeur de la table. Elle ne peut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

INSPIRATIONS



Inspiration #01

Filo Conference, aménagement en V et sièges Filo.



Inspiration #02

Filo Conference, aménagement en O avec voiles de fond et sièges Filo.

INSPIRATIONS



Inspiration #03

Filo 4-Stars, plateau Soft Square et sièges Filo.

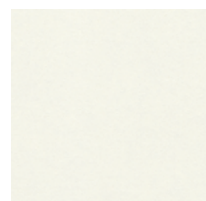


Inspiration #04

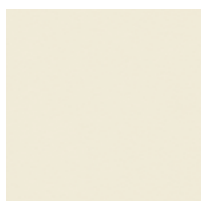
Filo Meeting à 3 éléments, remontée de câbles et sièges Filo.

COULEURS & MATERIAUX

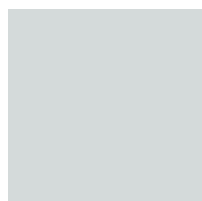
MELAMINE : couleurs de base



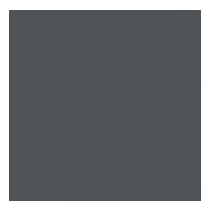
MW blanc



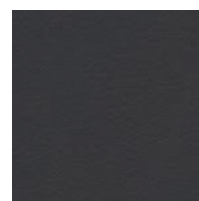
MQ blanc office



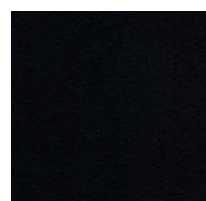
MP platine



MS anthracite



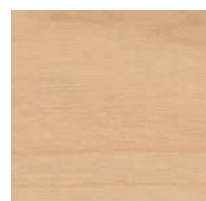
MT gris foncé



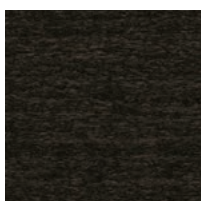
MB basalte

MELAMINE : couleurs de base additionelles

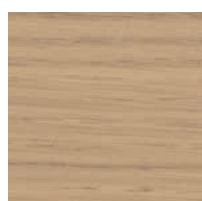
EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



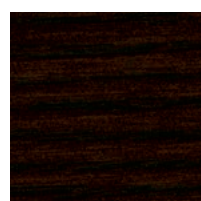
AK sycomore



BG hêtre gris



EY chêne sylt



ER chêne amaretto

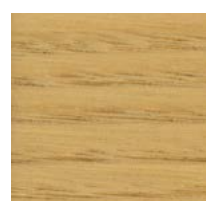


EV chêne vulcano

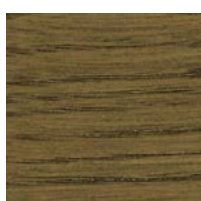


EG chêne gris

EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier naturel

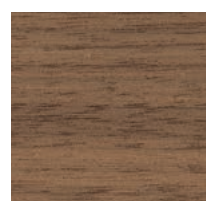


KP châtaignier brun

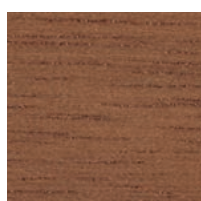


KQ châtaignier gris

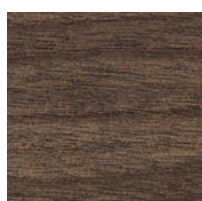
EBENISTERIE : noyer



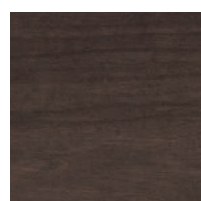
NF noyer américain



NR noyer sienne



NB noyer umbra



NA noyer anthracite

EBENISTERIE : bambou *



BJ bambou

*Ne pas possible pour Filo table de réunion plusieurs éléments.

LES PRODUITS BENE SONT FAITS POUR DURER

Bene joue un rôle précurseur en matière de gestion responsable de l'environnement. Tous les domaines d'activité de l'entreprise sont concernés : éco-conception, approvisionnement des matières, fabrication, logistique, cycle de vie et recyclage des produits. Bene définit l'écologie comme un élément principal de sa stratégie responsable et durable d'entreprise, considérant les règles légales en vigueur comme des exigences minimales et aspirant à une protection plus importante et plus durable de l'environnement. Le grand principe que suit Bene pour sa politique environnementale est : **Prévenir - Réduire - Recycler - Éliminer**.

FILO TABLE – NORMES ECOLOGIQUES

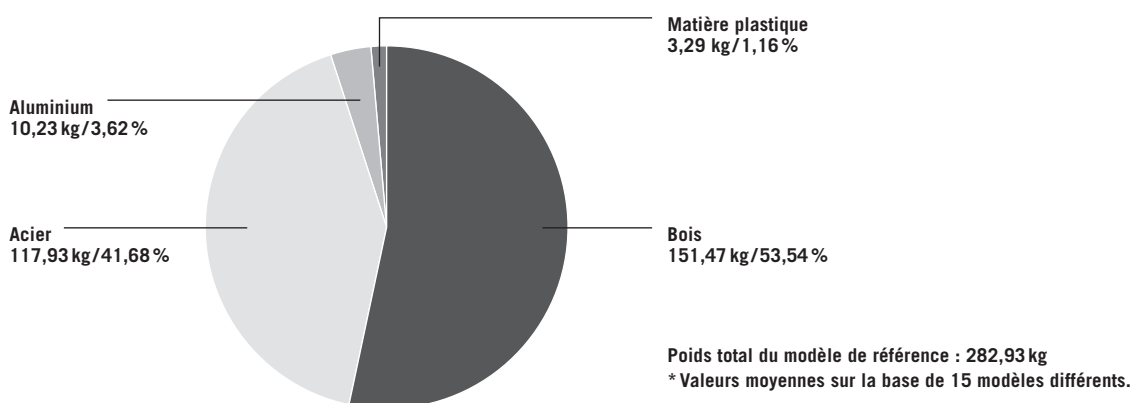
- 99 % des composants sont recyclables
- 53,5 % des matières premières sont d'origine végétale
- 33,13 % des matériaux de production sont issus de matériaux recyclés (20,57 % après consommation, 12,56 % avant consommation)
- Utilisation de 26,85 % de matériaux de production issus de matériaux recyclés selon le système LEED (20,57 % après consommation, 12,56 % avant consommation)
- Un design utilisant un minimum de ressources
- Utilisation de bois certifiés (chaîne de contrôle)
- Utilisation de matériaux certifiés sans substances nocives
- Pas d'utilisation de PVC, de matière collante, de chrome, de plomb ou de mercure
- Les pièces peuvent être triées selon le type de matériau
- Matériaux recyclables et contribution positive au bilan carbone (en moyenne 42,3 kg de CO₂)

FILO TABLE ET POINTS LEED

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système de notation des constructions « écologiques », mis au point par l'U.S. Green Building Council. Norme de référence internationalement reconnue, LEED définit une série de directives en matière de construction respectueuse de l'environnement, économe en ressources et durable. Filo Table joue un rôle important pour l'obtention d'une certification LEED. Jusqu'à 6 points sont disponibles d'après le barème LEED 2009 pour l'aménagement intérieur des espaces, voir le détail ci-dessous :

MR Crédit 4	Part de recyclage	jusqu'à 2 points
MR Crédit 5	Matériaux d'origine locale	jusqu'à 2 points
MR Crédit 7	Bois certifié	jusqu'à 1 point
IEQ Crédit 4.5	Matériaux à faible teneur en substances nocives	jusqu'à 1 point

FILO TABLE EST CONSTITUE DES MATERIAUX SUIVANTS*



Informations environnementales : www.bene.com/durabilite



(sur demande)