

Tabouret 4 pieds - Gamme SitMobil



PLATEAUX:



Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



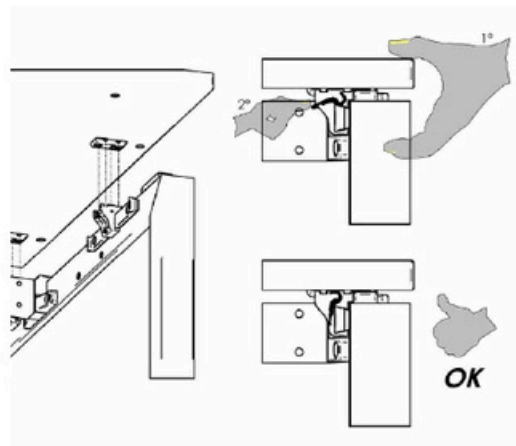
Wengué



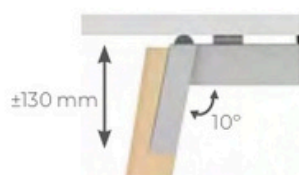
Chêne Grisé



Tous ces plateaux se fixent à la structure **sans besoin d'outillage**, simplifiant ainsi le montage et permettant se **déplacer de 14 cm** pour pouvoir accéder à l'électrification si besoin.



STRUCTURE MIXTE - EN FORME DE "U" INVERSÉ:



Tubes en acier E220 formés à froid de **forme rectangulaire**, de 50 x 30 d'épaisseur 2 mm. Composés d'une traverse et de 2 montants.

Dos montants en bois d'hêtre massif vernissé diminuent progressivement de 50 x 50 à 50 x 30 mm de large.

Les montants et la traverse sont emboîtés et unis avec des vis et par soudure MIG avec **un angle d'inclinaison du 10° par rapport au sol.**



La partie supérieure des piétements comprend des entretoises en ABS (argent, blanc, graphite ou noir) qui empêchent le fléchissement du plateau.

Vérins de réglage en plastique ABS (M6 et hauteur ± 1 cm).

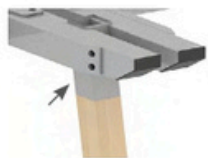
LATÉRAL CENTRALE:

Tubes en acier E220 formés à froid de **forme rectangulaire**. Traverse de 50 x 50 x 1,5 d'épaisseur et 2 montants carrée de bois de 50 x 50 mm.

Les montants et la traverse sont unis grâce à des vis M6 avec **un angle d'inclinaison du 10° par rapport au sol.**

Finitions de la traverse en peinture époxy argent, blanc, graphite ou noir et du bois pour les montants.

Vérins de réglage en plastique ABS (M6 et hauteur ± 1 cm).



La finition de la **pièce d'emboîtement métallique** des piétements en bois est en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

RENFORTS:

Réalisés en tubes d'acier rectangulaires de 50 x 30 x 2 mm. La fixation des latéraux et des renforts est prévu par des pièces en aluminium aux 2 extrémités et filetées par des vis M6.

Finition en peinture époxy argent (RAL 9006).

Les structures ont des rivets M6 pour le montage de compléments.

Structures totalement modulables autant que pour postes de travail individuels ou collectifs.

FINITIONS:

	Blanc RAL 9016 Bois d'hêtre vernissé		Argent RAL 9006 Bois d'hêtre vernissé		Graphite RAL 7024 Bois d'hêtre vernissé		Noir RAL 9005 Bois d'hêtre vernissé
---	---	---	--	---	--	---	--

PROCESSUS DE FABRICATION:

Structure soudée avec **système MIG**:

- Fil de cuivre de 1 mm anti-torsion avec un bain laqué.
- Gaz corgon 15 (85% d'oxygène et 15% corgon).

Le **processus de peinture** est réalisé dans un tunnel de traitement superficiel:

- Dégraissage et traitement de conversion (couche de conversion inorganique manométrique basée en zirconium). Ensuite deux rinçages avec eau d'osmose et Séchage. De cette façon, les pièces sont prêtes pour une parfaite adhésion de la peinture et une bonne protection anticorrosive. Les bains de ces phases sont remplis par cascade inverse et les restes sont recueillis par un centre autorisé.
- Le séchage se réalise dans un four pendant environ 11 minutes à une température de 110°C.
- Peinture : au préalable, il y a une zone de refroidissement où les pièces peuvent arriver à une température idéale qui permet contrôler l'uniformité de la couche de peinture. L'application est réalisée en cabines automatiques par des pistolets robotisés ; puis, il y a une retouche manuelle pour s'assurer que tous les coins sont peints.
- Four de polymérisation où la peinture est fondue à 200°C pendant 20 min. pour obtenir une parfaite adhérence et une meilleure finition de la surface.

COMPLÉMENTS OPTIONNELS

VOILE DE FOND POUR TABLE INDIVIDUELLE:



En mélamine: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et chant biseauté.

	Blanc		Argent		Graphite		Noir
---	-------	---	--------	---	----------	---	------





En métal: fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



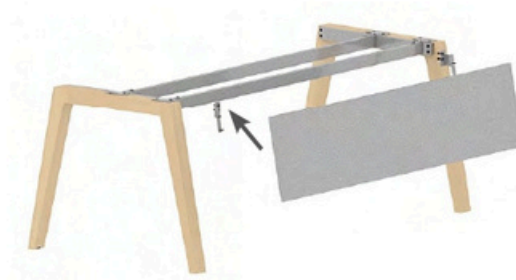
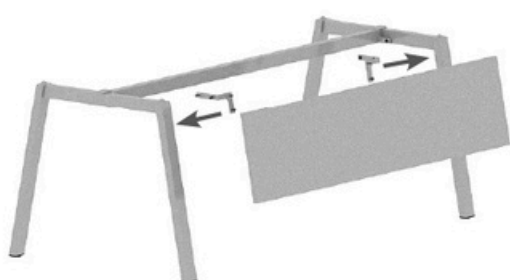
Pour structure métallique et mixte: Fixation au travers de la table avec des équerres en acier peintes en peinture époxy.



Pour structure en bois: Fixation à la carcasse de la table avec des équerres en acier peintes en peinture époxy.



Longueurs 180, 160 et 140 cm.



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

SUPPORT UC:



Structure faite de planches en acier de 2 mm.
Réglable en profondeur au moyen de vis.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



Fixées au renfort ou à la carcasse.



Largeur réglable: 12,9 - 21,6 cm
Profondeur: 36,5 cm
Hauteur: 51,6 cm

SUPPORT ÉCRAN:

L'écran se fixe au support à l'aide d'un système nivellement, adaptable à tous les écrans.

Il est muni d'un système à gaz avec ressorts pour adapter la hauteur et l'angle de rotation.

Disponible pour un écran ou 2.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Noir
RAL 9005





Fixation au plateau de la table.



Perçage Ø10/11 mm



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

POUR BUREAUX INDIVIDUELS:

MONTÉE DE CÂBLES VERTICALE



Fabriquées en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



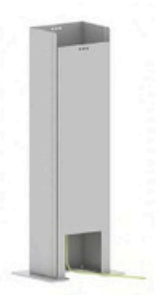
Aimanté: Montage à la structure sans outils.



45 x 52 mm H=595 mm

POUR ENSEMBLES EN VIS À VIS ET TABLES DE RÉUNION:

TOTEM:



Fabriquées en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



L'ancrage au sol à l'aide de visserie (optionnel).



110 x 150 mm

Disponibles en deux hauteurs:

- **Pour** goulotte inférieure: 625mm

- **Sans** goulotte inférieure: 560 mm.

LUMINAIRE POUR BUREAUX EN VIS À VIS :



Longueurs 180, 160 et 140 cm.



Structure composée de **3 parties**:

1) **Fixation à la structure de la table:** 2 traverses en acier laminés à froid de 50 x 30 x 2 mm fixes perpendiculairement aux renforts.

4 pièces de quincaillerie en tôle d'acier de 3 mm, de finition galvanisée blanche pour une bonne fixation à la structure à l'aide de vis métrique 4 sont prévues.

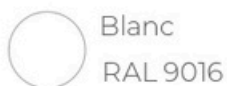
2) **Colonnes verticales:** tubes en acier de 20 x 20 x 1,5 mm. Unis par soudure MIG.

Un écrou carré avec un filetage M6 est logé en haut de la colonne.

3) **Partie supérieure:** tube en acier de 30 x 30 x 1.5 mm. Les écrans du lampadaire sont fabriqués en tôle laminée à froid de 0,8 mm d'épaisseur DC01 et il sont fixés au tube central à l'aide de vis M4.

Illumination LED de 26W, 45000°k et 2000 lumens / mt et IRC: 80 (>500 luxs pour la surface de travail). Sans scintillement. Interrupteur inclus à la partie supérieure pour allumer et éteindre.

Transformateur: Câble de raccordement rapide à 3 pôles qui permet l'alimentation au courant électrique.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



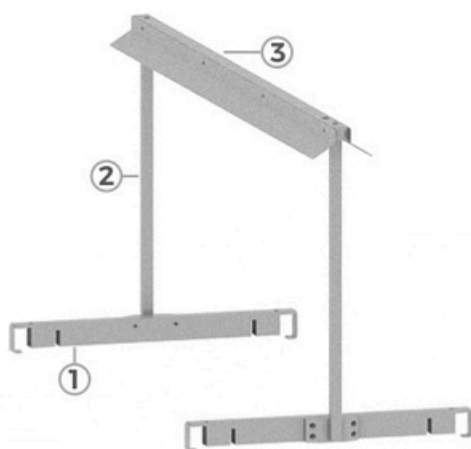
Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



Fixées au renfort ou à la carcasse.



CLOISONNETTE FRONTALE ET LATÉRALE- 1 NIVEAU:



FRONTALE: Longueurs 180, 160 et 140 cm

LATÉRALE: Profondeur 160 et 120 cm.



Fixation à la structure.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



CLOISONNETTE FRONTALE:
pour bureaux en vis à vis



CLOISONNETTE LATÉRAL CE
pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 28,6 cm

Hauteur totale: 31,5 cm



FINITIONS:

Mélamine de 25 mm d'épaisseur avec chants en ABS de 2 mm.



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne Grisé

Méthacrylate: 6 mm d'épaisseur.



Transparent



Blanc opaque



Tissu: 28 mm d'épaisseur en tissu série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.



Cloisonnette acoustique fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D2,40 (kg/m²)^{±10} et 25 mm d'épaisseur. Tissu série 1 ou série 4. Nous vous conseillons des tissus poreux et d'éviter ceux en PVC. Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.

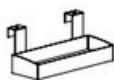
ACCESSOIRES DISPONIBLES:

Les accessoires translucides sont suspendus à la cloisonnette grâce à une pince en aluminium couleur argent. Non disponibles pour cloisonnettes en méthacrylate.

Bac petit



Bac long



Support
pour CDs



Support dossiers
suspendus



CLOISONNETTE FRONTALE - 1 NIVEAU AVEC RAIL:



FRONTALE: Longueurs 180, 160 et 140 cm

Fixation à la structure.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



CLOISONNETTE FRONTALE:
pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 28,6 cm

Hauteur totale: 31,5 cm



FINITIONS:

Mélamine de 25 mm d'épaisseur avec chants en ABS de 2 mm.



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne Grisé



Tissu: 28 mm d'épaisseur en tissu série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.

ACCESSOIRES DISPONIBLES:

Les accessoires métalliques sont disponibles en argent et se fixent au rail.

Bac petit



Bac long



Support écran



CLOISONNETTE FRONTALE - 1 NIVEAU AVEC MOUSSE ACOUSTIQUE:

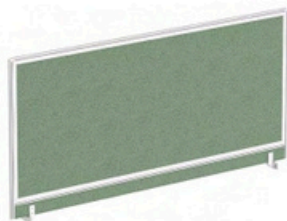


FRONTALE: Longueurs 180, 160 et 140 cm

Fixation à la structure.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



CLOISONNETTE FRONTALE:
pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 59,4 cm

Hauteur totale: 62,6 cm

FINITIONS:

Cadre en aluminium. Finition époxy aargent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Cloisonnette acoustique fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D2,40 (kg/m²)^{±10} et 8^{±0,6} mm d'épaisseur. Tissu série 1 ou série 4. Nous vous conseillons des tissus poreux et d'éviter ceux en PVC. Absorption acoustique de 0,45 (MH) α_w.

CLOISONNETTE FRONTALE - 2 NIVEAUX:

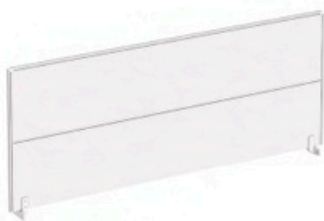


FRONTALE: Longueurs 180, 160 et 140 cm

Fixation à la structure.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



CLOISONNETTE FRONTALE:
pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 59,4 cm

Hauteur totale: 62,6 cm

FINITIONS:

Cadre en aluminium. Finition époxy aargent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

FINITIONS PANNEAU INFÉRIEUR ET SUPÉRIEUR:

Mélamine de 25 mm d'épaisseur avec chants en ABS de 2 mm.



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne Grisé



Tissu: 28 mm d'épaisseur en tissu série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.

FINITIONS PANNEAU SUPÉRIEUR:

Méthacrylate: 6 mm d'épaisseur.



Transparent



Blanc opaque

ACCESSOIRES DISPONIBLES:

Les accessoires en plastique sont translucides et se fixent au rail.



Bac petit



Bac long

Support
pour CDs

Support dossiers

Bac
à courrier
Finition argent

CLOISONNETTE FRONTALE - 2 NIVEAUX AVEC RAIL:

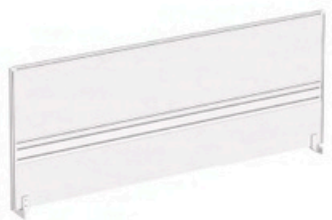


FRONTALE: Longueurs 180, 160 et 140 cm

Fixation à la structure.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



CLOISONNETTE FRONTALE:
pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 59,4 cm

Hauteur totale: 62,6 cm

FINITIONS:

Cadre en aluminium. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

FINITIONS PANNEAU INFÉRIEUR ET SUPÉRIEUR:

Mélamine de 25 mm d'épaisseur avec chants en ABS de 2 mm.



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne Grisé



Tissu: 28 mm d'épaisseur en tissu série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.

FINITIONS PANNEAU SUPÉRIEUR:

Méthacrylate: 6 mm d'épaisseur.



Transparent



Blanc opaque

ACCESSOIRES DISPONIBLES:

Les accessoires métalliques sont disponibles en argent et se fixent au rail.

Bac petit



Bac long



Support écran



PORTIQUE À RAIL:



Longueurs 180, 160 et 140 cm.

Fixation aux plateaux.



FRONTALE:

pour bureaux individuels



Formé de 2 colonnes de 250 mm de Ø35 mm unies par une baguette avec 2 rainures pour suspendre les accessoires.



Aluminium anodisé.

ACCESSOIRES DISPONIBLES:

Les accessoires sont métalliques, couleur argent et se fixent aux rainures du portique.

Boîte
métallique



Bac
métallique



Support écran individuel



Lampe led
742 lm / 4.000K



KITS ÉLECTRIFICATION POUR PLATEAU (AVEC ENJOLIVEUR)

POUR TABLES DE RÉUNION:



TYPE A: Enjoliveur avec 2 prises schuko + 2 RJ45.

- Dans une extrémité du kit 1 connecteur rapide mâle 3 pôles, finition noire. Dans l'autre extrémité, 1 connecteur rapide femelle 3 pôles, finition noire. Fixé à pression au boîtier.
- 2 prises schuko 45x45, finition noire.
- 1 plaquette plate en ABS 45x45, finition noire.
- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inclus 1 câble CAT6.
- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
- Le kit type A terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent).



La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).



**TYPE B:** Enjoliveur avec 3 prises schuko.

- Dans une extrémité du kit 1 connecteur rapide mâle 3 pôles, finition noire. Dans l'autre extrémité, 1 connecteur rapide femelle 3 pôles, finition noire. Fixé à pression au boîtier.
 - 3 prises schuko 45x45, finition noire.
 - 1 plaque plate en ABS 45x45, finition noire.
 - 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
 - Le kit type B terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent).
- La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).



ES DE



FR



US



UK



TYPE C: (Enjoliveur) Cadre fabriqué en polypropylène et couvercle de la boîte en aluminium anodisé (peinture incluse). L'ouverture du couvercle est 90° qui permet un accès rapide à la goulotte électrification. Mesures environ 235x120 mm.

Finitions: argent, blanc, graphite ou noir.

**POUR TABLE INDIVIDUELLE:**

TYPE D: Obturateur rond de Ø60 mm en ABS avec système d'ouverture giratoire. Finitions: argent, blanc ou noir.

**KITS ÉLECTRIFICATION POUR GOULOTTES (SANS ENJOLIVEUR):****TYPE A2:** 3 prises schuko + 2 RJ45

- 1 profil d'aluminium anodisé en forme U, avec deux capuchons en plastique ABS noir boulonnés au profil en U par des vis.
 - 3 prises schuko 45x45, finition noire.
 - 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inclus 1 câble CAT6.
 - 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
 - Le kit type A2 terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent).
- La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).



ES DE



FR

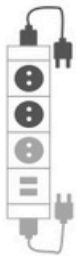


US



UK

TYPE A3: 2 prises SAI + 1 prise schuko + 2 RJ45.



- 1 profil d'aluminium anodisé en forme U, avec deux capuchons en plastique ABS noir boulonnés au profil en U par des vis.
- 2 prises schuko 45x45 pour ASI, finition rouge.
- 1 prise schuko 45x45, finition noire.
- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inclus 1 câble CAT6.
- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
- 1 câble secteur 2 mètres pour ASI.



ES

DE



FR



US

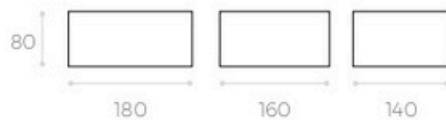


UK

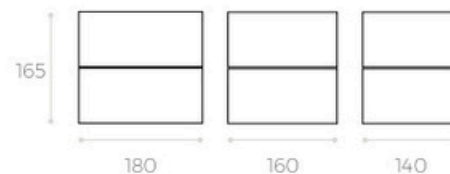
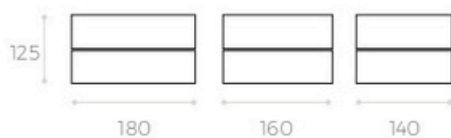


DIMENSIONS (cm)

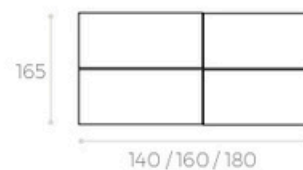
BUREAUX INDIVIDUELS:



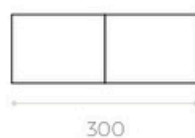
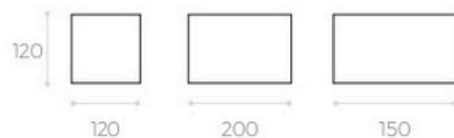
2 BUREAUX EN VIS À VIS:



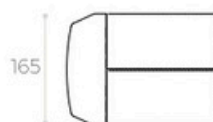
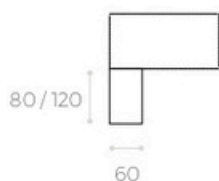
4 BUREAUX EN VIS À VIS:



TABLES DE RÉUNION:



COMPLÉMENTS:



VARIANTES

STRUCTURE METALLIQUE:



STRUCTURE EN BOIS:



STRUCTURE MIXTE:



CERTIFICATS



UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019

ENTRETIEN



Nettoyer la table et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

RECYCLABILITÉ ET TOXICITÉ

Cette table ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



MATÉRIAUX:

- Utilisation du bois provenant des bois exploités de manière soutenable.
- 44 % des matériaux qui constituent la table sont recyclés.



PRODUCTION:

- Le design a été conçu de manière à respecter les bonnes pratiques environnementales en minimisant les ressources énergétiques et naturelles ainsi qu'en produisant un minimum de déchets.
- Aucune colle n'est utilisée. L'assemblage n'est fait qu'à l'aide de composants mécaniques.
- La consommation des ressources naturelles s'est réduite grâce à l'optimisation des processus de production.



TRANSPORT:

- Notre propre flotte de camions transporte les produits. Les voyages s'organisent en fonction de routes habituelles qui permettent réduire les émissions de CO2



VIE UTILE:

- C'est une série modulaire avec de nombreux compléments qui permettent de modifier l'esthétique d'un bureau sans avoir à remplacer les meubles existants.
- Pas besoin de produits de nettoyage spécifiques. Un chiffon humide est suffisant pour le bon entretien de la table.



FIN DE VIE:

- 97% de recyclabilité globale.
- Les composants de différente nature s'identifient et se détachent facilement et peuvent se traiter séparément
- Les matériaux de l'emballage sont recyclables 100%.

