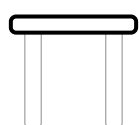


FICHE TECHNIQUE



PLATEAU

Mé laminé



ACCESSOIRES

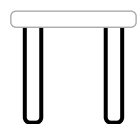
Voile de fond

Goulottes

Montée des câbles

Support uc

Cloisonnettes



STRUCTURE

Fixe

Réglable

Processus de fabrication



ÉLECTRIFICATION



CERTIFICATS ET ÉCODESIGN



DOCUMENTATION

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



Le plateau est uni à la structure métallique par des vis DIN 7991 M6 x 16 et leurs rondelles correspondantes.

Il dispose de 4 points d'ancrage pour fixer la structure.



STRUCTURE FIXE - EN FORME DE "U" INVERSÉ:

Piètements métalliques en acier laminés à froid. Composés d'une traverse de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de **section carré** de 55 x 55 x 1,5 mm.

Les montants et la traverse sont emboîtés et unis par soudure MIG.
Chaque traverse dispose de 2 points d'ancrage pour fixer le plateau.

Chaque latéral comprend deux patins en ABS (blanc, argent, graphite ou noir) et des vérins de réglage (M6 et hauteur ± 1 cm).

FINITIONS:



Blanc
RAL 9016



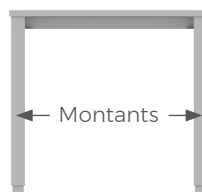
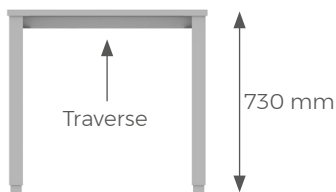
Argent
RAL 9006



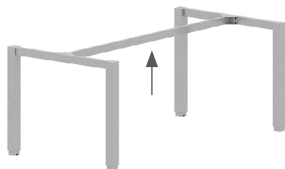
Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



RENFORTS:



Réalisés en tubes d'acier rectangulaires de 50 x 20 x 1.5 mm.

La fixation des latéraux et des renforts est prévu par 2 platines en acier pliées et soudées au tube pour leur montage sur le piètement à l'aide de 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.

STRUCTURE RÉGLABLE - EN FORME DE "U" INVERSÉ:

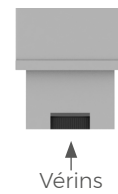
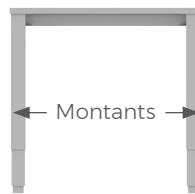
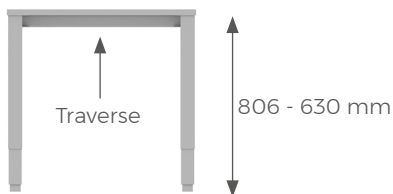
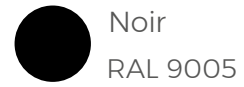
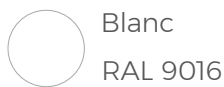
Piètements métalliques en acier laminés à froid. Composés d'une traverse de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de **section carré** de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 55 x 1,5 mm (partie intérieure).

Réglage tous les 16 mm et fixation par vis M6.

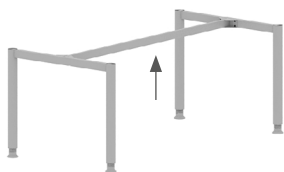
Les montants et la traverse sont emboîtés et unis par soudure MIG.
Chaque traverse dispose de 2 points d'ancrage pour fixer le plateau.

Chaque latéral comprend des vérins de réglage (M6 et hauteur ± 1 cm).

FINITIONS:



RENFORTS:



Réalisés en tubes d'acier rectangulaires de 50 x 20 x 1.5 mm.

La fixation des latéraux et des renforts est prévu par 2 platines en acier pliées et soudées au tube pour leur montage sur le piètement à l'aide de 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.

PROCESSUS DE FABRICATION:

Structure soudée avec **système MIG**:

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

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

1) 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.

2) Le séchage se réalise dans un four pendant environ 11 minutes à une température de 110°C.

3) 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.

4) 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 1,5 mm d'épaisseur DC01.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



Fixation aux plateaux avec équerre noire et vis M6.



Longueurs 180, 160, 140, 120 et 80 cm.

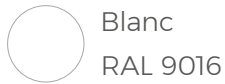


COMPLÉMENTS OPTIONNELS

GOULOTTES:



Fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01.
Préperçées pour y fixer les kits électriques.



SIMPLES:



Longueurs 180, 160, 140, 120 et 80 cm.



Fixation aux plateaux avec des vis M6.



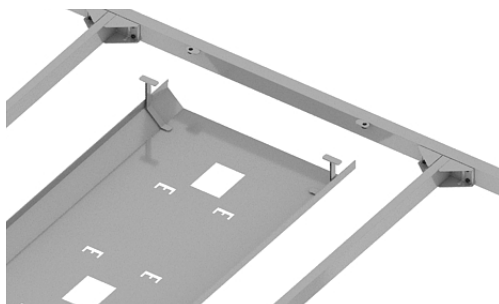
DOUBLES:



Longueurs 250, 200, 180, 160, 150, 140, 120 et 80 cm.



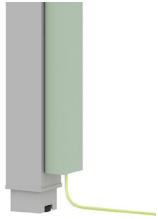
Fixées aux plateaux des ensembles en vis à vis et des tables de réunion.



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



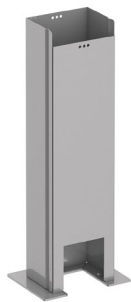
Aimanté: Montage à la structure sans outils.



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.

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



Fixation aux plateaux avec des vis M6.



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

COMPLÉMENTS OPTIONNELS

CLOISONNETTE FRONTALE ET LATÉRALE- 1 NIVEAU:



FRONTALE: Longueurs 180, 160, 140, 120 et 80 cm.

LATÉRALE: Profondeur 160, 140, 120 et 80 cm.

Fixation aux plateaux.



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 individuels
pour bureaux en vis à vis

CLOISONNETTE LATÉRAL CENTRALE:
pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 28,6 cm

Hauteur totale: 32,2 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



Argent

Méthacrylate: de 6 mm d'épaisseur, avec les côtés arrondis 3 et 5 mm.



Transparent



Blanc opaque



Tissu: sur panneau aggloméré de particules. Épaisseur de 28 mm.

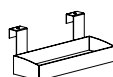
ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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

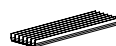
Bac petit



Bac long



Support pour CDs



Support dossiers suspendus



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

CLOISONNETTE FRONTALE - 2 NIVEAUX:



FRONTALE: Longueurs 180, 160, 140, 120 et 80 cm.

Fixation aux plateaux.



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: 63,4 cm

Hauteur totale: 63,4 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 0,8 sur le côté inférieur.



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne Grisé



Argent



Tissu: sur panneau aggloméré de particules. Épaisseur de 28 mm.

FINITIONS PANNEAU SUPÉRIEUR:

Méthacrylate: 4 mm d'épaisseur.



Transparent



Blanc opaque

ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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

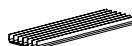
Bac petit



Bac long



Support
pour CDs



Support dossiers



Bac
à courrier
Finition argent



ÉLECTRIFICATION:

KITS TYPE A / B / C:



CLIQUEZ ICI pour plus d'informations.



KITS TYPE A2 /A3:

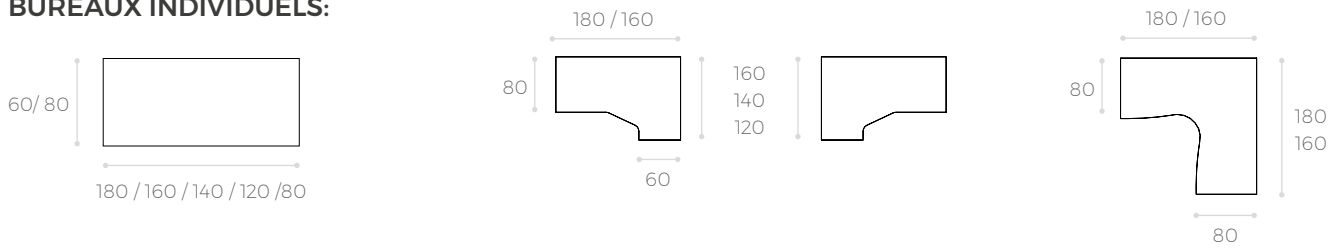


CLIQUEZ ICI pour plus d'informations.

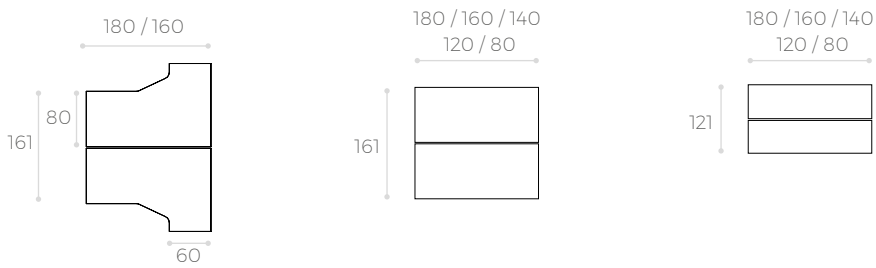


DIMENSIONS (cm)

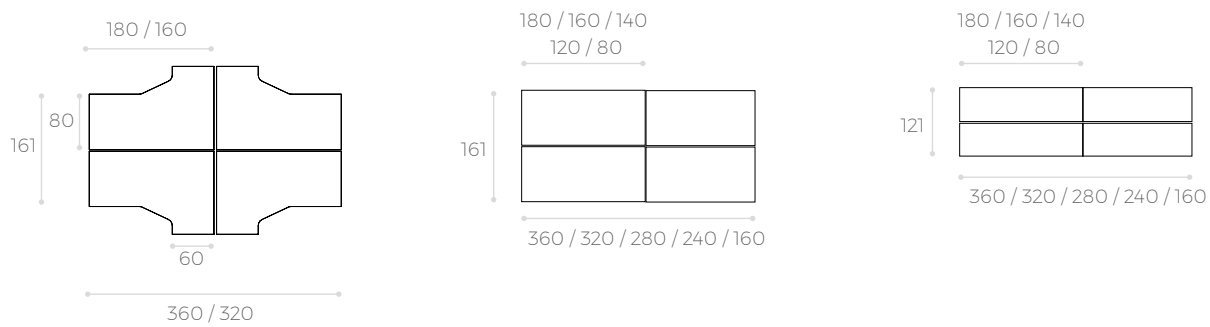
BUREAUX INDIVIDUELS:



2 BUREAUX EN VIS À VIS:



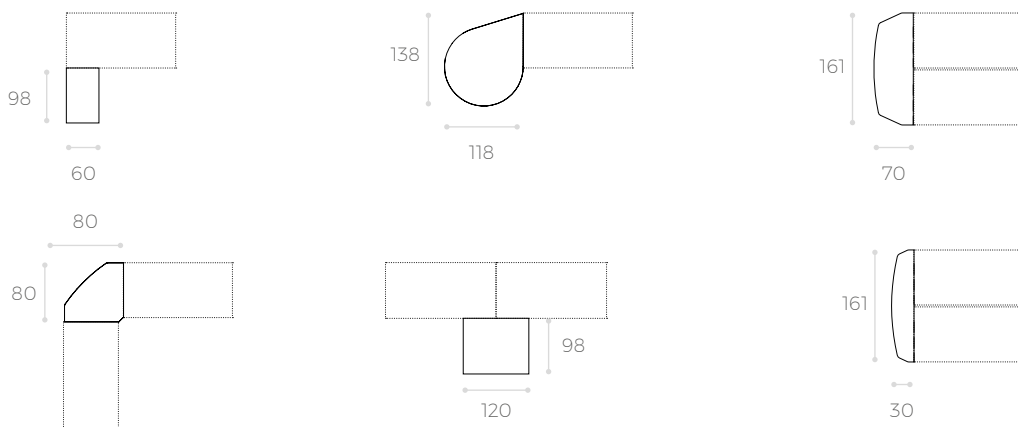
4 BUREAUX EN VIS À VIS:



TABLES DE RÉUNION:



COMPLÉMENTS:



VARIANTES



TABLES DE RÉUNION:



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.
Ensuite, sécher avec un chiffon sec.

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.
- 45 % des matériaux qui constituent le 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:

- 98% 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%.