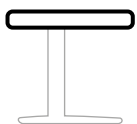
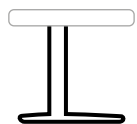


## FICHE TECHNIQUE



### PLATEAU

Mé laminé



### STRUCTURE

Fixe

Réglable

Processus de fabrication



### ACCESSOIRES

Profil passe-câbles

Colonne auxiliaire

Support uc

Cloisonnettes

Banques d'accueil



### DOCUMENTATION



### ÉLECTRIFICATION



### CERTIFICATS ET ÉCODESIGN

## PLATEAUX:



**Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

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



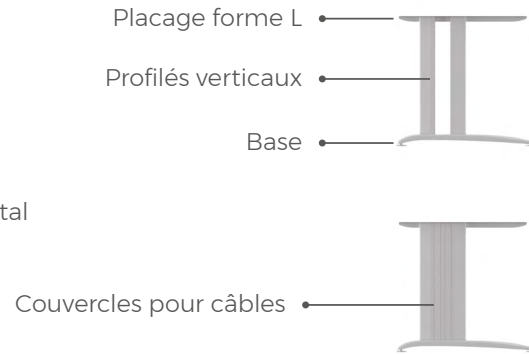
Le plateau est uni à la structure métallique par des vis DIN 7985 M6 x 16 et leurs rondelles correspondantes.

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

**Option:** plateaux avec coins arrondis 5 cm.



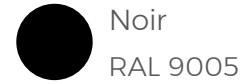
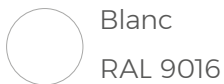
## STRUCTURE FIXE:



### PIÈTEMENT EN FORME DE "L":

Deux profils verticaux fabriqués en tôle d'acier laminée à froid de 1,5 mm d'épaisseur.

Reliés entre eux par le bas à l'aide d'une base emboutie en tôle de 2 mm et d'une plaque supérieure en forme de "L" d'une épaisseur de 2 mm.



L'assemblage de tous les éléments se fait par emboîtement et soudage MIG.



Le latéral est en même temps un profil pour la montée des câbles avec des couvercles pour câbles en PVC disponibles en argent, blanc ou noir.

Le placement et le retrait de ces couvercles se font par pression.



Chaque latéral comprend deux vérins de réglage (M8 et hauteur  $\pm 1$  cm).



Chaque latéral comprend deux points d'ancrage pour fixer le plateau et deux points d'ancrage pour fixer le voile de fond.

### VOILE DE FOND:

Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630  $\pm$  5 kg/m<sup>3</sup>.

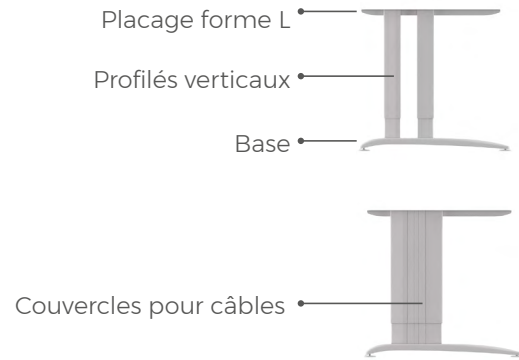
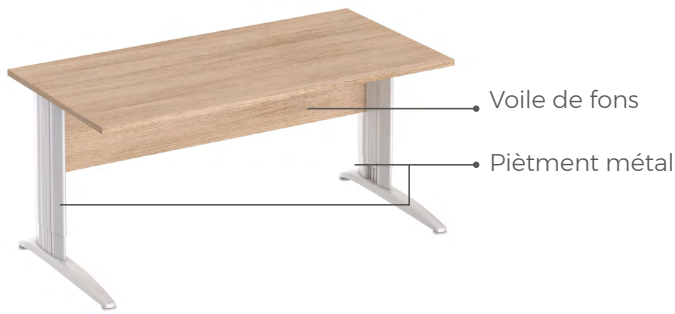
Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et chant biseauté.

FINITIONS: identiques à celles du plateau.



Fixation aux piétements et plateau aux moyens d'excentriques et vis M6.

## STRUCTURE RÉGLABLE:



### PIÈTEMENT EN FORME DE "L":

Deux profils verticaux fabriqués en tôle d'acier laminée à froid de 1,5 mm d'épaisseur.

Reliés entre eux par le bas à l'aide d'une base emboutie en tôle de 2 mm et d'une plaque supérieure en forme de "L" d'une épaisseur de 2 mm.



Blanc  
RAL 9016



Argent  
RAL 9006



Noir  
RAL 7022



Noir  
RAL 9005



Le profil intérieur est usiné avec une crémaillère de 16 points espacés de 16 mm.

La hauteur maximale est de 811 mm et la hauteur minimale de 635 mm.

Réglage tous les 16 mm et fixation par vis M6.



L'assemblage de tous les éléments se fait par emboîtement et soudage MIG.



Le latéral est en même temps un profil pour la montée des câbles avec des couvercles pour câbles en PVC disponibles en argent, blanc ou noir.

Le placement et le retrait de ces couvercles se font par pression.



Chaque latéral comprend deux vérins de réglage (M8 et hauteur  $\pm 1$  cm).



Chaque latéral comprend deux points d'ancrage pour fixer le plateau et deux points d'ancrage pour fixer le voile de fond.

### VOILE DE FOND:

Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630  $\pm$  5 kg/m<sup>3</sup>.

Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et chant biseauté.

FINITIONS: identiques à celles du plateau.



Fixation aux piétements et plateau aux moyens d'excentriques et vis M6.

---

## 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.

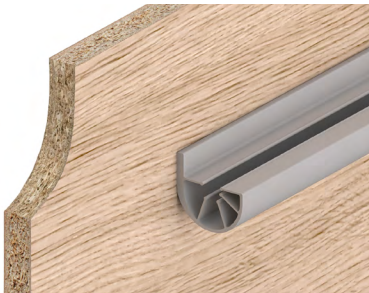
2) Le séchage se réalise dans un four pendant environ 11 minutes à une température de 110°C.

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

### PROFIL PASSE-CÂBLES (INCLUDE):



Profil cylindrique en ABS. Finition couleur argent (RAL 9006).  
Ce profil est fixé au voile de fond de la table à l'aide de vis M6.

### COLONNE AUXILIAIRE:



Fabriqué en tube d'acier laminé à froid de Ø55 mm et 1,5 mm d'épaisseur avec une plaque supérieure de 193 x 193 mm soudée avec un système MIG..



Blanc  
RAL 9016



Argent  
RAL 9006



Noir  
RAL 7022



Noir  
RAL 9005



Se fixe au plateau des tables compactes ou retours avec 4 vis DIN 912 (M6X14) zinguées blanches.

### 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, 100 et 80 cm.

**LATÉRALE:** profondeur 160, 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), ou noir (RAL 9005).



CLOISONNETTE FRONTALE:  
pour bureaux individuels

CLOISONNETTE LATÉRAL:  
pour bureaux individuels



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:** 6 mm d'épaisseur.



Transparent



Blanc opaque



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

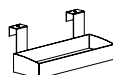
### ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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, 100 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), ou noir (RAL 9005).



CLOISONNETTE FRONTALE:  
pour bureaux individuels



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

### FINITIONS PANNEAU SUPÉRIEUR:

**Méthacrylate:** 4 mm d'épaisseur.



Transparent



Blanc opaque

### ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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

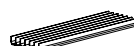
Bac petit



Bac long



Support  
pour CDs



Support dossiers

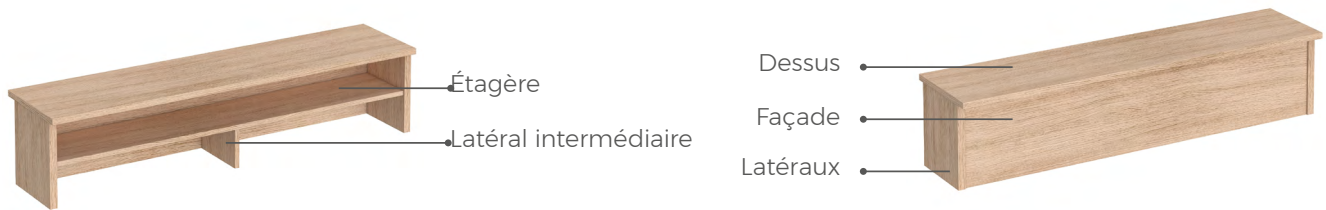


Bac  
à courrier  
Finition argent



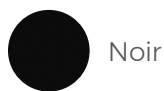
## COMPLÉMENTS OPTIONNELS

### BANQUES D'ACCUEIL:

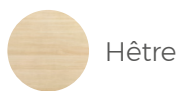


Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 et 25 mm d'épaisseur avec revêtement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Les chants extérieurs sont en ABS de 0,8 et 2 mm d'épaisseur, collés avec une colle thermofusible et les bords sont biseautés.



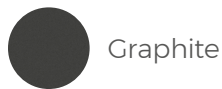
Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



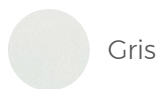
Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



Chêne Grisé



L'assemblage de tous les éléments est réalisé au moyen d'excentriques et vis M6.



Il est fixé au plateau de la table avec d'excentriques et vis M6.



Dimensions intérieures:



---

**ÉLECTRIFICATION:**

---

**KITS TYPE A / B / C:**



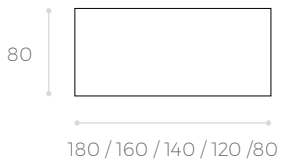
**CLIQUEZ ICI** pour plus d'informations.



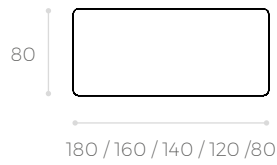
**DIMENSIONS (cm)**

**BUREAUX RECTANGULAIRES:**

COINS DROITS



COINS ARRONDIS

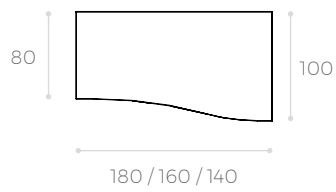


3 COINS ARRONDIS +  
1 COIN DROIT



**BUREAUX ONDE:**

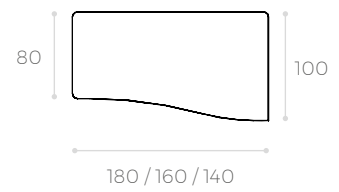
COINS DROITS



COINS ARRONDIS

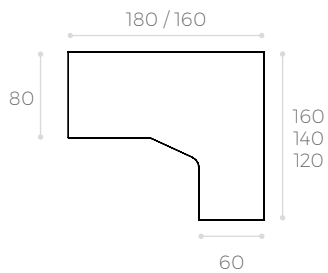


3 COINS ARRONDIS +  
1 COIN DROIT

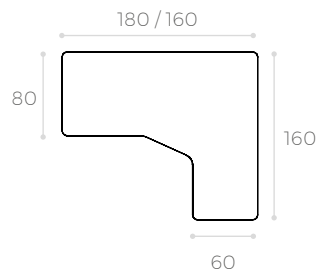


**COMPACTS VII:**

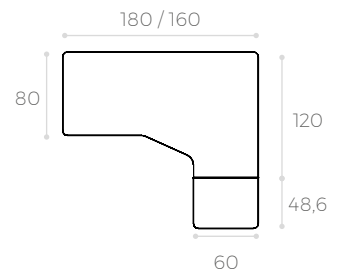
COINS DROITS



COINS ARRONDIS

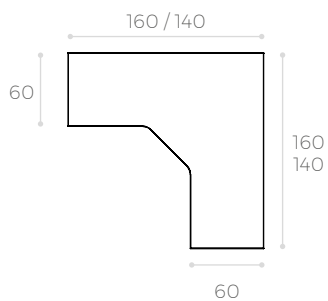


COINS ARRONDIS +  
1 TOP POUR CAISSON PORTEUR

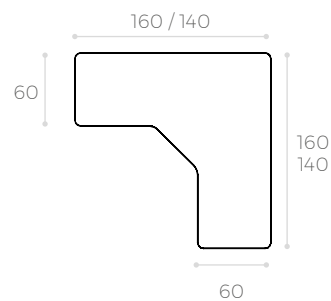


**COMPACTS VIII:**

COINS DROITS



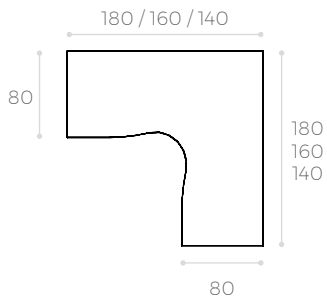
COINS ARRONDIS



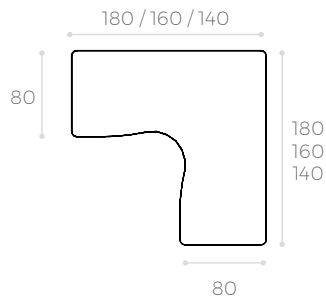
**DIMENSIONS (cm)**

**COMPACTS SYMÉTRIQUES:**

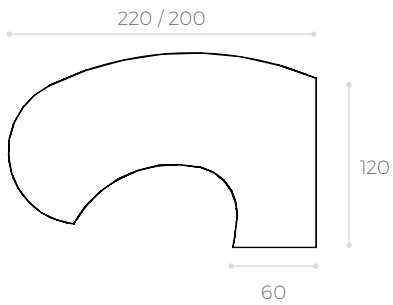
COINS DROITS



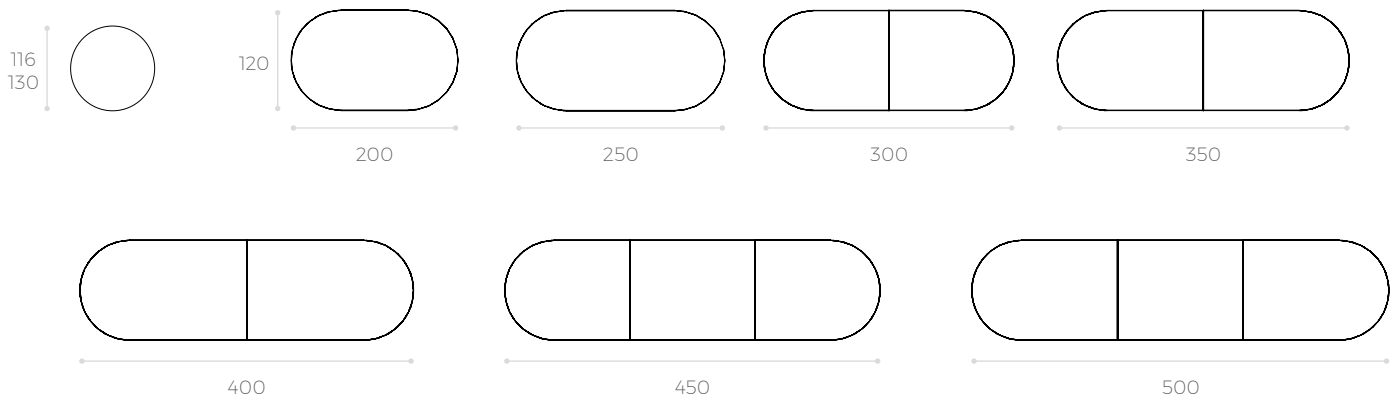
COINS ARRONDIS



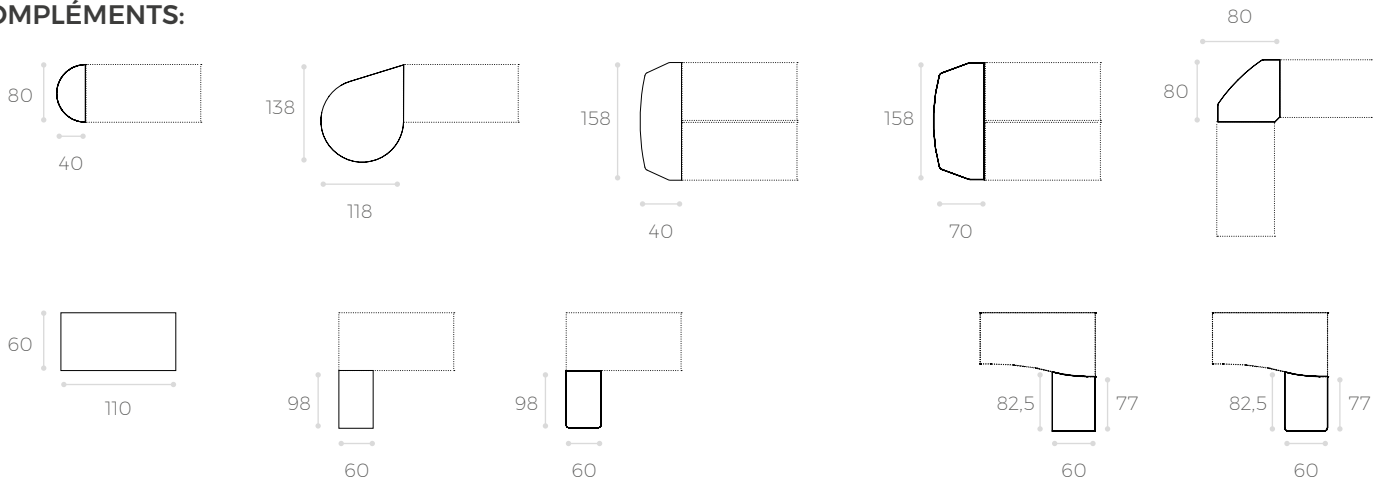
**COMPACTS X:**



**TABLES DE RÉUNION:**



**COMPLÉMENTS:**



VARIANTES

BUREAUX ET COMPACTS:



COMPLÉMENTS:



TABLES DE RÉUNION:



## CERTIFICATS



UNE-EN 527-1:2001  
UNE EN 527-2: 2003  
UNE EN 527-3:2003

## 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.
- 40 % 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 réduit 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 CO<sub>2</sub>



### VIE UTILE:

- C'est une série 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:

- 99% 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%.