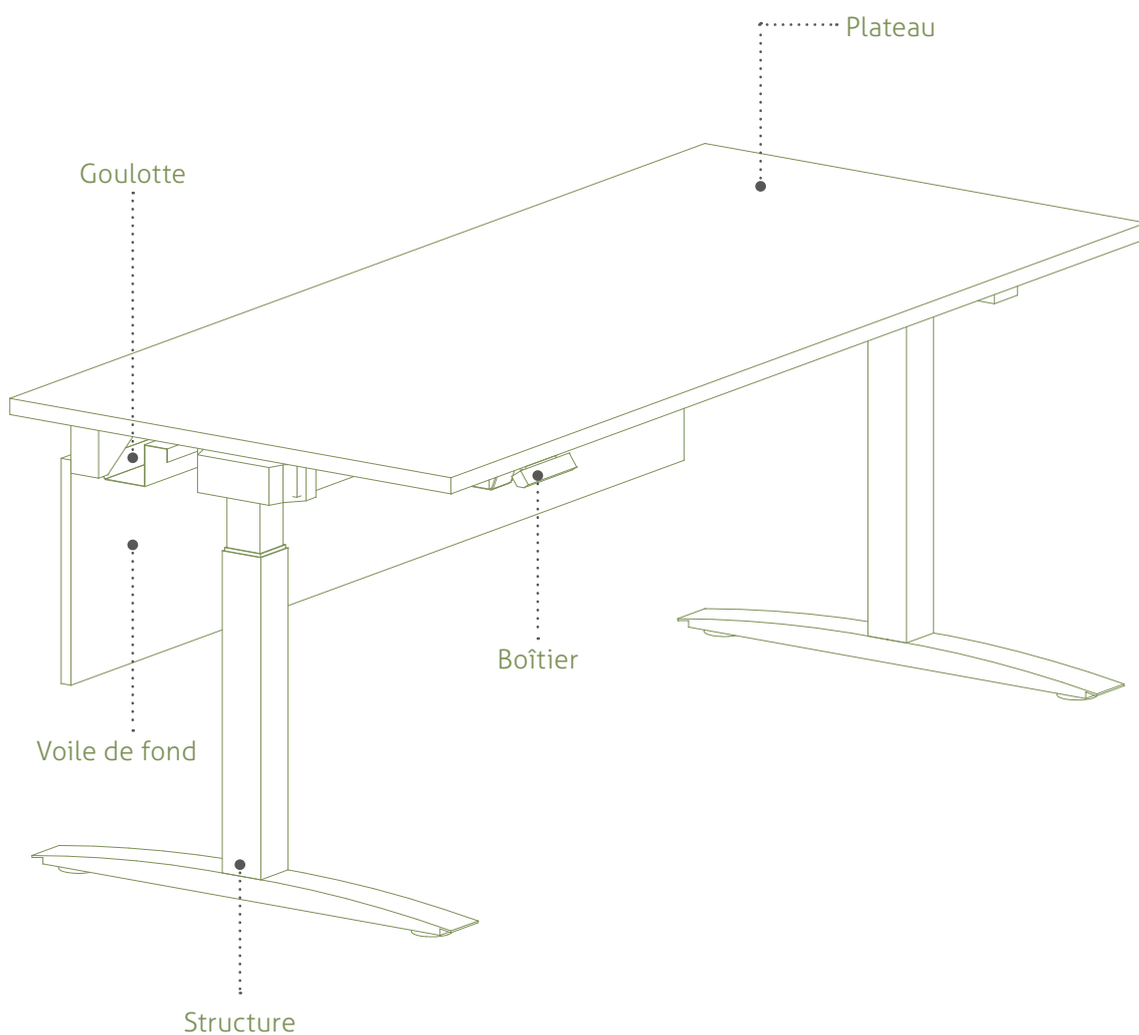
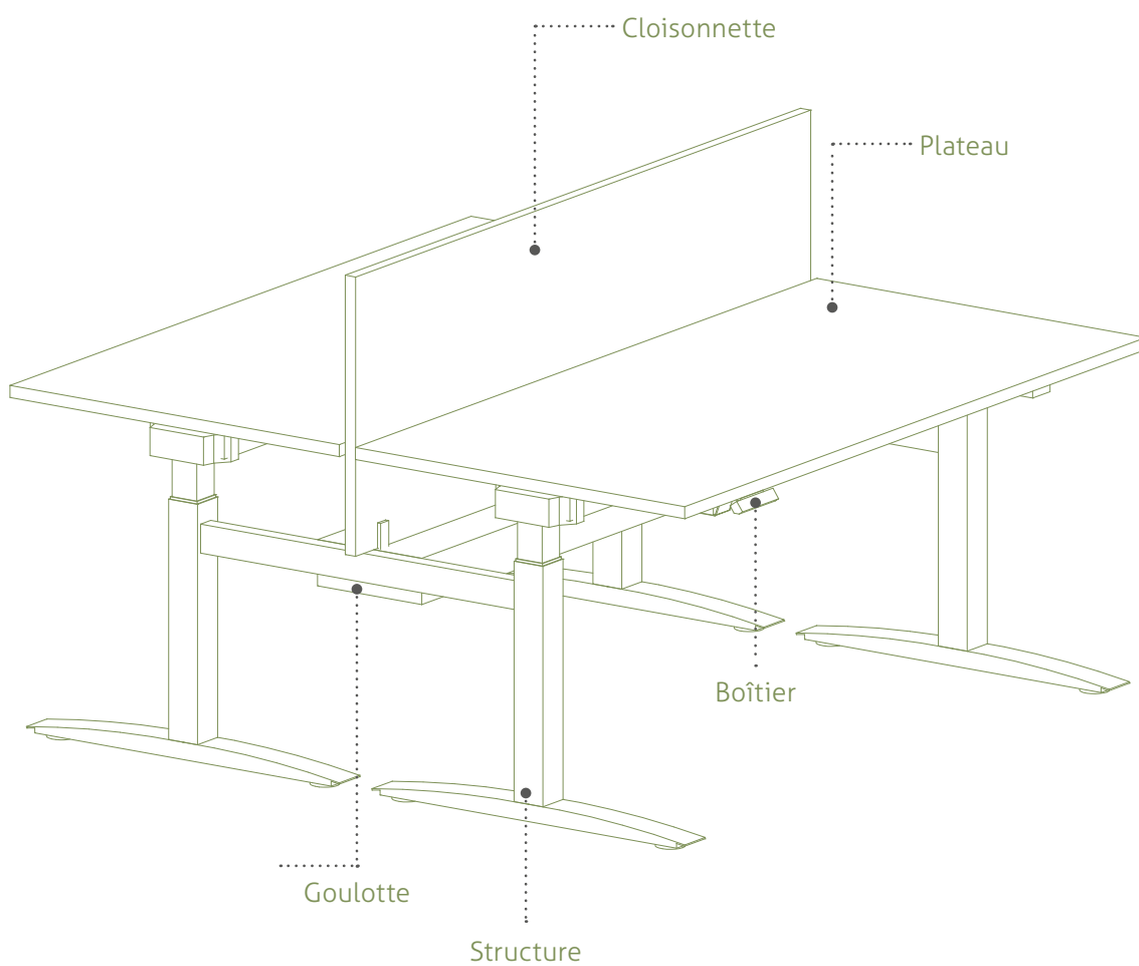


TABLE INDIVIDUELLE



ENSEMBLE DE 2 BUREAUX EN VIS À VIS



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.
Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.

 **Plateaux stratifiés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement statifié 0,8 mm pour les deux côtés et une densité 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.

 **Plateaux phénoliques:** fabriqués en panneau laminé à haute pression et des résines phénoliques de fibres de papier *kraft* de 13 mm d'épaisseur. Densité 1400 kg/m³. Sans chant et rebords arrondis à 2mm sur tout le périmètre. Finition: blanc avec rebord noir.



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.

TYPES DE BOÎTIER



UP / DOWN: Boîtier électrique simple avec 2 boutons, 1 pour descendre et l'autre pour monter.



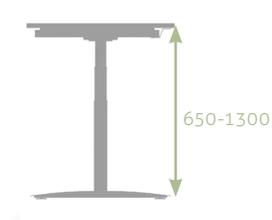
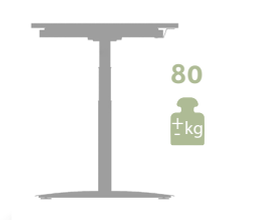
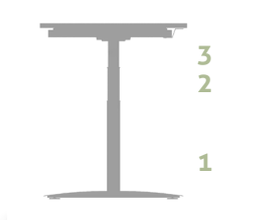
MÉMOIRE: Boîtier électrique 4 mémoires pour monter et descendre la table, programmable à différentes hauteurs.



STRUCTURE RÉGLABLE EN HAUTEUR



Colonnes métalliques 3 sections réglables en hauteur à l'aide de 2 moteurs électriques (24V DC). Sections de 70x70 mm, 65x65 mm de 60x60 mm avec une épaisseur de 2 mm Capacité de charge 50 kg par colonne. Capacité de charge 80 kg par table. Vitesse de déplacement de 36 mm/s. . Hauteur minimum de 650 mm et maximum de 1300 mm.



Enjoliveur de la colonne en PP injecté, fixé à la colonne par des vis DIN-7991 M6x16. Sous le plateau, partie centrale, il y a une boîte électrique pour deux colonnes. Consommation *standby* <0.3W. Tension d'entrée: 207 - 253 V / 50HZ. Performance de sortie: 216VA. Température d'utilisation : 0 - 30°C. Humidité relative : 5 - 85%.

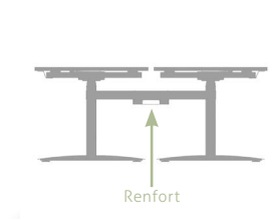
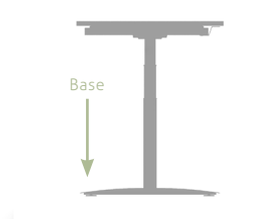


Structure supérieure: **cadre en forme H**, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 50x30 mm et un autre tube rectangulaire de 60x40 mm de 2 mm d'épaisseur.



Base fabriquée en tôle métallique d'acier 2 mm d'épaisseur, fixée à la colonne par des vis DIN-912 M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.
Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

Pour bureaux vis à vis: renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35 mm et 2 mm d'épaisseur. Colliers de serrage de 60x4 mm pliés, pour unir les deux bureaux structurellement.





STRUCTURE FIXE



Colonne en tube d'acier 70x70 mm, 2 mm d'épaisseur.

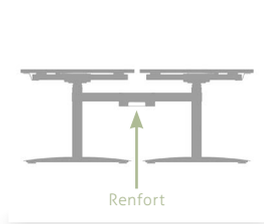
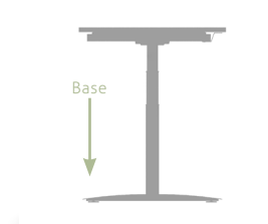
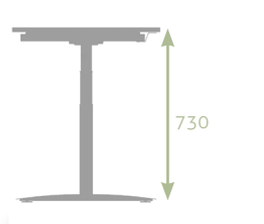
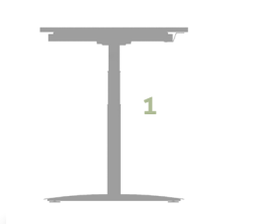
Structure supérieure: cadre en **forme H**, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 50x30mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 60x40 mm de 2 mm d'épaisseur.



Base fabriquée en tôle métallique 2 mm d'épaisseur. Fixée à la colonne par des vis DIN-912 M8x20. Partie supérieure soudée système MIG. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

Pour bureaux vis à vis: renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35 mm et 2 mm d'épaisseur. Colliers de serrage de 60x4 mm pliés, pour unir les deux bureaux structurellement.





PROCESSUS DE FABRICATION



Structure fixe: la colonne est soudée au chapiteau 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



Longueurs 220, 200, 180, 160, 140, 100 cm et bureaux 120°.



Fixation à la structure de la table avec des équerres en acier peintes en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



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. Finitions: argent, blanc, graphite ou noir.



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

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



GOULOTTES



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

Prépercées pour y fixer les kits électriques.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Goulottes simples: fixées à la structure des bureaux individuels et ensembles en vis à vis.



Goulottes doubles: incluses aux ensembles vis à vis et optionnelles aux tables de réunion.



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

MONTÉE DES CÂBLES VERTICALE



Pour bureaux individuels: fabriquée en ABS. Finition translucide.

Pour ensembles en vis à vis: fabriquée en PP. Finitions en argent, blanc ou noir.



SUPPORT UC



Structure faite de planches en acier de 2mm.

Réglable en profondeur au moyen de vis.

Finitions en peinture epoxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Fixation à la structure de la table.



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.

Finition: argent, blanc ou noir.



Fixation au plateau de la table (mélamine ou stratifié).



Pince



Perçage Ø10/11 mm



Perçage Ø60 mm



+ COMPLÉMENTS OPTIONNELS

CÂCHES LATÉRAUX

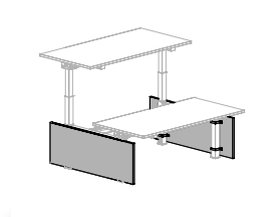


Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.

Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Fixation à la colonne de la table à l'aide de colliers de serrage couleur argent, blanc, graphite ou noir.



TIROIR SMARTRAY



Tiroir et coque faites de planches en acier de 0,8 mm.

Glissières avec ouverture totale et Silent System.



À l'intérieur du tiroir, il y a un tapis en feutre graphite pour réduire le bruit.

Capacité de charge 6 Kg.



La façade comprend un cylindre interchangeable avec serrure à onglet.

Clé articulée, anti-casse, grise.

Finitions en peinture epoxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).



Fixation aux plateaux a l'aide de 4 vis + connecteurs.



Smartray 1

Dimension extérieure:

Largeur: 37,95 cm

Profondeur: 23,5 cm

Hauteur: 5 cm

Dimension intérieure:

Largeur: 31 cm

Profondeur: 21,2 cm

Hauteur: 3,8 cm



Smartray 2

Dimension extérieure:

Largeur: 37,95 cm

Profondeur: 34,8 cm

Hauteur: 7,5 cm

Dimension intérieure:

Largeur: 31 cm

Profondeur: 32,3 cm

Hauteur: 6,3 cm



CLOISONNETTE FRONTALE - 1 niveau



FRONTALE: Longueurs 180, 160, 140, 100 cm et bureaux 120°.



Pour bureaux individuels: fixation aux plateaux. Non disponibles pour plateaux phénoliques.
Pour ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.



Frontale pour bureaux individuels



Frontale pour bureaux en vis à vis



Hauteur pour bureaux individuels 32,2 cm

Hauteur pour ensembles en vis à vis 58 cm



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).

FINITIONS:

 **Mélamine:** 25mm d'épaisseur en graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé. Chants en ABS de 2mm d'épaisseur.



Méthacrylate: 6 mm d'épaisseur en transparent ou blanc opaque.



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



Cloisonnette acoustique fabriquée en panneau microporeux de base PET 100% 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) αw.



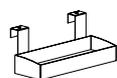
ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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

Bac petit



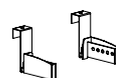
Bac long



Support pour CDs



Support dossiers suspendus



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

CLOISONNETTE FRONTALE - 1 niveau avec rail



FRONTALE: Longueurs 180, 160, 140, 100 cm et bureaux 120°.



Pour bureaux individuels: fixation aux plateaux. Non disponibles pour plateaux phénoliques.
Pour ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.



Frontale pour bureaux individuels



Frontale pour bureaux en vis à vis



Hauteur pour bureaux individuels 32,2 cm

Hauteur pour ensembles en vis à vis 58 cm



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).

Rail et pinces même finition: argent, blanc, graphite ou noir.

FINITIONS:

 **Mélamine:** 25mm d'épaisseur en graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné o chêne grisé. Chants en ABS de 2mm d'épaisseur.



Tissu: 28mm 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



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

CLOISONNETTE FRONTALE - 1 niveau avec mousse acoustique



Longueurs 180, 160, 140, 100 cm et bureaux 120°.



Pour bureaux individuels: fixation aux plateaux. Non disponibles pour plateaux phénoliques.
Pour ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.



Frontale pour bureaux individuels



Frontale pour bureaux en vis à vis



Hauteur pour bureaux individuels 62,6 cm

Hauteur pour ensembles en vis à vis 79,2 cm



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

Cadre en aluminium avec finitions argent, blanc, graphite ou noir

FINITIONS:



Cloisonnette acoustique fabriquée en panneau microporeux de base PET 100% 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) αw.



+ COMPLÉMENTS OPTIONNELS CLOISONNETTE FRONTALE - 2 niveaux

Up



Longueurs 180, 160 et 140 cm.



Pour bureaux individuels: fixation aux plateaux. Non disponibles pour plateaux phénoliques.
Pour ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.



Frontale pour bureaux individuels



Frontale pour bureaux en vis à vis



Hauteur pour bureaux individuels 63,4 cm

Hauteur pour ensembles en vis à vis 79,2 cm



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).

Cadre en aluminium avec finitions argent, blanc, graphite ou noir.



FINITIONS PANNEAU INFÉRIEUR:

 **Mélamine:** graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Tissu: en série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.



FINITIONS PANNEAU SUPÉRIEUR:

 **Mélamine:** graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Tissu: en série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.



Méthacrylate: en transparent ou blanc opaque.



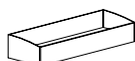
ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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

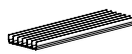
Bac petit



Bac long



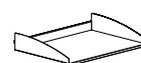
Support pour CDs



Support dossiers



Bac à courrier
Finition argent



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

Up

CLOISONNETTE FRONTALE - 2 niveaux avec rail



Longueurs 180, 160 et 140.



Pour bureaux individuels: fixation aux plateaux. Non disponibles pour plateaux phénoliques.
Pour ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.



Frontale pour bureaux individuels



Frontale pour bureaux en vis à vis



Hauteur pour bureaux individuels 63,4 cm

Hauteur pour ensembles en vis à vis 79,2 cm



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).

Cadre en aluminium et rail: finitions en argent, blanc, graphite ou noir.



FINITIONS PANNEAU INFÉRIEUR:

 Mélamine: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Tissu: en série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.



FINITIONS PANNEAU SUPÉRIEUR:

 Mélamine: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Tissu: en série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.



Méthacrylate: en transparent ou blanc opaque.



ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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

Boîte métallique

Bac métallique

Support écran individuel



+ COMPLÉMENTS OPTIONNELS

PORTIQUE À RAIL



Longueurs 180, 160 et 140.

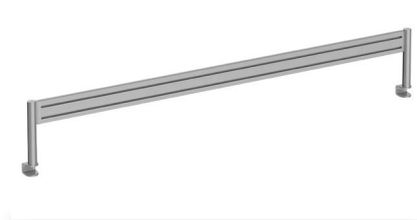


Formé de 2 colonnes de 250 mm de Ø35 mm unies par une baguette avec 2 rainures pour suspendre les accessoires, support écran et lampe LED.
Finition: aluminium anodisé.



Pour bureaux individuels et ensembles en vis à vis: fixation aux plateaux.

Non disponibles pour plateaux phénoliques.



Frontale pour bureaux individuels et bureaux en vis à vis



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)

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.

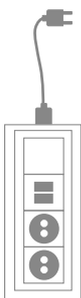
- 1 plaquette plate en ABS 45x45, finition noire.

- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inklus 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).



ES DE



FR



US



UK

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 plaquette 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



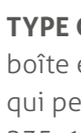
US



UK

TYPE C: (Enjoliveur) Cadre fabriqué en polypropylène et couvercle de la boîte en aluminium anodisé (peine inclus). 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.



TYPE C COULISSANT: (Enjoliveur) Cadre fabriqué en polypropylène et couvercle de la boîte en aluminium anodisé (peine inclus). 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.



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. Inklus 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.

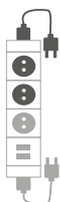
- 2 prises schuko 45x45 pour ASI, finition rouge.

- 1 prise schuko 45x45, finition noire.

- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inklus 1 câble CAT6.

- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.

- 1 câble secteur 2 mètres pour ASI.



 **ES**  **DE**



 **FR**

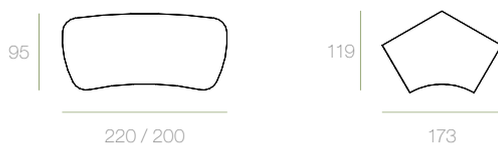
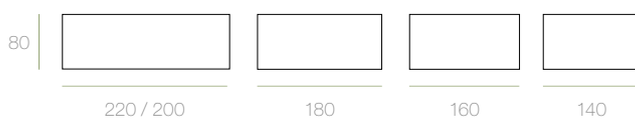
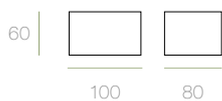
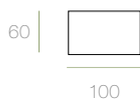
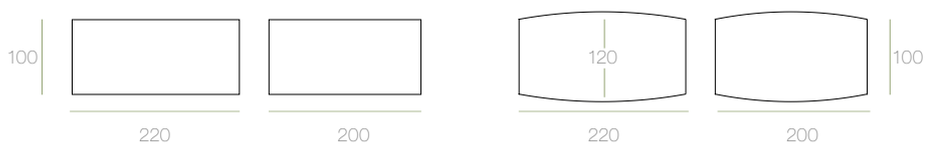


 **US**



 **UK**




DIMENSIONS (cm)
BUREAUX AVEC FORME:**BUREAUX INDIVIDUELS:****BUREAUX EN VIS À VIS:****RETOUR SECRÉTAIRE:****BUREAU SECRÉTAIRE:****TABLES DE RÉUNION:**

FINITIONS

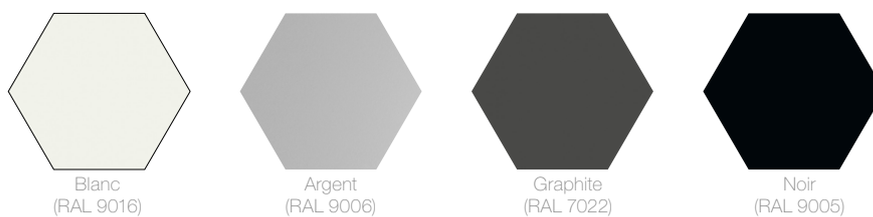
PLATEAUX MELAMINE



PLATEAUX MELAMINE TEXTURÉE



STRUCTURE MÉTALLIQUE



 **VARIANTES**

STRUCTURE RÉGLABLE EN HAUTEUR:



STRUCTURE FIXE:



TABLES DE RÉUNION:





CERTIFICATS

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

Du boîtier: DIN EN 61000 / DIN EN ISO 12100:2011 / DIN EN 60335-1:2012

Du cloisonette frontale avec mousse acoustique: UNE-EN ISO 354:2004



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:



- Le 57,1% de la table est en acier. L'acier est un matériel très recyclé, minimisant ainsi la surexploitation des ressources naturelles.
- Les matériaux de l'emballage sont recyclables 100%.

PRODUCTION:



- Aucune colle n'est utilisée pour le montage du meuble. 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:

- Les 3 colis de cette table sont plats afin d'optimiser l'espace des camions.

VIE UTILE:



- Le mode "standby" est de très basse consommation: moins de 0,3 W.
- Les pièces de rechange de tous les composants sont disponibles pour prolonger le cycle de vie utile de la table.
- 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

