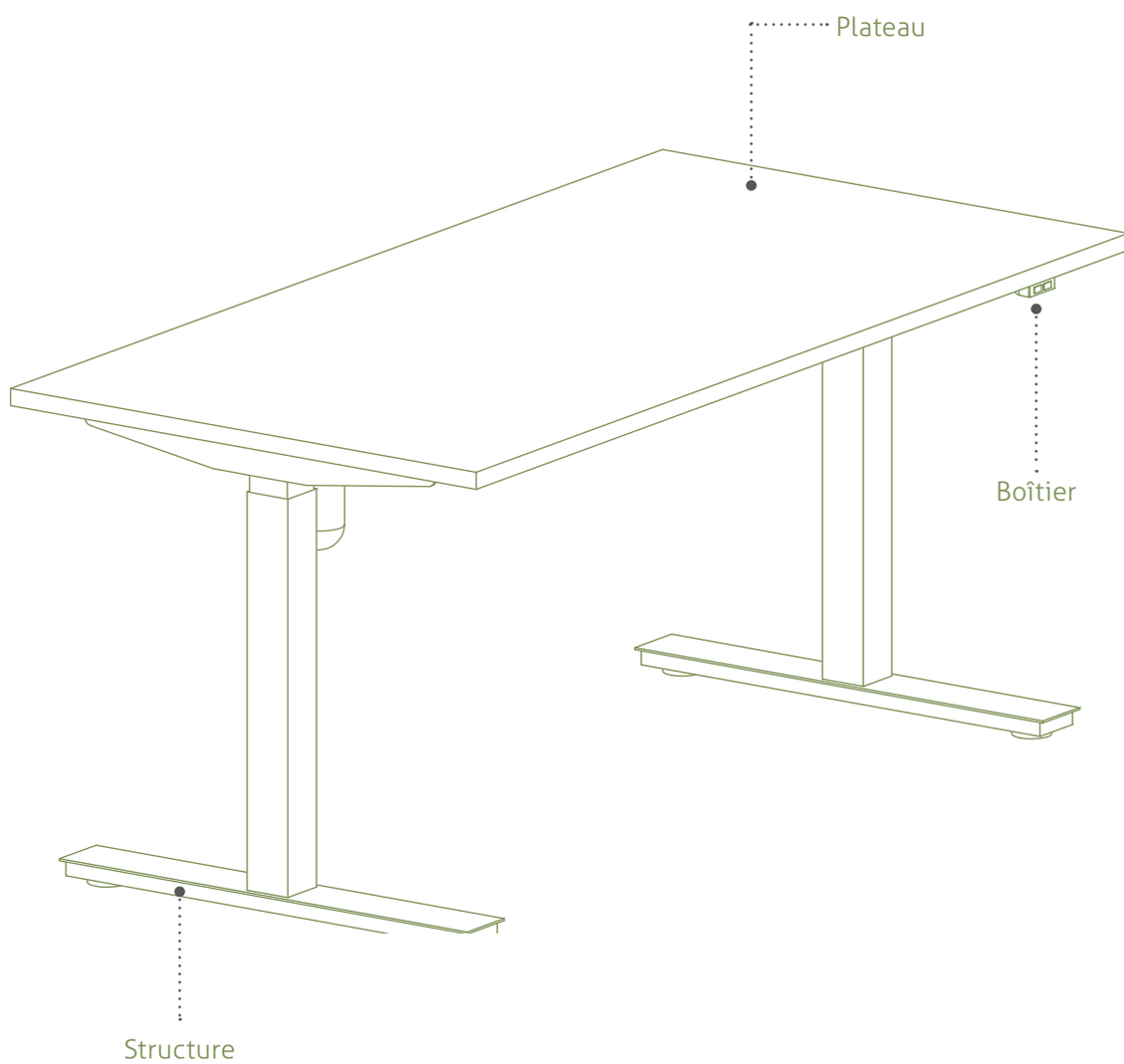




TABLE INDIVIDUELLE



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.



Le plateau est uni à la structure métallique par vis.

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



BOÎTIER



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

Finition: noir.



STRUCTURE RÉGLABLE EN HAUTEUR



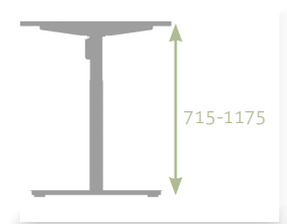
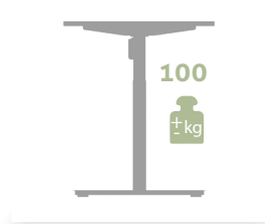
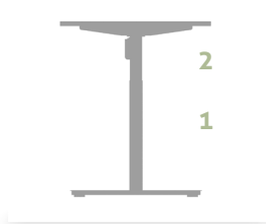
Colonne métallique à **2 sections** réglables en hauteur à l'aide de **1 moteur** électrique (32V DC - 2,5A).

Sections de 70x70 mm et 65x65 mm avec une épaisseur de 2 mm.



Capacité de charge **100 kg** par table. Vitesse de déplacement de 25 mm/s.

Hauteur minimum de 715 mm et maximum de 1175 mm.



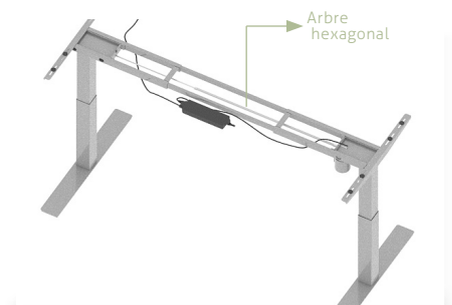
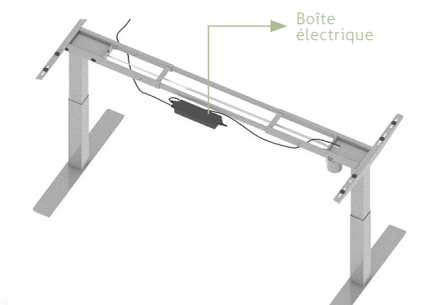
Sous le plateau, partie centrale, il y a une boîte électrique pour le moteur.



Il intègre un **arbre hexagonal** qui synchronise les deux colonnes.

Consommation *standby* <0.1W.

Tension d'entrée: 100 - 230 V



Structure supérieure: cadre télescopique **en forme de H**, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 40x20 mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 30x14 mm de 1,5 mm d'épaisseur.

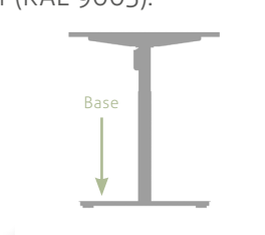
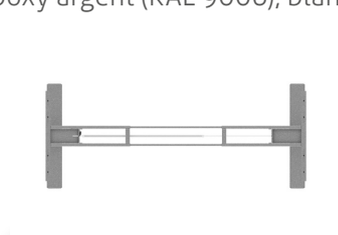
La partie supérieure de la colonne est constituée d'une tôle en acier en forme de "L" de 3 mm d'épaisseur.



Base fabriquée en tôle métallique d'acier de 3 mm d'épaisseur, fixée à la colonne par des vis M8x20.

Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9010) ou noir (RAL 9005).





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.





Basic

Plus



TABLE INDIVIDUELLE

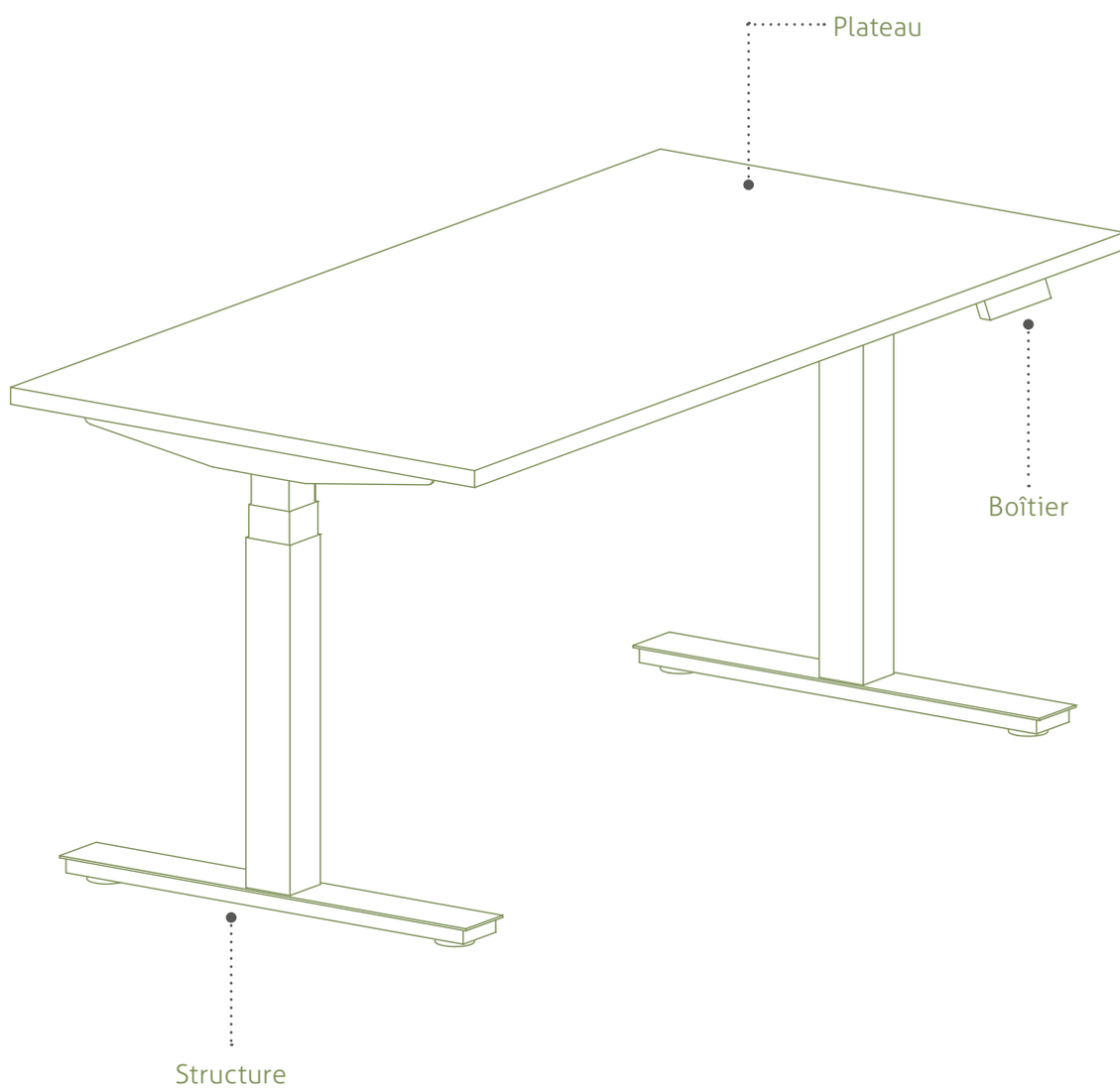
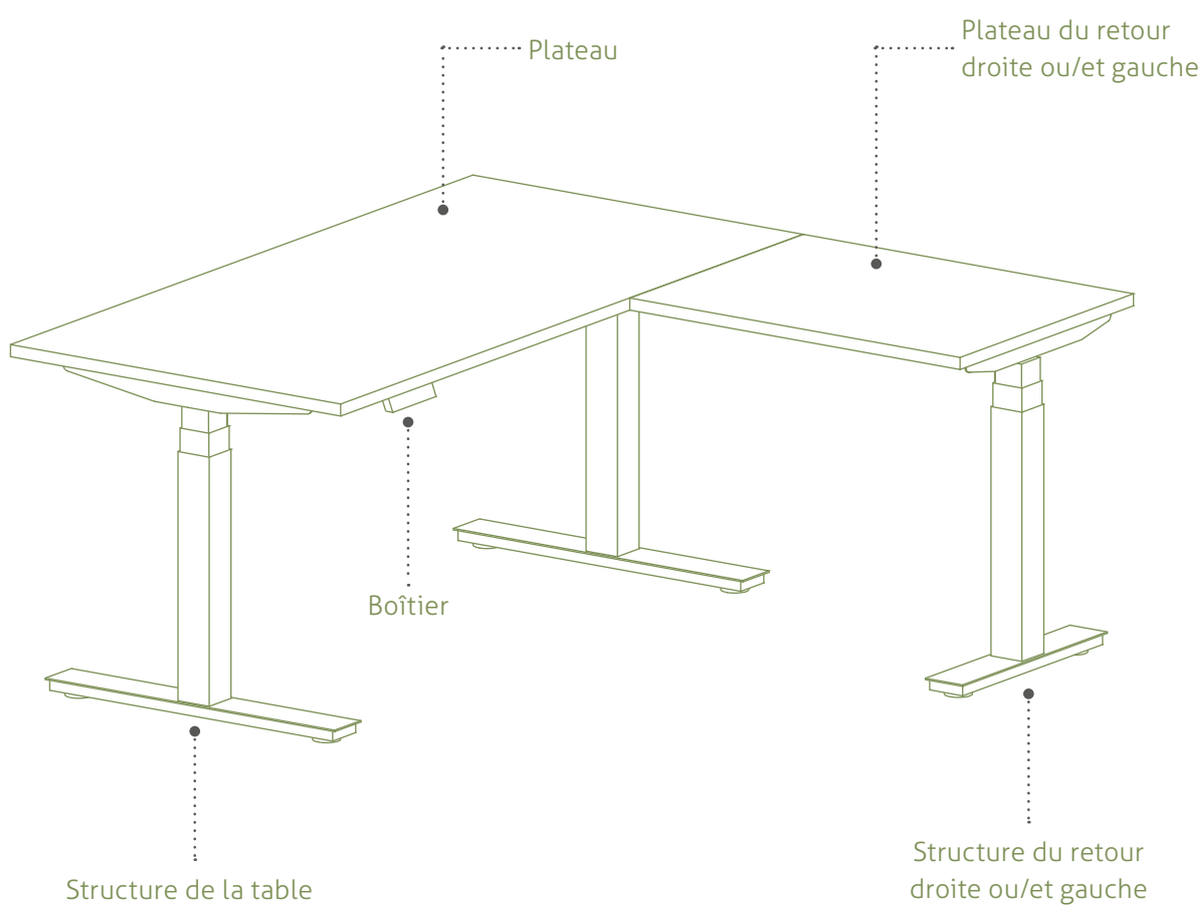
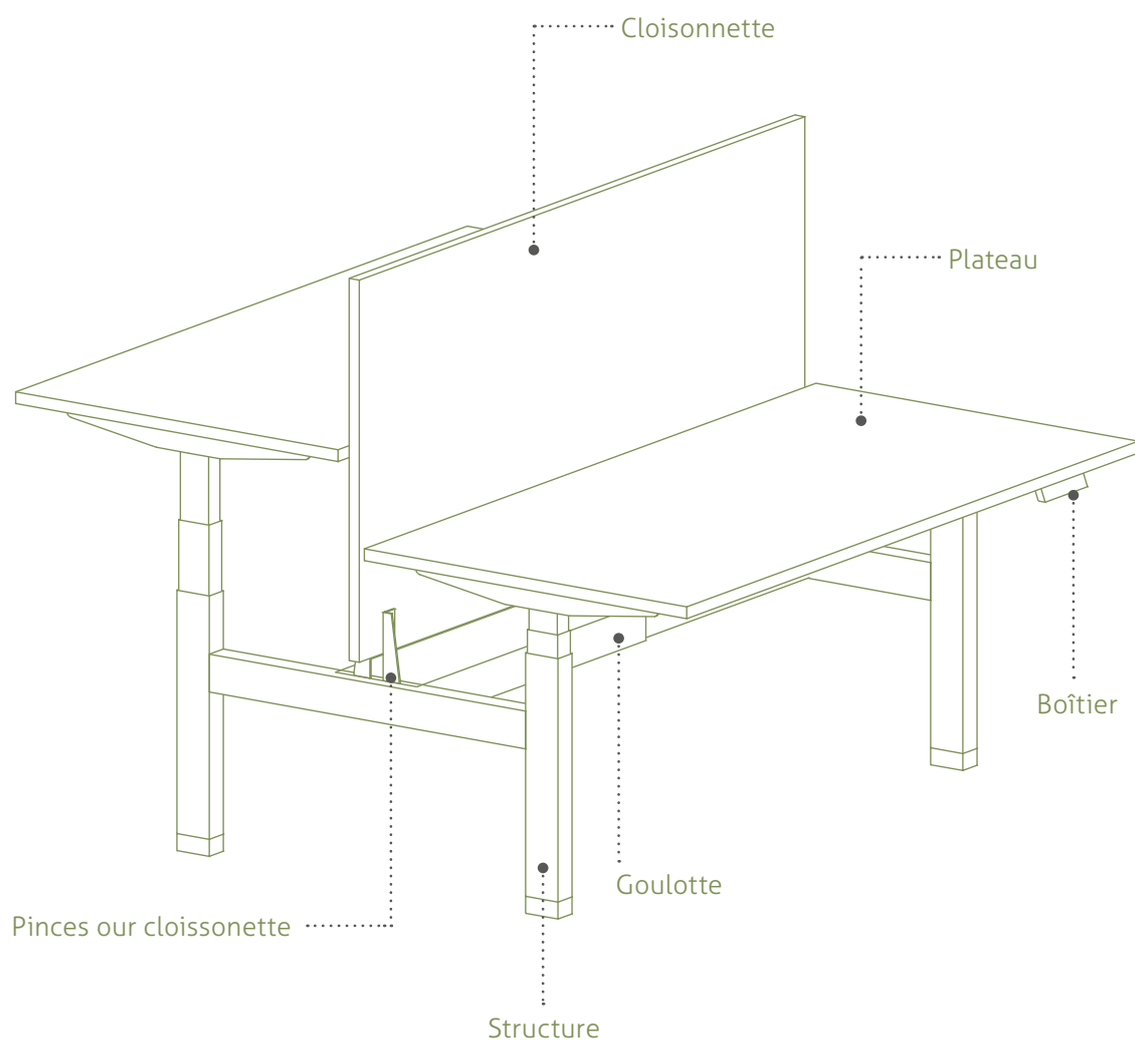


TABLE AVEC RETOUR



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.



Le plateau est uni à la structure métallique par vis.

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



BOÎTIER



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



STRUCTURE RÉGLABLE INDIVIDUEL

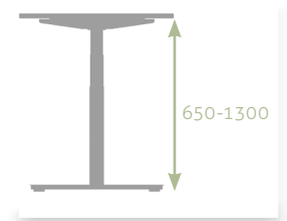
Colonne métallique à **3 sections** réglables en hauteur à l'aide de **2 moteurs** électriques (32V DC - 2,5A).



Sections de 75x75 mm, 70x70 mm de 65x65 mm avec une épaisseur de 2 mm.

Capacité de charge **120 kg** par table. Vitesse de déplacement de **40 mm/s**.

Hauteur minimum de 650 mm et maximum de 1300 mm.



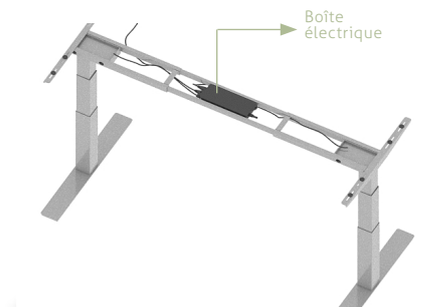
Sous le plateau, partie centrale, il y a une boîte électrique pour deux colonnes.



Consommation *standby* <0.1W

Tension d'entrée: 100 - 230 V.

Mouvement synchronisé des colonnes avec actionneur automatique **anti-collision**.



Structure supérieure: **cadre en forme de H**, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 40x20 mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 30x14 mm de 1,5 mm d'épaisseur.

La partie supérieure de la colonne est constituée d'une tôle en acier en forme de "L" de 3 mm d'épaisseur.



Base fabriquée en tôle métallique d'acier 3 mm d'épaisseur, fixée à la colonne par des vis M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9010) ou noir (RAL 9005).





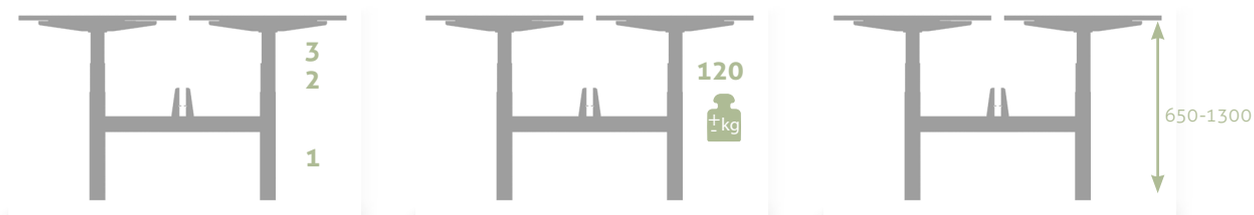
Colonne métallique à **3 sections** réglables en hauteur à l'aide de **2 moteurs** électriques

(32V DC - 2,5A).

Sections de 80x50 mm, 75x45 mm de 70x40 mm avec une épaisseur de 2 mm.

Capacité de charge **120 kg** par table. Vitesse de déplacement de **40 mm/s**.

Hauteur minimum de 650 mm et maximum de 1300 mm.



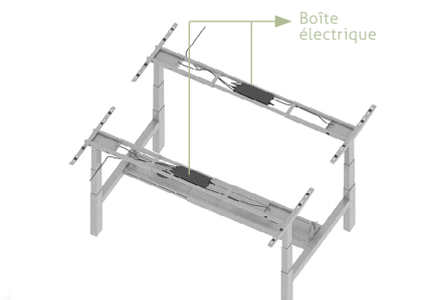
Sous le plateau, partie centrale, il y a une boîte électrique pour deux colonnes.



Consommation *standby* <0.1W

Tension d'entrée: 100 - 230 V.

Mouvement synchronisé des colonnes avec actionneur automatique **anti-collision**.



Structure supérieure: **cadre en forme de H**, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 40x20 mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 30x14 mm de 1,5 mm d'épaisseur.

La partie supérieure de la colonne est constituée d'une tôle en acier en forme de "L" de 3 mm d'épaisseur.



La partie inférieure de la colonne est constituée vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Renforts en tube d'acier rectangulaire 80x50 mm et 2 mm d'épaisseur.

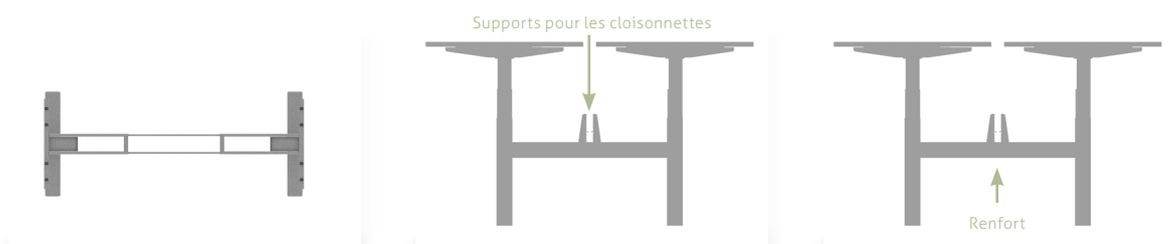


Les supports (pinces) pour les cloisonnettes sont pré-montés sur les renforts. Ces pinces sont réglables pour placer des panneaux de différentes épaisseurs.



L'ensemble de 2 bureaux comprend une **double goulotte télescopique** pour câbles, fabriquée en tôle laminée à froid d'acier de 1,2 mm d'épaisseur.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9010) ou noir (RAL 9005).





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

GOULOTTE



Une seule mesure disponible.



Fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01.
Préperçées pour y fixer les kits électriques.
Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9010) ou noir (RAL 9005).



Fixée au plateau par des clous en acier et vis.



MONTÉE DES CÂBLES VERTICALE



Avec base: fabriquée en ABS. Finition translucide.

Sans base: fabriquée en PP. Finitions en argent, blanc ou noir.



SUPPORT ÉCRAN



L'écran se fixe au support à l'aide d'une plaque, adaptable à tous les écrans. Il est muni d'un système de piston 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 avec pince.



Pince



CLOISONNETTE FRONTALE - 1 niveau



FRONTALE: Longueurs 180, 160, 140 et 120 cm



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



Frontale pour bureaux individuels



Frontale pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 32,2 cm / 81 cm

Hauteur totale: 32,2 cm / 81 cm



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) 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. Seulement pour bureau individuel.



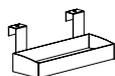
ACCESSOIRES DISPONIBLES:

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 mousse acoustique



FRONTALE: Longueurs 180, 160, 140 et 120 cm



Pour bureaux individuels: fixation aux plateaux.
Non disponibles pour ensembles en vis à vis.



Frontale pour bureaux individuels



Hauteur utile: 59,4 cm

Hauteur totale: 62,6 cm



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

Cadre en aluminium avec finitions argent, blanc 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



FRONTALE: Longueurs 180, 160, 140 et 120 cm



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



Frontale pour bureaux individuels



Frontale pour bureaux en vis à vis



Hauteur utile: 63,4 cm / 90 cm

Hauteur totale: 63,4 cm / 90 cm



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

Pour bureaux individuels: cadre en aluminium avec finitions argent, blanc 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.
Non disponibles pour ensembles en vis à vis.



Tissu: en série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé.
Non disponibles pour ensembles en vis à vis.



Méthacrylate: en transparent ou blanc opaque.



KITS ÉLECTRIFICATION POUR PLATEAU (AVEC ENJOLIVEUR)

POUR TOUTES LES TABLES

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.

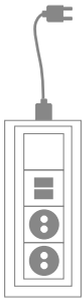
- 1 plaquette plate en ABS 45x45, finition noire.

- 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.

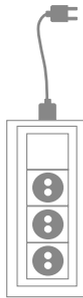
- 3 prises schuko 45x45, finition noire.

- 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 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.

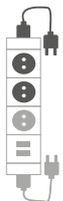
- 2 prises schuko 45x45 pour ASI, finition rouge.

- 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**

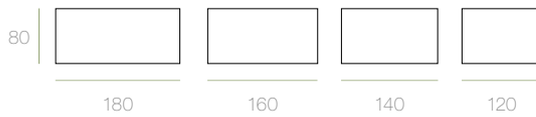


 **UK**



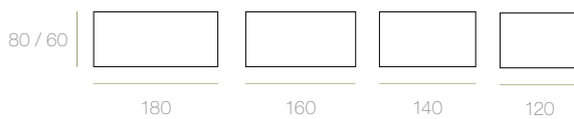
DIMENSIONS (cm) - BASIC

BUREAUX INDIVIDUELS:

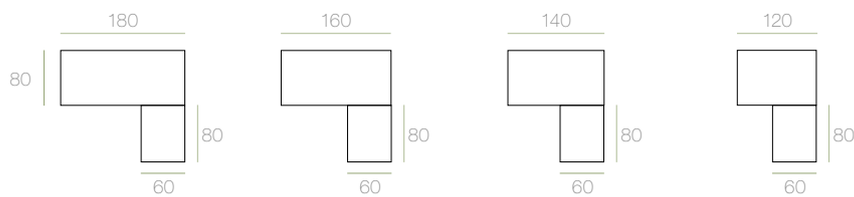


DIMENSIONS (cm) - PLUS

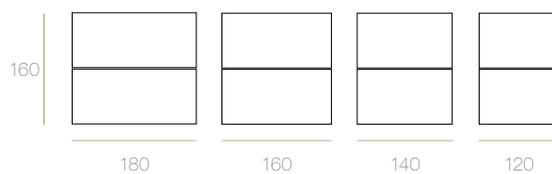
BUREAUX INDIVIDUELS:



BUREAU AVEC RETOUR SECRÉTAIRE:



BUREAUX EN VIS À VIS:

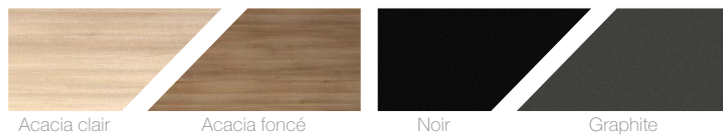




FINITIONS



PLATEAUX MELAMINE



PLATEAUX MELAMINE TEXTURÉE



STRUCTURE METALLIQUE



VARIANTES

TRAM BASIC

BUREAUX INDIVIDUELS:



TRAM PLUS

BUREAUX INDIVIDUELS (PROF.80 cm):



BUREAUX INDIVIDUELS (PROF.60 cm):



BUREAU AVEC RETOUR SECRÉTAIRE:



BUREAUX EN VIS À VIS:





CERTIFICATS

Du bureau: EN 527-1:2011 / EN 527-2:2016 / EN 1730:2012

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.

