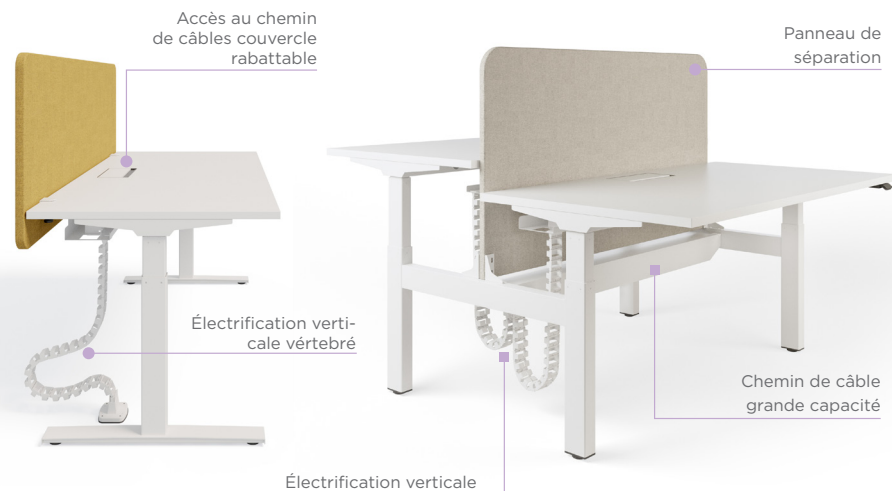




MOVE TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE

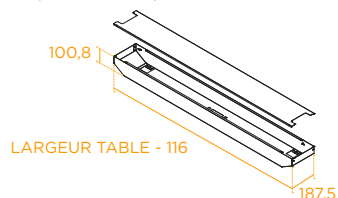
La table Move s'inscrit dans le cadre des solutions que propose Dynamobel pour stimuler la mobilité dans l'environnement de travail. Il s'agit du concept de table à hauteur réglable, avec une solution plus facile et rapide dans le montage.



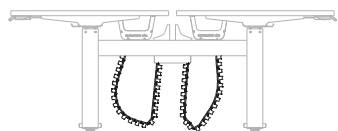
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

CHEMIN DE CÂBLE GRANDE CAPACITÉ

Pour poste en vis-à-vis.
Tôle pliée 8 mm d'épaisseur.



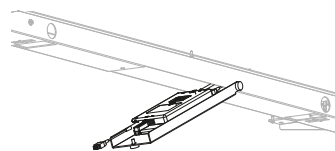
ÉLECTRIFICATION VERTICALE



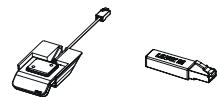
Électrification verticale flexible avec guidage, du chemin de câble inférieur à la table sur poste en vis-à-vis.

COUVERCLE D'ENTRETIEN

Pour accéder au boîtier de commande.



COMMANDE ET SYSTÈME ANTICOLLISION



Système à haute sensibilité qui, dans la montée comme dans la descente, active un frein mécanique qui détient le mouvement de la table pour éviter une collision ou un pincement dangereux.



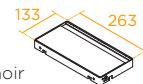
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

Accès au chemin de câbles en noir et blanc en fonction de la couleur du plateau* ou en fonction de la commande**

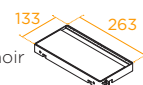
► Couvercle rabattable métallique

Cadre de circonférence 2 mm noir
Option prises intégrées



► Couvercle rabattable stratifié

Cadre de circonférence 2 mm noir
Même finition que le plateau
Option prises intégrées



► Passe-câbles Ø 60

Couleur noir (NE) et blanc (BA)



► Base multiprise Ø 60

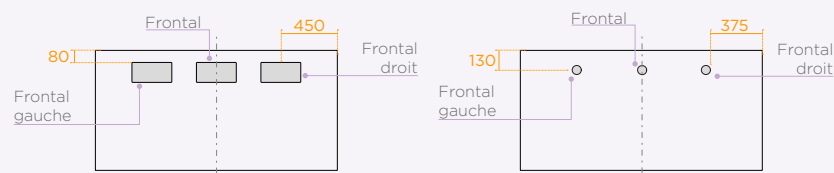
Couleur noir (NE) et blanc (BA)
1 Phase + 1 USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



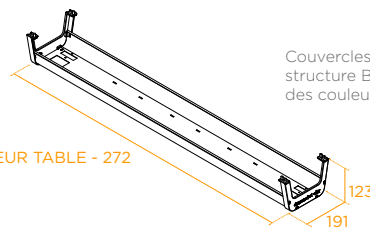
* Accès blanc : Plateau blanc • Accès noir : Reste des plateaux

** En fonction de la commande

Positionnement:



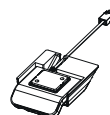
CHEMIN DE CÂBLE SUPÉRIEUR



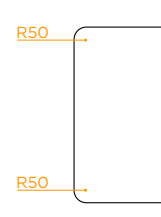
Couvercles latéraux ABS Blc avec structure Blc. Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.

COMMANDE

De programmation, mémoire et pannes.

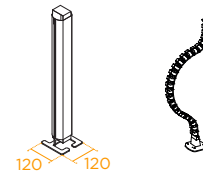


COINS R-50



CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

► Résille ► Vertébré ► Totem



POSTE INDIVIDUEL
Du sol au chemin de câble supérieur

POSTE GROUPÉ
Du sol au chemin de câble inférieur



MOVE TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE



DESCRIPTION

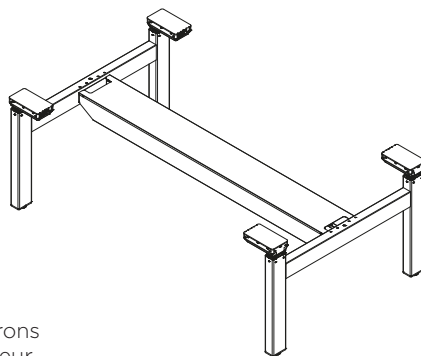
PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 620/595 kg/m³ selon la norme EN 323.

Finition mélaminé, chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56 843:01.

STRUCTURE INFÉRIEURE SUR POSTE DOUBLE

Ensemble vissé formé par deux profils métalliques transversaux et un bac/chemin de câble horizontal à grande capacité pour loger les mécanismes électriques et le câblage qui seront dissimulés par 1 cache métallique.



Les pieds, de profil rectangulaire 80x50, selon la norme UNE-EN 10305, et en trois sections.

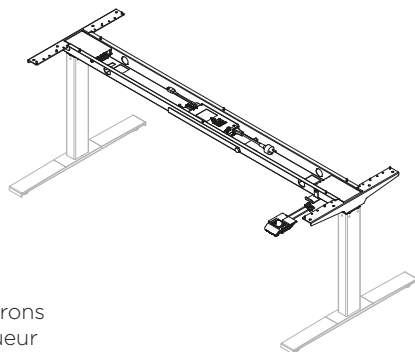
Peinture en poudre époxy 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

Couleur noir (NE) et blanc (BA).

STRUCTURE SUPÉRIEURE SUR POSTE DOUBLE ET INDIVIDUEL

En ensemble de bac en tôle pliée de 2 mm d'épaisseur et des bras vissés transversalement de 3 mm d'épaisseur.

Les postes individuels terminent pas de pieds en tôle pliée, achetés par des patins niveleurs qui permettent de compenser les dénivelés du sol.



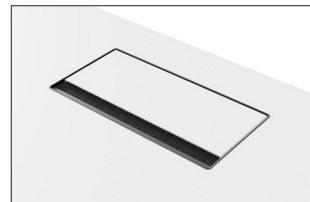
Peinture en poudre époxy 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

Couleur noir (NE) et blanc (BA).

FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Stratifié
Même finition que le plateau



▲ ACCÈS CHEMIN DE
CÂBLES
Base multiprise Ø 60



▲ SÉPARATEUR DE PIEDS SUR POSTES
DOUBLES REGROUPÉS
Recommandation de sécurité entre des postes



▲ UNITÉ ET COMMANDE
Pour le réglage de hauteur



▲ SMART STOP
Système anticollision



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

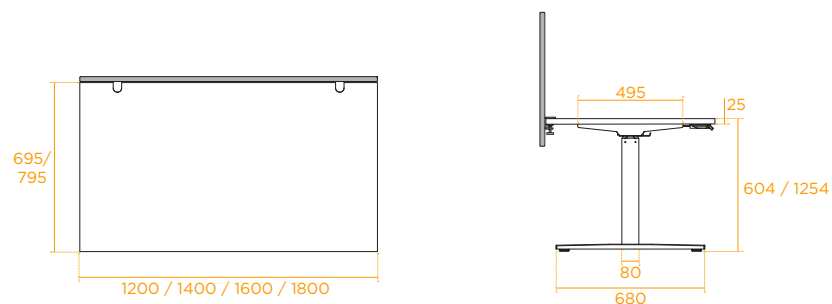
- 1 3 sections. Élévation de manière synchronisée. Système coulissant à grande stabilité et fonctionnement silencieux.
- 2 Voltage d'entrée : 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz.
- 3 Puissance du moteur de 24 Vcc avec 2 capteurs.
- 4 Vitesse de réglage : 38 mm/s.
- 5 Consommation du moteur en attente 0,1 W.
- 6 Niveau de bruit < 50 dB.
- 7 Charge de réglage : maximum 800 N de pression par colonne.
- 8 On peut régler la table via Bluetooth®, pourvu que l'on dispose de la commande de programmation, à travers l'application disponible pour trois plateformes : iOS (iPhone et iPad), Android (smartphone et tablette) et Windows 10.



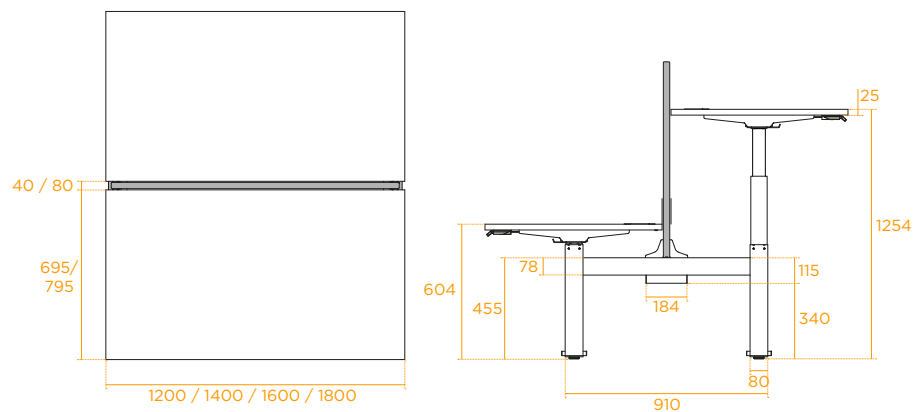
MOVE TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE

DIMENSIONS

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



POSTE DE TRAVAIL EN VIS-À-VIS

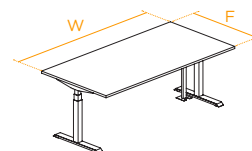


FICHE TECHNIQUE



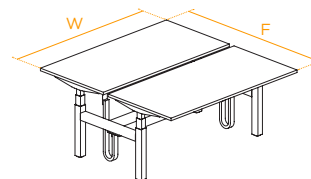
GAMME

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



	1200	1400	1600	1800
695	●	●	●	●
795	●	●	●	●

POSTE DE TRAVAIL EN VIS-À-VIS



	1200	1400	1600	1800
1430	●	●	●	●
1630	●	●	●	●

- Structure: Couleur noir (NE)
et blanc (BA).

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS



CERTIFICATS





MOVE TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE



ÉCRAN DE SÉPARATION

Il peut être en:

- Mélaminé
- Tissu
- Tissu acoustique

MÉLAMINÉ

Fabriqué en aggloméré de particules de bois de 119 mm d'épaisseur sur panneau frontal individuel et latéral et de 25 mm sur panneau frontal sur poste en vis-à-vis ; encollé avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 650/620 kg/m³ selon la norme EN 323.

TISSU

Housse enveloppant l'aggloméré avec couture centrale à double surpiqûre.

TISSU ACOUSTIQUE

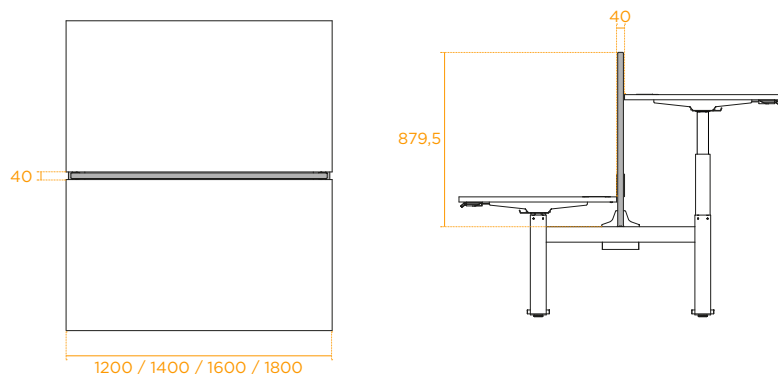
Il est rajouté une mousse de 5 mm sur chaque face, collée au tissu avec de la colle à l'eau.

ÉCRAN frontal FIXE

Fixé à la structure pour des postes en vis-à-vis.

Largeur de l'écran = largeur de la table - 52 mm. Coins supérieurs arrondis rayon 50 mm.

Dans la position la plus haute de la table, le panneau dépasser de 50 mm.



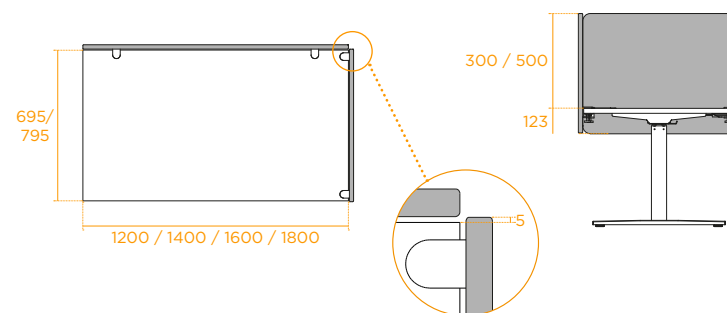
FICHE TECHNIQUE

ÉCRAN frontal ET ÉCRAN latéral AU PLATEAU

Ils montent et descendent avec la table, pour des postes individuels et en vis-à-vis.

Pas besoin d'outil pour leur montage ou démontage.

► Poste individuel



► Poste en vis-à-vis

