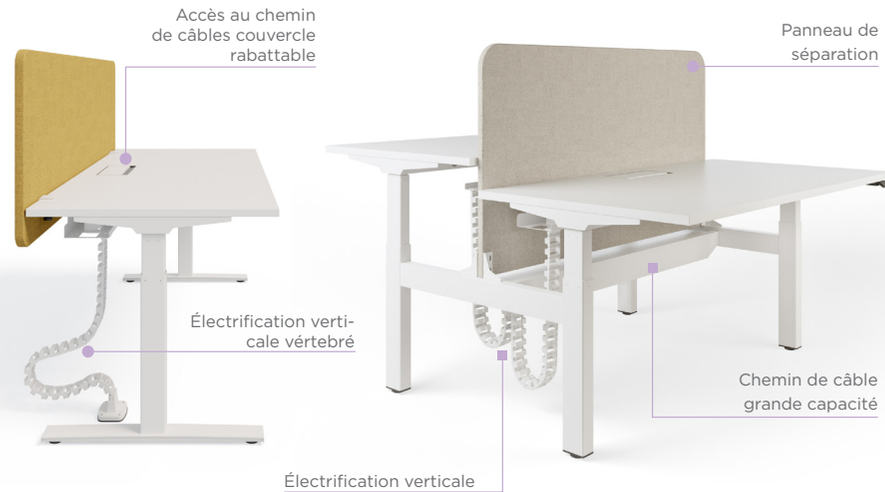




# MOVE TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE

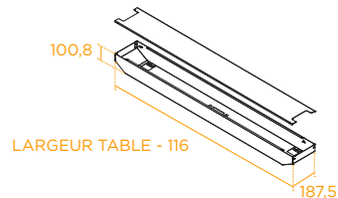
La table Move s'inscrit dans le cadre des solutions que propose Dynamobel pour stimuler la mobilité dans l'environnement de travail. Il s'agit du concept de table à hauteur réglable, avec une solution plus facile et rapide dans le montage.



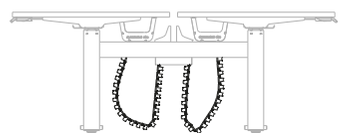
## CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

### CHEMIN DE CÂBLE GRANDE CAPACITÉ

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



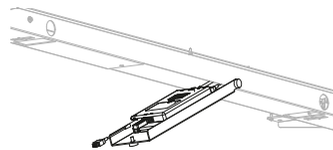
### ÉLECTRIFICATION VERTICALE



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 1 ET SYSTÈME ANTICOLLISION 2



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.

# FICHE TECHNIQUE



## 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



- ▶ Passe-câbles Ø 60  
Couleur noir (NE) et blanc (BA)



- ▶ Couvercle rabattable stratifié  
Cadre de circonférence 2 mm noir  
Même finition que le plateau  
Option prises intégrées



- ▶ Base multiprise Ø 60  
Couleur noir (NE) et blanc (BA)  
1 Phase + 1 USB A + 1 USB C  
+ 20 cm câble finition wieland



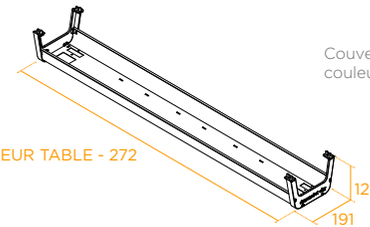
\* Accès blanc : Plateau blanc • Accès noir : Reste des plateaux

\*\* En fonction de la commande

Positionnement:



### CHEMIN DE CÂBLE SUPÉRIEUR



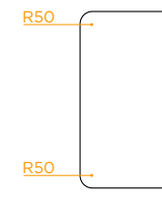
Couvercles latéraux en ABS en couleur noir (NE) et blanc (BA)

### COMMANDE

De programmation, mémoire et pannes.

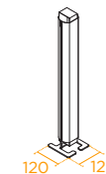


### COINS R-50

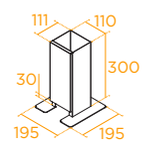


### CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

- ▶ Résille
- ▶ Vertébré
- ▶ Totem



POSTE INDIVIDUEL  
Du sol au chemin de câble supérieur



POSTE GROUPE  
Du sol au chemin de câble inférieur



## MOVE TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE



### DESCRIPTION

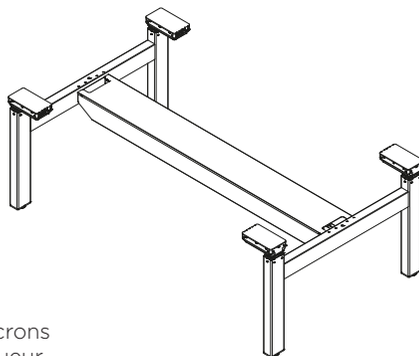
#### PLATEAU

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/m<sup>3</sup> 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, et en trois sections.

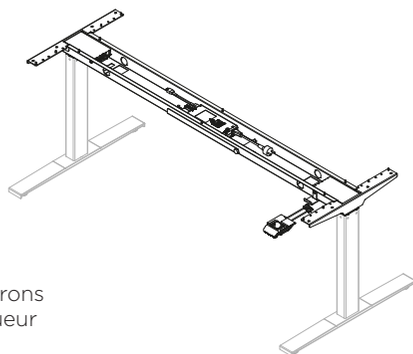
Peinture en poudre époxy 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

#### 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, achevés 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.



## FICHE TECHNIQUE



### DÉTAILS



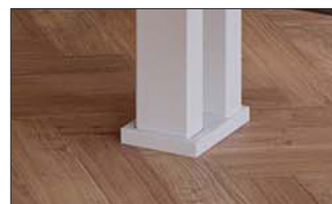
▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Métallique



▲ 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

- 3 sections. Élévation de manière synchronisée. Système coulissant à grande stabilité et fonctionnement silencieux.
- Voltage d'entrée : 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz.
- Puissance du moteur de 24 Vcc avec 2 capteurs.
- Vitesse de réglage : 38 mm/s.
- Consommation du moteur en attente 0,1 W.
- Niveau de bruit < 50 dB.
- Charge de réglage : maximum 800 N de pression par colonne.
- 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.



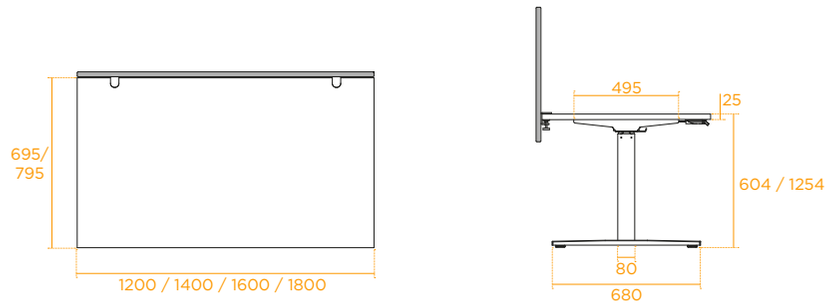
# MOVE

## TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE

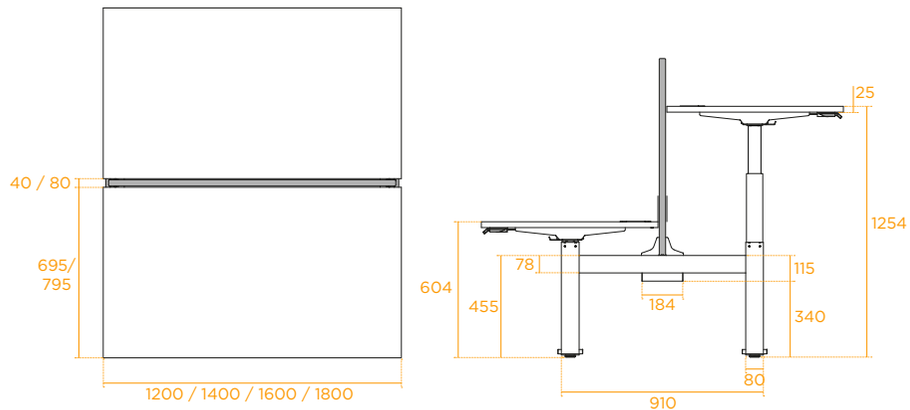


### DIMENSIONS

#### POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



#### POSTE DE TRAVAIL EN VIS-À-VIS

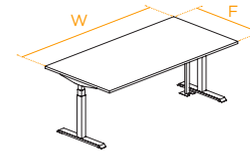


# FICHE TECHNIQUE



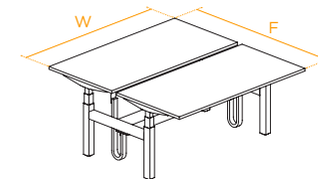
### GAMME

#### POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



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

#### POSTE DE TRAVAIL EN VIS-À-VIS



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

**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/m<sup>3</sup> selon la norme EN 323.

#### TISSU

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

#### TISSU ACOUSTIQUE

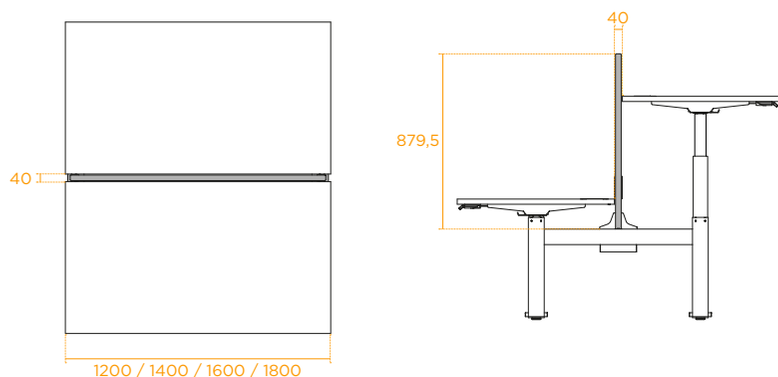
Il est rajouté une mousse de 5 mm sur chaque face, collée au tissu avec de la colle à l'eau.

#### 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.



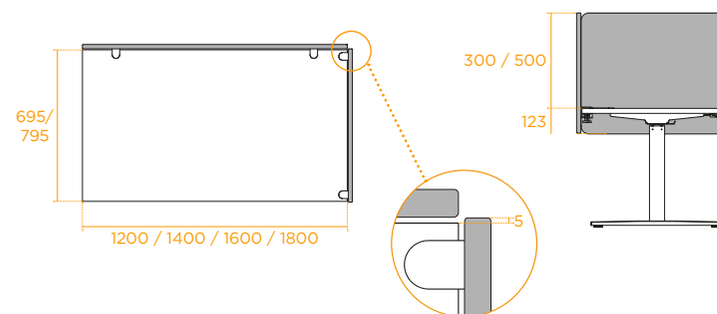
# FICHE TECHNIQUE

#### 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

