

## MOVE EVO

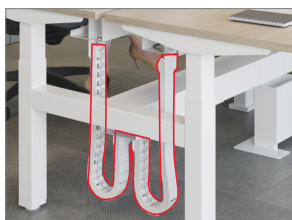
Move EVO est né comme une évolution du programme de tables à hauteur réglable Move, et vient donc élargir la gamme pour encourager la mobilité dans l'environnement de travail. Il s'agit du concept de table à hauteur réglable, avec une solution plus facile et rapide au montage.

### SPÉCIFICATION TECHNIQUES

- 3 sections qui s'élèvent de manière synchronisée, avec une élévation rapide grâce à un **système coulissant d'une grande stabilité**.
- Engrenage spécial qui assure un **fonctionnement silencieux**.
- Voltage d'entrée : 220-240VAC / 100-130VAC.
- Puissance du moteur de 24 V CC avec 2 capteurs.
- Vitesse de réglage : 35 mm / s.
- Consommation du moteur en attente 0,1 W.
- Niveau de bruit **<50dB**.
- Charge de réglage maxi. 1000 N de pression.
- **Mécanisme anticollision**. La table cesse de descendre lorsqu'elle détecte un élément rigide.
- Hauteur minimale 585 mm.
- Hauteur maximale 1235 mm (650 mm de course).
- **Rapidité de montage** (15 minutes postes en vis-à-vis).



1 **A**



1 **B**



2



3

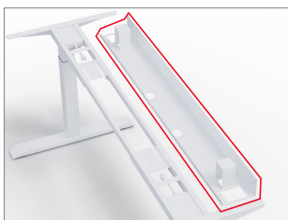


### CARACTERISTIQUES COMPRISES

1. Électrification verticale souple avec guidage. 2 unités sur le poste double (**A**) et 1 unité sur le poste individuel (**B**).
2. Unité de commande pour deux colonnes. Les tables en vis-à-vis disposent de 2 unités.
3. Commande Motion Assist pour le réglage en hauteur sans mémoire.
4. SMART STOP. Système anticollision.



1



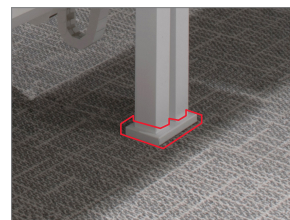
2



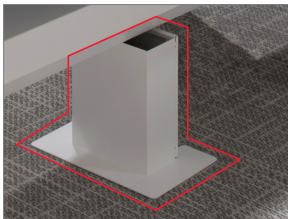
3



4



5



6



### CARACTERISTIQUES FACULTATIVES

1. Chemin de câble supérieur simple, de grandes dimensions, pouvant abriter, outre le système de commande, les prises de courant.
2. Deux passe-câbles sur table Ø 80 mm pour loger indifféremment le support d'écran plat ou une prise de courant (Électrification sur table Prise de confort : 1F + 1 USB charge).
3. Accès au chemin de câbles par couvercle rabattable de la même couleur que le panneau sauf pour les finitions couleur bois où ce sera 8GP.
4. Pièces métalliques pour la séparation latérale de sécurité entre les postes.
5. Électrification verticale métallique ou totem pour le poste double. Accès à l'intérieur par couvercle visitable. Positionnement sur n'importe quel point sous le chemin de câbles.
6. Commande de programmation avec mémoire.

## MOVE EVO

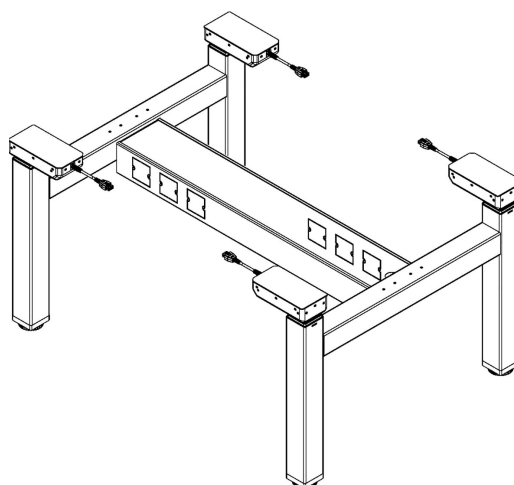
### DESCRIPTION

#### STRUCTURE POSTE DOUBLE

##### Structure inférieure

Ensemble vissé formé par 2 profilés métalliques transversaux et un bac / chemin de câbles horizontal à grande capacité, où seront logés les boîtiers de mécanisme et le câblage nécessaire qui seront cachés par 1 couvercle métallique.

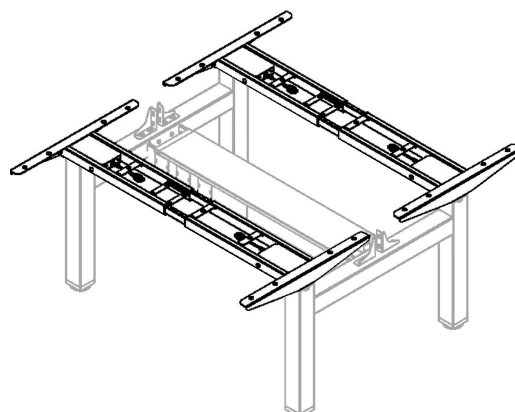
4 pieds à profil carré en trois segments, de 70 x 70 qui abritent les 4 moteurs électriques avec un réglage de course de 650 mm (585/1235 mm),



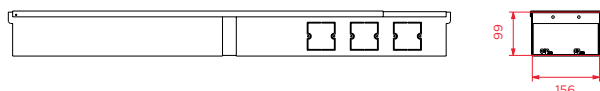
##### Structure supérieure

Ensemble de profilés vissés entre eux, formé par 2 profilés longitudinaux et 2 profilés transversaux sur chacun des postes.

La structure longitudinale supérieure et le chemin de câbles inférieur sont extensibles et seront montés sur des tables de 1400 à 1800 indistinctement.



#### Chemin de câbles à double structure



## MOVE EVO

### STRUCTURE POSTE INDIVIDUEL

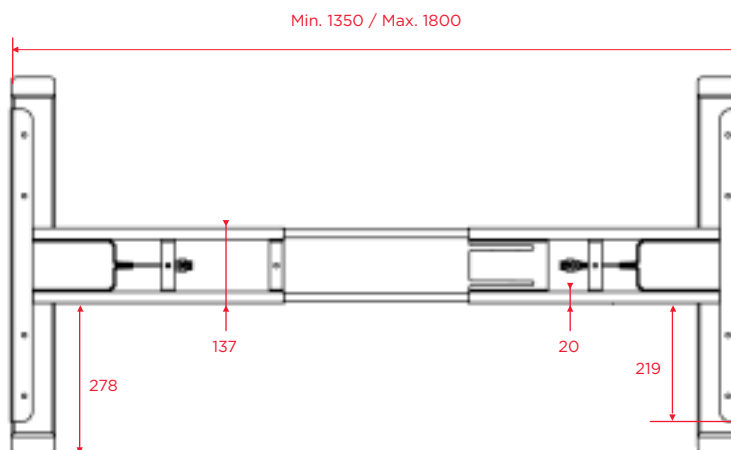
#### Structure inférieure

2 pieds à profilé carré en trois sections, de 70 x 70 qui abritent les 2 moteurs électriques avec un réglage de course de 650 mm (585/1235 mm) avec des pieds en tôle pliée. Achèvés par des patins niveleurs qui permettent de compenser les dénivelés du sol.

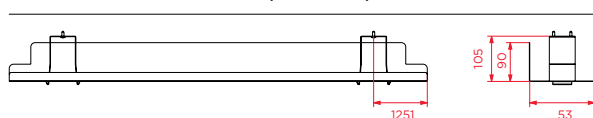
#### Structure supérieure

Ensemble de profilés vissés entre eux, formé par 2 profilés longitudinaux extensibles pour des tables de 1400 à 1800 et 2 profilés transversaux sur chacun des postes.

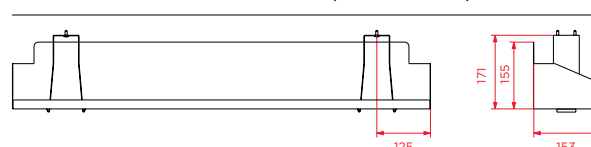
Ils comprennent une unité de commande pour régler la hauteur de la table, d'utilisation intuitive dont les touches sont en position légèrement oblique pour un plus grand confort d'utilisation.



#### Chemin de câbles simple en option



#### Chemin de câbles haute capacité en option



## MOVE EVO

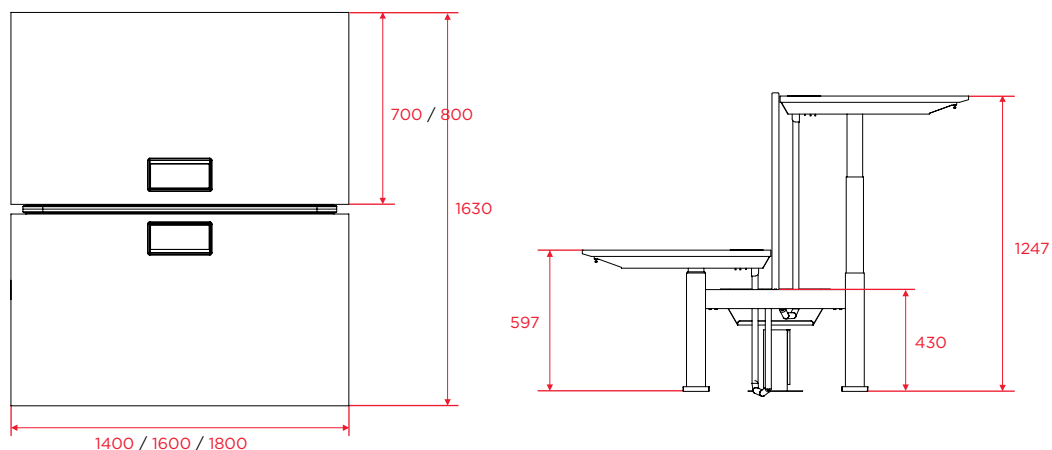
### PLATEAU

Aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécifiquement pour des applications qui exigent une haute résistance au fléchissement. De densité moyenne 660/635 kg/m<sup>3</sup> selon norme EN 323.

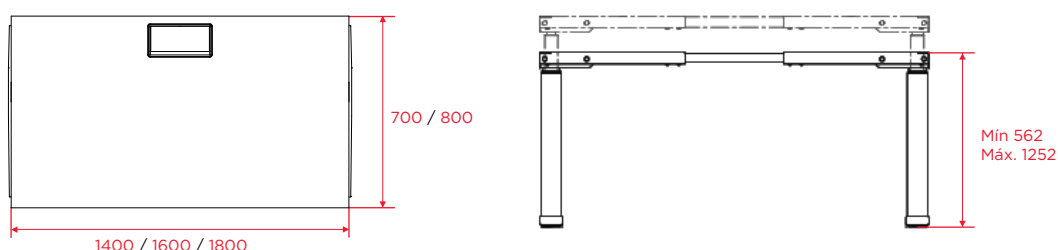
### Finition en:

- Stratifié haute densité (HPL) sur la face supérieure e-0,8 mm comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843:01.
- Bois avec traitement verni haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.
- Stratifié. Chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843:01.

### Poste double



### Poste individuel



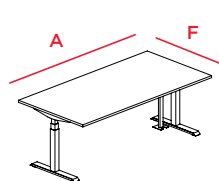
### SMART STOP. SYSTÈME ANTICHOC

En tant que mesure de sécurité antichoc, le panneau de commande de la table Move comporte un système à haute sensibilité qui active un frein mécanique - en montée comme en descente - qui retient le mouvement de la table afin d'éviter un choc ou un pincement dangereux.

## MOVE EVO

### GAMME

#### TABLE INDIVIDUELLE

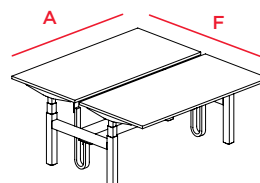


F 1000  
A 2000

F 800  
A 1200  
1400  
1600  
1800

F 700  
A 1200  
1400  
1600  
1800

#### TABLE EN VIS-À-VIS



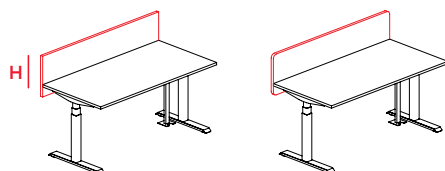
F 1630  
A 1400  
1600  
1800

F 1430  
A 1400  
1600  
1800

#### COMPLÉMENTS

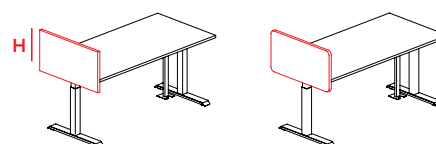
Panneau avant pour table individuelle

H 30 / 50



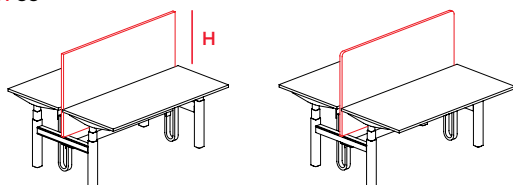
Panneau latérale pour table individuelle

H 30 / 50



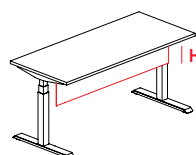
Panneau avant pour table en vis-à-vis

H 88

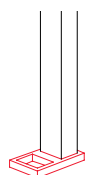


Voile de fond pour table individuelle

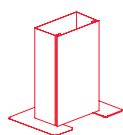
H 30



Union pieds



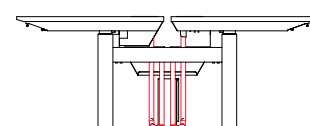
Totem chemin de câbles vertical



Articulation pour table individuelle



Articulation pour table en vis-à-vis



### CERTIFICATS ET RÉGLEMENTATIONS

