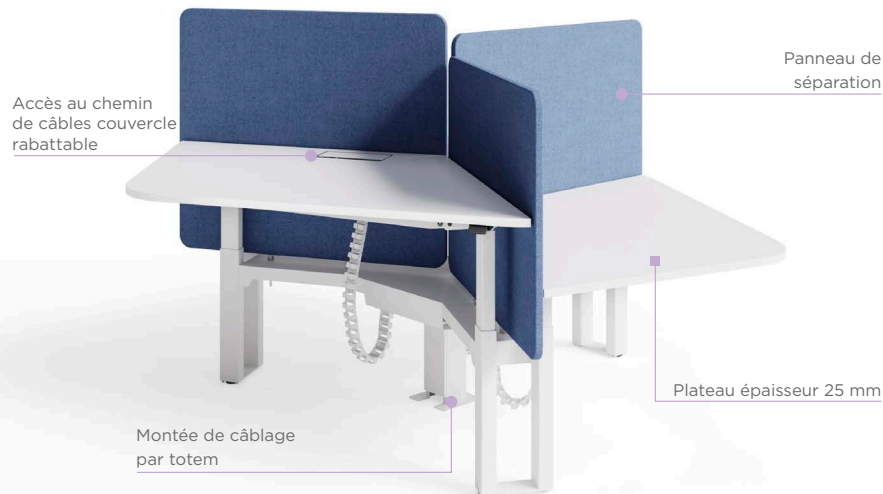




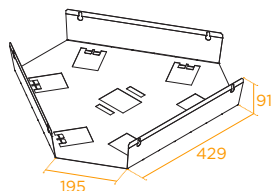
CELL RH TABLE

La table Cell à hauteur réglable stimule des habitudes saines grâce au changement de position de la surface de travail et par conséquent, de celle de l'utilisateur. La manipulation facile des commandes invite à réaliser instantanément des changements posturaux qui activent l'utilisateur et font de la journée de travail une activité plus dynamique et productive.

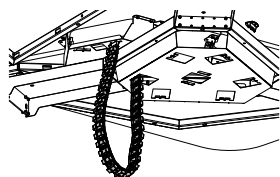


CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

CHEMIN DE CÂBLE GRANDE CAPACITÉ

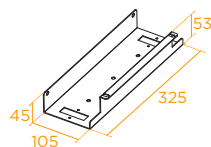


ÉLECTRIFICATION VERTICALE



Électrification verticale flexible avec guidage, du chemin de câble à la table.

BAC POUR UNITÉ 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

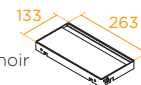


CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

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**

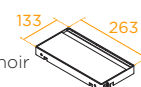
- Couvercle rabattable métallique **
Cadre de circonférence 2 mm noir
Option prises intégrées



- 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



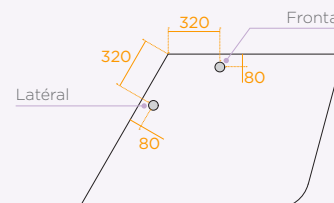
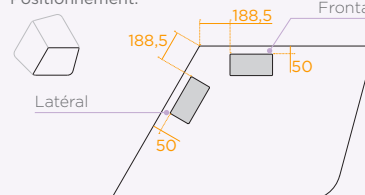
- Base multiprise Ø 60 **
Couleur noir (NE) et blanc (BA)
1 Phase + 1 USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



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

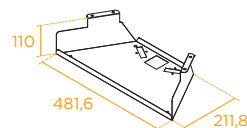
** En fonction de la commande

Positionnement:



BAC

Bac à couvercle rabattable ou passe-câbles.
Tôle pliée de e = 0,8 mm.
Vissée au plateau.



CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

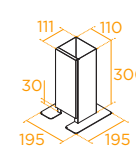
► Résille au sol

► Vertébré au sol

► Totem au sol

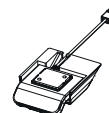


POSTE INDIVIDUEL



POSTE GROUPÉ

COMMANDE DE PROGRAMMATION, MÉMOIRE ET PANNES





CELL RH TABLE



DESCRIPTION

PLATEAU

3 plateaux en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 620/695 kg/m³ selon la norme EN 323.

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

Ou finition en stratifié haute pression (HPL) anti-traces de doigts sur la face supérieure, épaisseur 0,8 mm, comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. La bordure en PVC de 2 mm d'épaisseur.

STRUCTURE

Le châssis, sous plateau, est formé d'un ensemble de profilés métalliques 30x30 en acier laminé à froid de 2 mm d'épaisseur, vissés à la colonne/au pied et au plateau. Il possède un bac métallique vissé au châssis et au plateau pour poser l'unité de commande.

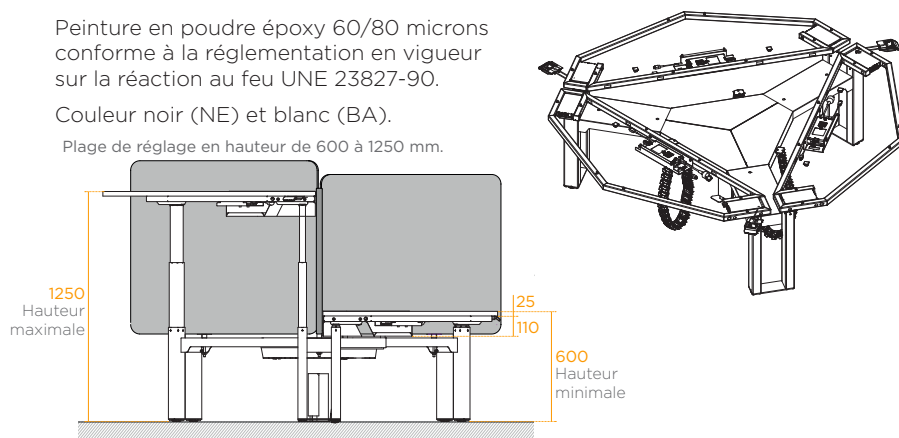
Le châssis inférieur est un ensemble à un noyau central formé par un cadre en profilé 50x30 de 1,5 d'épaisseur, en acier laminé à froid, et 3 bras en tôle pliée de 2 mm d'épaisseur, avec deux plaques soudées de 4 mm d'épaisseur où est suspendu un bac en acier plié de 8 mm d'épaisseur, formé d'un chemin de câble à grande capacité, où seront logés les boîtiers de mécanismes et le câblage nécessaire dissimulé par des caches métalliques amovibles de 1 mm d'épaisseur.

Les pieds à hauteur réglable, de profil rectangulaire 80 x 50, et en trois segments.

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).

Plage de réglage en hauteur de 600 à 1250 mm.



FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



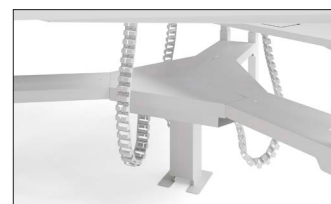
▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Stratifié
Même finition que le plateau



▲ ACCÈS CHEMIN DE
CÂBLES
Base multiprise Ø 60



▲ CHEMIN DE CÂBLE
À grande capacité



▲ 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.

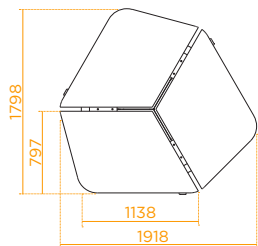


CELL RH TABLE

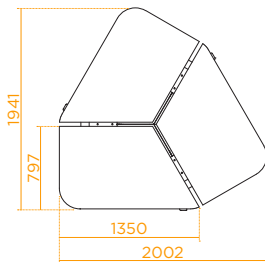


GAMME

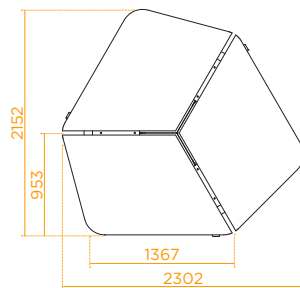
CELL 120



CELL 135



CELL 140



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

	120	135	140
GAUCHE	●	●	●
DROITE	●	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS



CERTIFICATS



FICHE TECHNIQUE



PANNEAU DE SÉPARATION

Il peut être en:

- MÉLAMINÉ
- TISSU
- TISSU ACOUSTIQUE

MÉLAMINÉ

Fabriquée en aggloméré de particules en bois de 19 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications exigeant une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 650/620 kg/m³ selon la norme EN 323.

FABRIC

Housse enveloppante en aggloméré avec couture centrale en double surpiçure.

ACOUSTIC FABRIC

Une mousse phono-absorbante de 60 kg/m³ de 5 mm d'épaisseur est ajoutée de chaque côté, collée au tissu avec de la colle à base aqueuse.

3 hauteurs différentes:

- H=79,5 cm (+ 2 cm sur le plateau dans sa position la plus élevée)
- H=87 cm (+ 9,5 cm sur le plateau dans sa position la plus élevée)
- H=94,5 cm (+ 17 cm sur le plateau dans sa position la plus élevée)

