



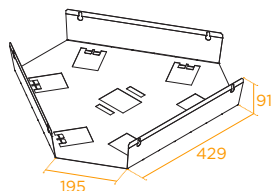
## CELL RH TABLE

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.

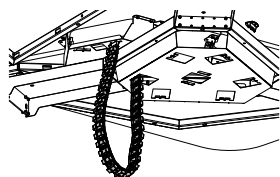


### CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

#### CHEMIN DE CÂBLE GRANDE CAPACITÉ

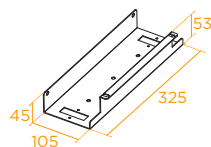


#### ÉLECTRIFICATION VERTICALE



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

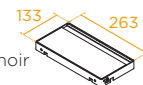


### CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

#### 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\*\*

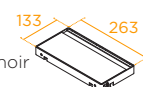
- Couvercle rabattable métallique \*\*  
Cadre de circonférence 2 mm noir  
Option prises intégrées



- 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



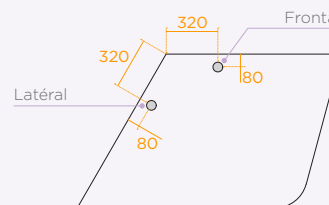
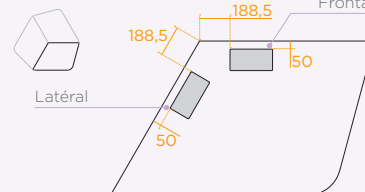
- Base multiprise Ø 60 \*\*  
Couleur noir (NE) et blanc (BA)  
1 Phase + 1 USB A + 1 USB C  
+ 20 cm câble finition wieland



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

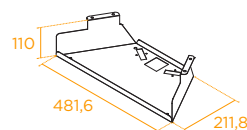
\*\* En fonction de la commande

Positionnement:



#### BAC

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

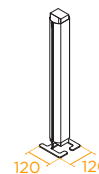


#### CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

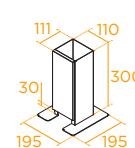
► Résille au sol

► Vertébré au sol

► Totem au sol

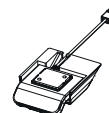


POSTE INDIVIDUEL



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/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..

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

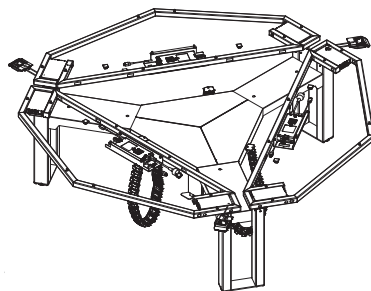
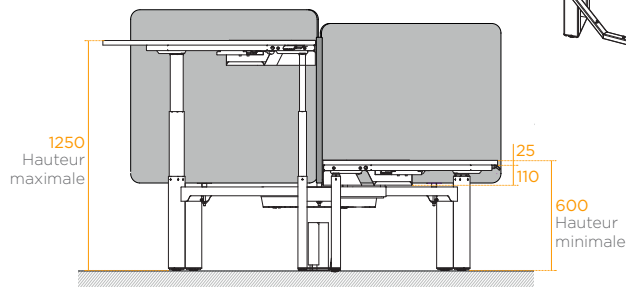
Le châssis, sous plateau, est formé d'un ensemble de profilés métalliques 30x30 en acier laminé à froid de 2 mm d'épaisseur, vissés à la colonne/au pied et au plateau. Il possède un bac métallique vissé au châssis et au plateau pour poser l'unité de commande.

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.

Plage de réglage en hauteur de 600 à 1250 mm.



## FICHE TECHNIQUE



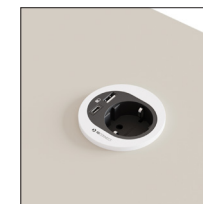
### DÉTAILS



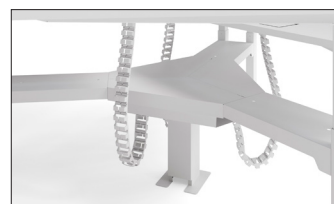
▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Métallique



▲ 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.

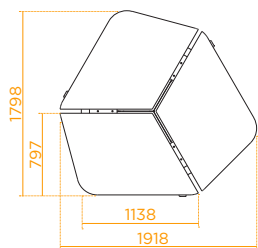


## CELL RH TABLE

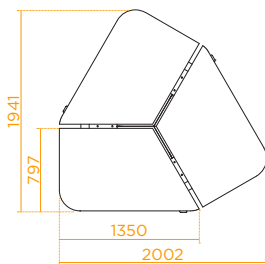


### GAMME

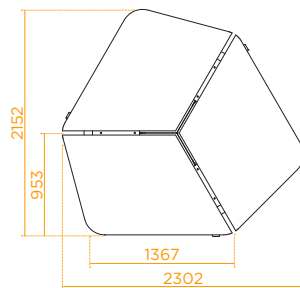
CELL 120



CELL 135



CELL 140



	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, encollée avec des résines synthétiques et spécialement conçue pour des applications exigeant une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 650/620 kg/m<sup>3</sup> selon la norme EN 323.

#### FABRIC

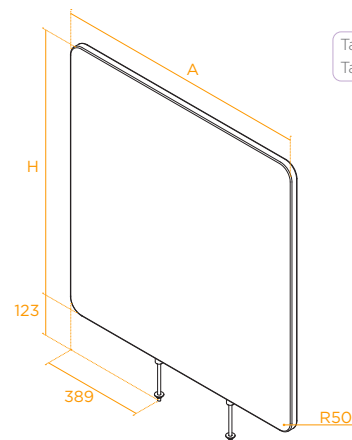
Housse enveloppante en aggloméré avec couture centrale en double surpiqûre.

#### ACOUSTIC FABRIC

Une mousse phono-absorbante de 60 kg/m<sup>3</sup> 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)



Tables de 140 A= 1100  
Tables de 120 et 135 A= 920