



CELL TABLE

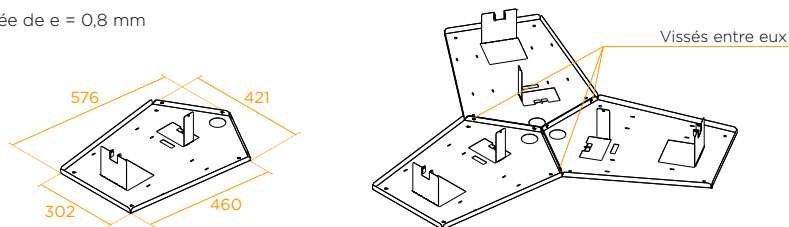
Le concept Cell parle de la forme hexagonale des plateaux de table qui, aidé par l'emplacement des utilisateurs autour de celle-ci et la flexibilité qu'elle offre au moment de recevoir d'autres collègues, fait de Cell un système de travail dynamique et collaboratif qui aide à développer le talent des équipes.



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

CHEMIN DE CÂBLE

Tôle pliée de e = 0,8 mm

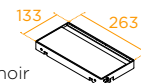


CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

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**

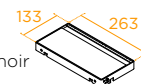
- Couvercle rabattable métallique **
Cadre de circonférence 2 mm noir
Option prises intégrées



- 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

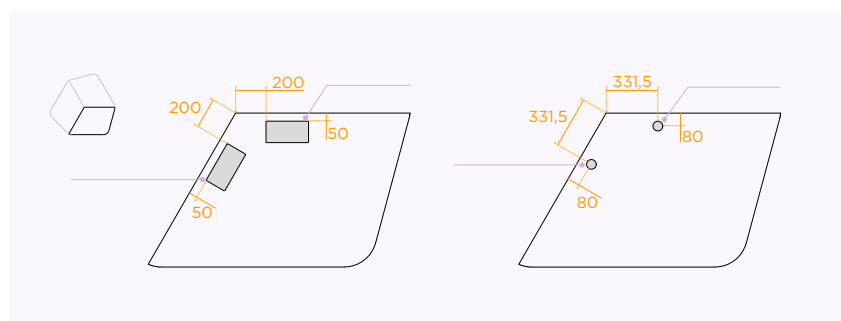


- Base multiprise Ø 60 **
Couleur noir (NE) et blanc (BA)
1 Phase + 1 USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



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

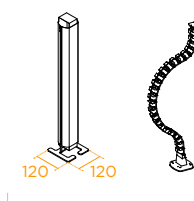
** En fonction de la commande



CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

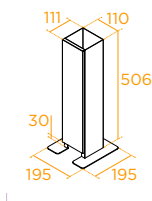
TYPES DE PIED

- Résille au sol
- Vertébré au sol



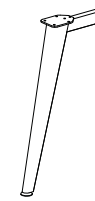
POSTE INDIVIDUEL

- Totem au sol

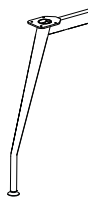


POSTE GROUPE

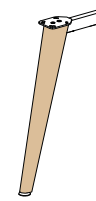
- VIRA métallique



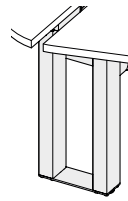
- CONIC



- VIRA bois finitions chêne



- MOVE hauteur réglable





CELL 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 620/595 kg/m³ selon la norme EN 323.

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

STRUCTURE UNIVERSELLE (120, 135, 140)

Châssis métallique fabriqué avec 3 profilés 50x30 de 1,5 mm unis (selon la norme UNE-EN 10305) par un côté aux différentes options de pieds et vissés entre eux à travers des pièces également métalliques en acier DD11 de 5 mm d'épaisseur.

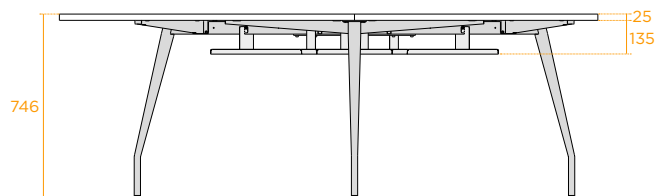
3 types de pied:

- ▶ **CONIC** - Tube cylindrique dont le diamètre se réduit de 50 à 25 mm.
- ▶ **VIRA métallique** - Tôle façonnée de 1,5 mm d'épaisseur.
- ▶ **VIRA bois** - Bois de hêtre plaqué chêne.

Ils se terminent par un patin niveleur avec 20 mm de réglage.

3 bras en tôle pliée de 2 mm d'épaisseur sont vissés à chacun des profilés.

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



FICHE TECHNIQUE



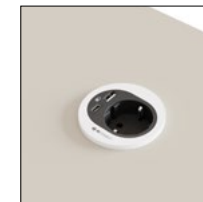
DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Stratifié
Même finition que le plateau



▲ ACCÈS CHEMIN DE
CÂBLES
Base multiprise Ø 60



▲ ÉCRAN SÉPARATEUR



▲ PIED VIRA
Métallique



▲ PIED CONIC



▲ PIED VIRA
Bois



CERTIFICATS



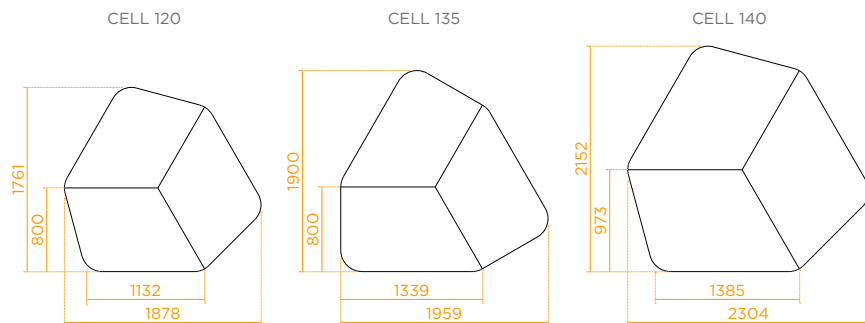
EN 527



CELL TABLE



GAMME



	120	135	140
GAUCHE	●	●	●
DROITE	●	●	●

LÉGENDE
CONDITIONS DE TARIFS
● GÉNÉRAL
● EXPRESS

FICHE TECHNIQUE



ÉCRAN SÉPARATEUR

MÉLAMINÉ

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

TISSU

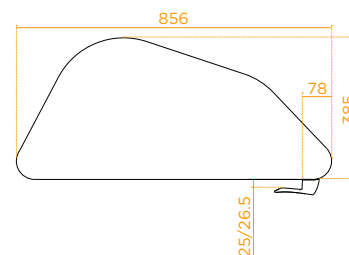
Construit en deux moitiés d'aggloméré de particules de bois de 10 mm d'épaisseur, densité moyenne 700/650 kg/m³ selon norme EN 323. Collés entre eux avec de la colle à base aqueuse.

ACOUSTIQUE

Le tissu acoustique porte un ajout de mousse de 5 mm et d'une densité de 60 kg/m³, sur chaque face.

Fixé à la table par clipsage, facilement démontable par l'utilisateur.

► Panneau de séparation partielle



► Panneau de séparation totale

