

CELL, TABLE DE DIRECTION ET DE RÉUNION EN APPUI

Un poste de travail de direction qui comprend une zone de réunion à travers la table en appui. Cette caractéristique apporte à l'utilisateur de la table principale un côté plus pratique au moment de tenir une réunion sans avoir à changer d'espace de travail.



CARACTÉRISTIQUES DU POSTE DE TRAVAIL

- Coins arrondis rayon 40.
- La distribution du trou sera d'un module pour unité centrale + étagère avec un espace pour l'électrification.
- La distribution du caisson pourra être de trois types :
 - 4 tiroirs (3, 3, 3, 3).
 - 2 tiroirs + tiroir de classement (3, 3, 3, 6).
 - 1 tiroir + deux portes battantes.

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES DU POSTE DE TRAVAIL

- Couvercle rabattable métallique, de 275 mm de large avec un bac pour boîtiers de prises.

CELL, TABLE DE DIRECTION ET DE RÉUNION EN APPUI

DESCRIPTION DU TABLE DE DIRECTION

STRUCTURE

Toute la structure peinte reçoit un pré-traitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy de 60/80 microns, et d'un processus ultérieur de polymérisation. Ce revêtement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.

Latéral unité centrale

Ensemble formé par des tôles en acier de 0,8 mm façonnées, pliées et soudées.

Assemblage des différents ensembles avec des vis à tôles de 3,9 x 13 mm.

Il sera préparé pour monter les câbles par l'intérieur.

Latéral caisson

Enveloppe fabriquée en tôle d'acier de 0,8 mm pliée et soudée. Sur cet ensemble enveloppant sont ajoutés les différents accessoires du caisson (guides, tiroirs, façades, ...).

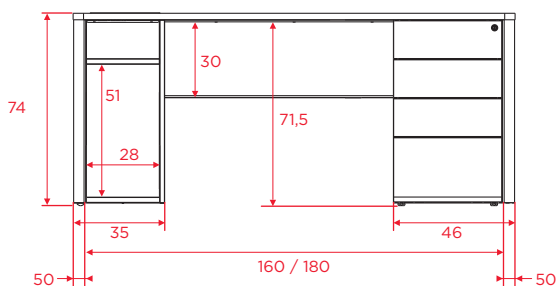
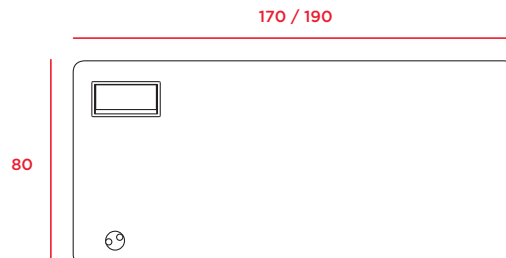
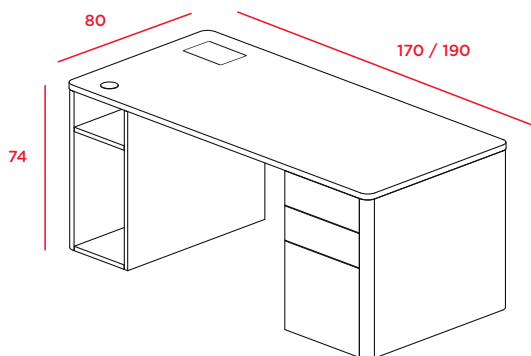
Les façades peuvent être :

- Métalliques.
- Bois finition en stratifié.
- Bois verni.

Dans les deux cas, le rayon latéral de 40 mm coïncide avec le rayon du plateau du dessus.

Voile de fond :

Fabriquée en tôle d'acier de 0,8 mm pliée. Assemblage des différents ensembles avec des vis à tôles de 3,9 x 13 mm.



PLATEAU

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 au fléchissement. De densité moyenne 660/635 kg/m³ selon la norme EN 323. Disponible avec les finitions suivantes :

- **Stratifié haute pression (HPL)** sur la face supérieure de 0,7 mm d'épaisseur comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80 sur la face inférieure. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- **Stratifié.** Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- **Bois** avec traitement de vernissage à haute résistance, chant en bois de 2 mm d'épaisseur.

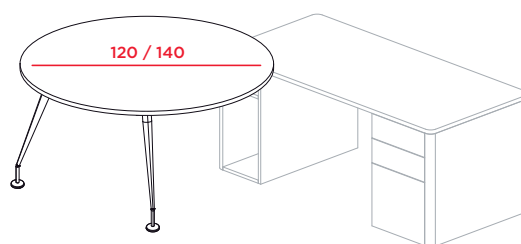
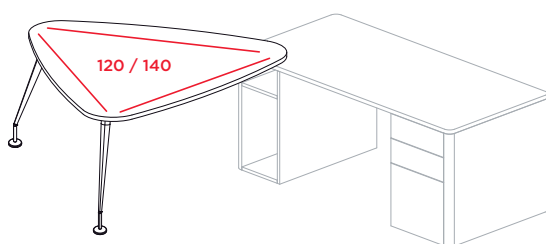
CELL, TABLE DE DIRECTION ET DE RÉUNION EN APPUI

DESCRIPTION DU TABLE DE RÉUNION

PLATEAU

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 au fléchissement. De densité moyenne 660/635 kg/m³ selon la norme EN 323. Disponible avec les finitions suivantes :

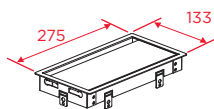
- **Stratifié haute pression (HPL)** sur la face supérieure de 0,7 mm d'épaisseur comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- **Stratifié.** Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- **Bois** avec traitement de vernissage à haute résistance, chant en bois de 2 mm d'épaisseur.



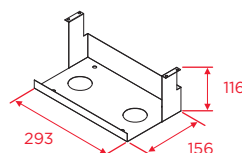
Pieds coniques

Les pieds coniques sont à section et épaisseur variable. Fabriqués à partir d'un tube cylindrique de 54 mm de diamètre et qui se réduit jusqu'à atteindre un diamètre de 20 mm et une épaisseur de 1,5. À 115 mm du sol, le profil cintre à 67°, ce qui donne au pied sa forme particulière. Comme les pieds carrés, ils portent sur leur partie supérieure, une platine soudée. Ils sont fixés au châssis à l'aide de vis DIN 7991 M8x25. Il s'achèvent par un niveleur avec 20 mm de réglage.

COUVERCLE RABATTABLE MÉTALLIQUE



SUPPORT BLOC PRISE

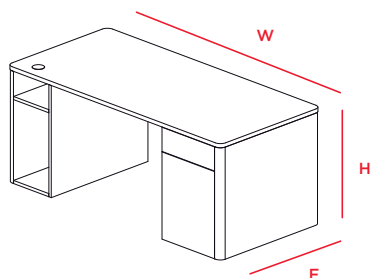


CELL, TABLE DE DIRECTION ET DE RÉUNION EN APPUI

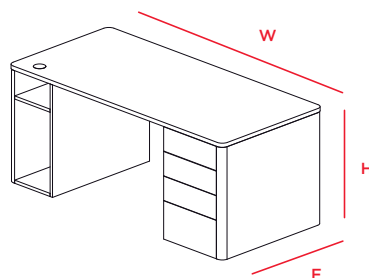
GAMMES TABLES DE DIRECTION

H 74 W 170 F 80
190

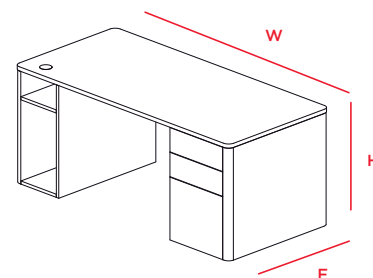
ESPACE UNITÉ CENTRALE AVEC ÉTAGÈRE +
PORTE BATTANTE ET TIROIR



ESPACE UNITÉ CENTRALE AVEC ÉTAGÈRE +
CAISSON 3, 3, 3



ESPACE UNITÉ CENTRALE AVEC ÉTAGÈRE +
CAISSON 3, 3, 6



La table de direction a un sens. Le sens est indiqué comme suit :

TABLE DE DIRECTION À GAUCHE

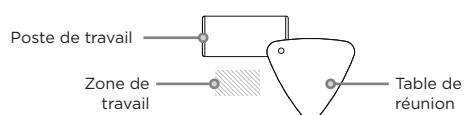
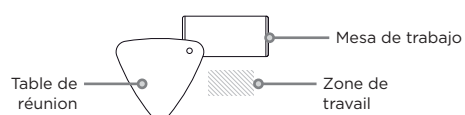


TABLE DE DIRECTION À DROITE



GAMMES TABLES DE RÉUNION

TABLE DE RÉUNION TRIANGULAIRE

W 120
140

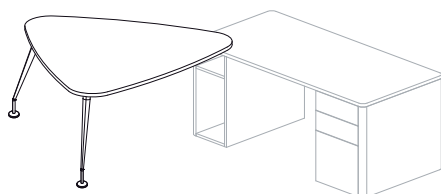
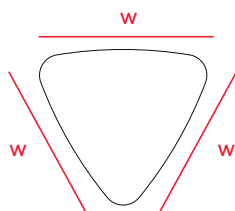


TABLE DE RÉUNION RONDE

W 120
140

