

## FLIP

Facile à plier et à accoupler, elle est pensée pour résoudre des problèmes d'espaces où le besoin varie entre l'usage de la salle en tant qu'espace libre, de travail en postes individuels ou de réunions en postes.



### OPTIONS

- Boîtier de prises de courant intégré (F2) dans le plan de travail avec chemin de câble simple horizontal.
- Cache rabattable frontal par des polyamide avec plateau pour boîtier de prises de courant en 2 finitions.
- Montée de câbles articulée en finition noire pour tables individuelles.
- Les postes peuvent être juxtaposés ou disposés face à face.

## FLIP

### DESCRIPTION

#### STRUCTURE

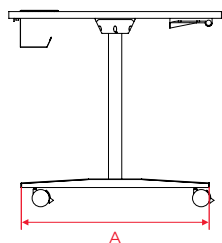
Pieds en tube d'acier d50x2 soudés à une traverse en acier de 50x30x1,5. Les pieds ont des rondelles en acier filetés M8 de 5 mm d'épaisseur soudées à l'intérieur, pour fixer les pieds et le mécanisme rabattable.

#### PIEDS

Base en tôle pliée de 4 mm d'épaisseur avec un cache soudé de 2,5 mm d'épaisseur. La base a des filets de M8 servant à fixer les roulettes.

#### ROULETTES

Avec frein, diamètre 65 et avec boulon M8x15.



A Sur table de fond 600 = 510  
Sur table de fond 700 = 610  
Sur table de fond 800 = 710



#### MÉCANISME ACTIONNEMENT

Actionnement par le biais d'une barre en acier Ø 20x1,5.



## FLIP

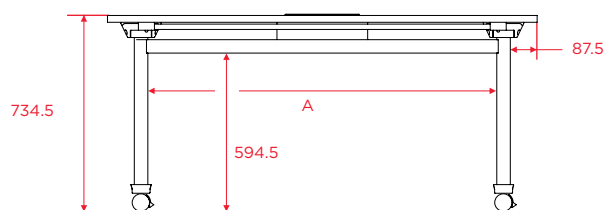
### PLATEAU

Aggloméré en particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui requièrent cette résistance au fléchissement. De densité moyenne 660/635 Kg/m<sup>3</sup> selon la norme EN 323.

Finition laminée. La bordure en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56843:01.

Ou finition en stratifié haute pression (HPL) sur la face supérieure e-0,8 mm selon ce qui est indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. La bordure en PVC de 2mm d'épaisseur selon norme UNE 56843:01.

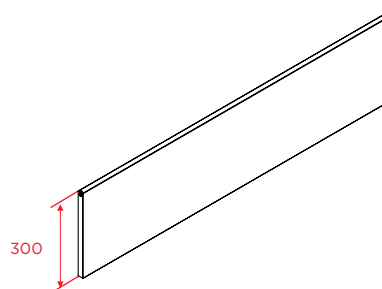
Ou finition en bois avec traitement de vernissage à haute résistance. Façonnage des bords en bois de 2 mm d'épaisseur.



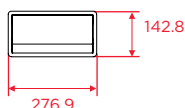
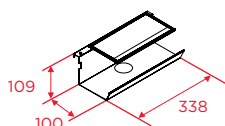
A Sur table de 1200 = 1062,5  
 Sur table de 1400 = 1262,5  
 Sur table de 1600 = 1462,5

### VOILE DE FOND

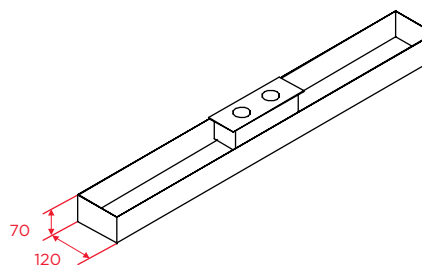
Elle sera équipée, en option, d'un voile de fond métallique de 0,8 mm d'épaisseur, fixé à la table à l'aide de vis. Ce voile de fond tourne lorsque l'on rabat la table. Mesure nominale de - 335 mm par rapport à la mesure totale de la table.



### COUVERCLES RABATTABLE



### GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION



## FLIP

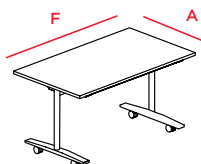
### GAMME

#### PLAN DE TRAVAIL

---

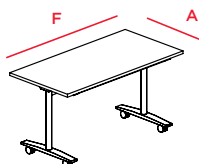
##### SÉRIE 80

A 80 F 120 / 140 / 160



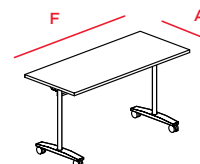
##### SÉRIE 70

A 70 F 120 / 140 / 160



##### SÉRIE 60

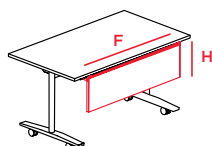
A 60 F 120 / 140 / 160



#### VOILE DE FOND

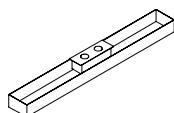
---

F 120 / 140 / 160 H 30



#### GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION

---



#### COUVERCLES RABATTABLE

---

