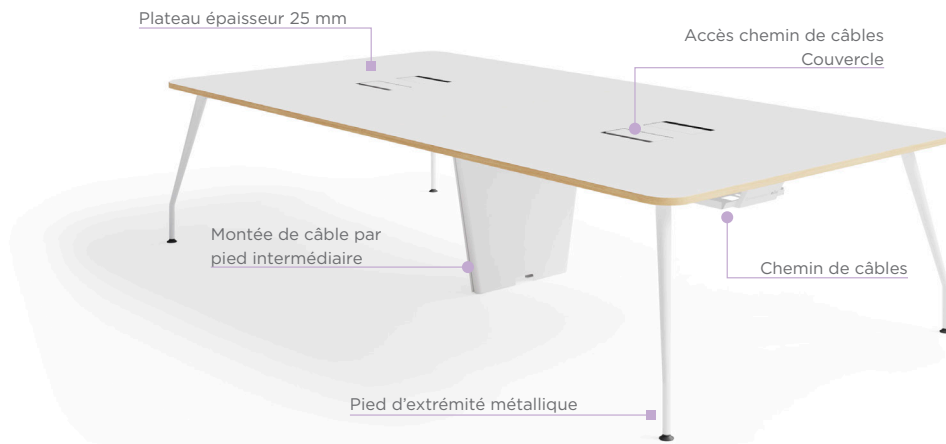




## CONIC POSTE DE TRAVAIL

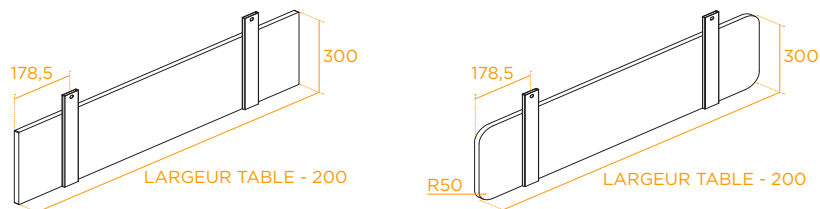
Son pied en angle est le signe d'identité de la table Conic. À travers son design léger, elle accompagne les formes organiques de son plateau pour rendre une esthétique visuelle homogène à tout son ensemble. La haute qualité avec laquelle sont résolues les rencontres font de ce programme une excellente solution pour l'environnement de travail.



### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### VOILE DE FOND

- Métallique en acier épaisseur 0,8 mm
- Mèlaminé épaisseur 16 mm



#### VOILE DE FOND TYPE B

- Métallique en acier épaisseur 0,8 mm

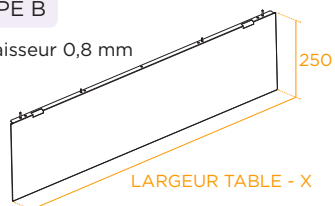


Table indépendante	X= 600
Table intermédiaire	X= 200
Table initiale/finale	X= 400

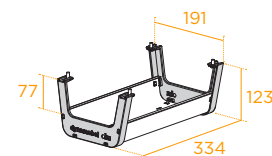
## FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### BAC

- Métallique ép. = 0,8 mm
- Pour couvercle rabattable ou passe-câbles.  
Sur poste individuel ou retour.



Couvercles latéraux ABS couleur Blc avec structure Blc.  
Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.

#### CHEMIN DE CÂBLES

##### ► Simple rabattable

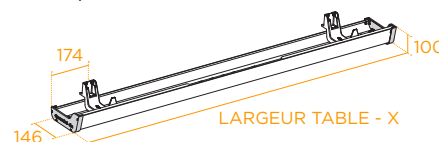


Table indépendante	X= 542
Table intermédiaire	X= 142
Table initiale/finale	X= 342

##### ► Simple rabattable

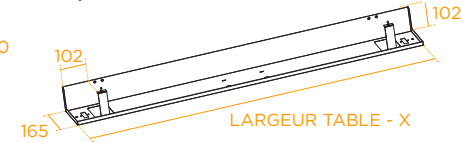


Table indépendante	X= 600
Table intermédiaire	X= 200
Table initiale/finale	X= 400

Couvercles latéraux ABS Blc avec structure Blc.  
Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.

##### ► Double avec 2 positions en hauteur

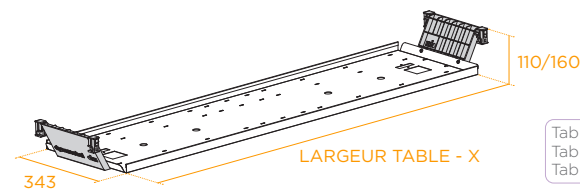


Table indépendante	X= 668
Table intermédiaire	X= 268
Table initiale/finale	X= 468

Couvercles latéraux ABS Blc avec structure Blc.  
Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.



## CONIC POSTE DE TRAVAIL



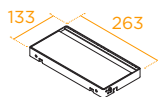
### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### 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 Nr  
Option prises intégrées



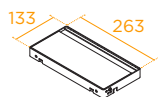
##### ► Passe-câbles Ø 60 \*

Couleur Nr et Blc



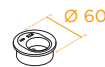
##### ► Couvercle rabattable mélaminé

Cadre de circonférence 2 mm Nr  
Même finition que le plateau  
Option prises intégrées



##### ► Base multiprise Ø 60 \*\*

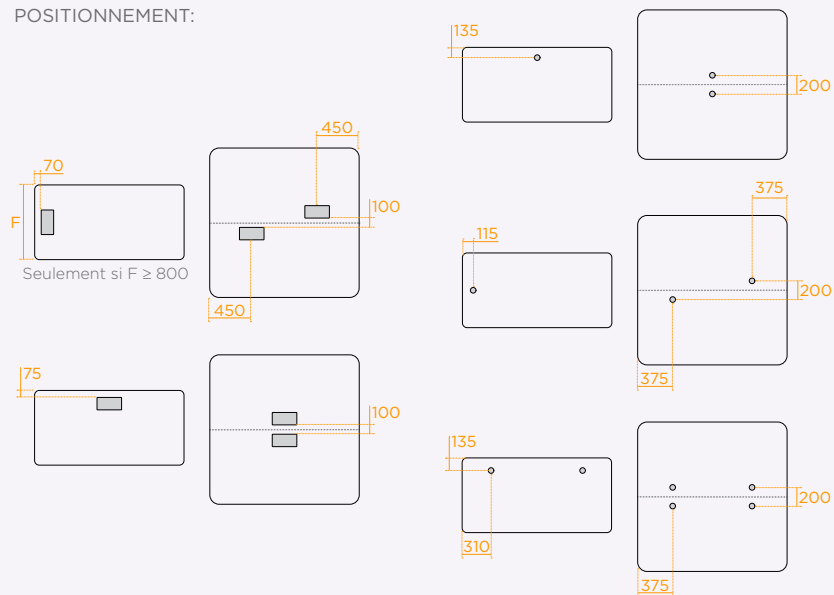
Couleur Nr et Blc  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm câble finition wieland



\* Accès Blc: Plateau Blc • Accès Nr: Reste des plateaux

\*\* Selon la commande

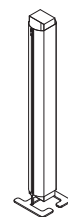
#### POSITIONNEMENT:



### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### MONTÉE DE CÂBLES

##### ► Résille au chemin de câbles

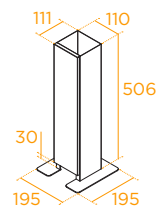


##### ► Articulée au chemin de câbles



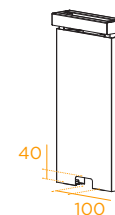
POSTE INDIVIDUEL

##### ► Totem au sol

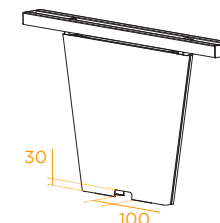


##### ► Cache amovible sur pied intermédiaire

Individuel



Bench



Tôle épaisseur 1 mm peinte

POSTE GROUPÉ



## CONIC POSTE DE TRAVAIL



### DESCRIPTION

#### PLATEAU

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 à la flexion. Densité moyenne 620/595 kg/m<sup>3</sup> selon norme EN 323.

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

Le plateau sera unique sur les postes en vis-à-vis

Le retour peut être posé indistinctement à gauche ou à droite du plan de travail principal.

#### STRUCTURE

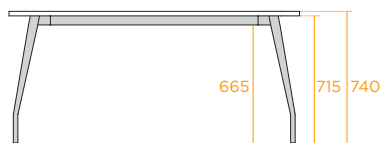
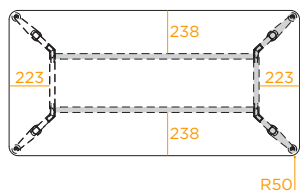
Châssis métallique construit de 2 profils en acier de 50x30 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305.

Pied d'extrémité métallique avec patin niveleur, constitué d'une traverse supérieure 50x30x1,5 selon la norme UNE-EN 10305, la descente au sol est un tuyau cylindrique de 50 de diamètre qui se réduit jusqu'à un diamètre de 25 mm.

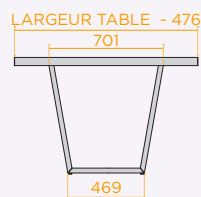
Pied intermédiaire métallique sur les postes groupés, construit de barres descendantes inclinées en profil 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur et de 2 profils de 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305, soudés à la barre descendante.

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

Nivellement des pieds 20 mm.



Pied intermédiaire bench



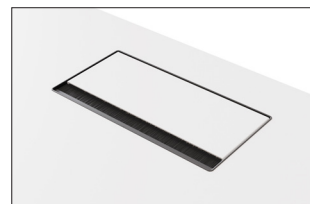
Pied intermédiaire individuel



## FICHE TECHNIQUE



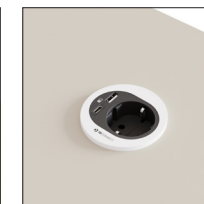
### DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Mélaminé  
Même finition que plateau



▲ ACCÈS AU CHEMIN  
DE CÂBLES  
Base multiprise Ø 60



▲ CHEMIN DE CÂBLES  
Double



▲ CHEMIN DE CÂBLES  
Simple fixe



▲ CHEMIN DE CÂBLES  
Simple rabattu



▲ PIED INTERMÉDIAIRE



▲ PIED INTERMÉDIAIRE  
Avec cache amovible



### CERTIFICATS

**tecnaliacertified**  
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO  
RT 01 MOBILIARIO - MCF34  
UNE-EN 527



### TAUX DE RECYCLAGE



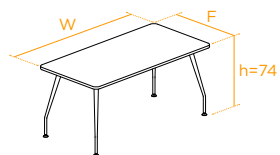


# CONIC POSTE DE TRAVAIL



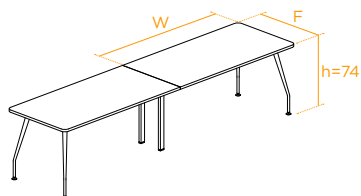
GAMME

## POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



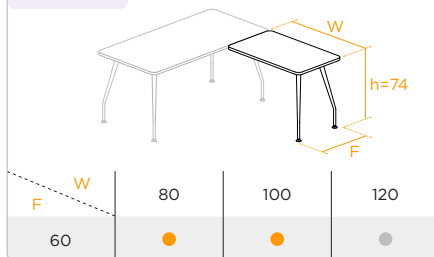
F \ W	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

## TABLE ALIGNÉE



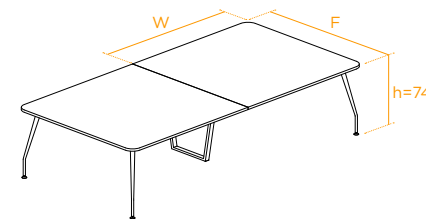
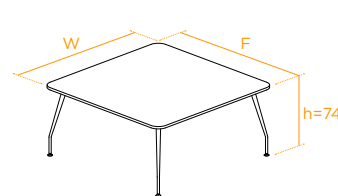
F \ W	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●

## RETOUR



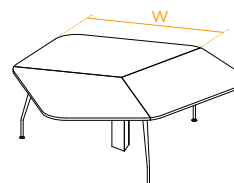
F \ W	80	100	120
60	●	●	●

## BENCH



F \ W	120	140	160	180	200
120	●	●	●	●	●
140	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●

## CELL



F \ W	120	135	140
GAUCHE	●	●	●
DROITE	●	●	●

À gauche

À droite

LÉGENDE
CONDITIONS DE TARIF
● GÉNÉRAL
● EXPRESS