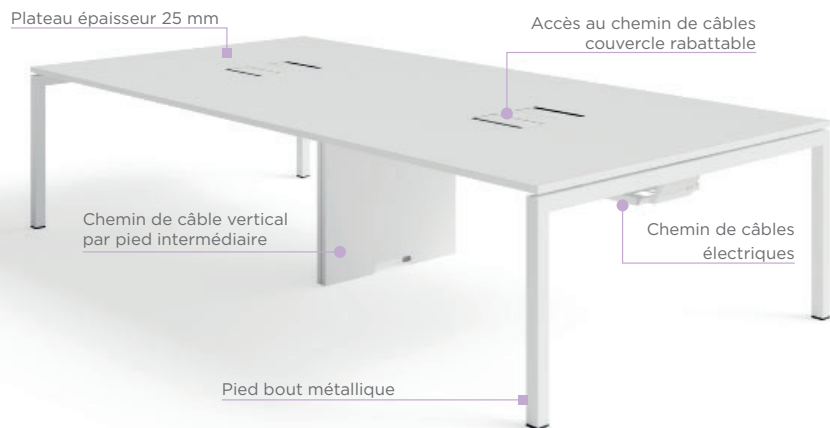




## TEC POSTE DE TRAVAIL

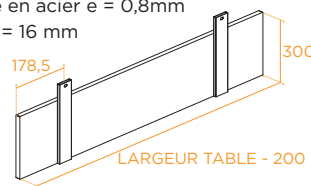
Si vous cherchez un mobilier présentant une infinité d'options de configuration et de la diversité dans ses solutions pour les espaces de travail, c'est le programme Tec. Un système ouvert doté d'une grande capacité d'adaptation qui cherche à répondre aux implantations favorisant la communication, le traitement personnel et l'échange d'idées entre les membres du groupe.



### CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

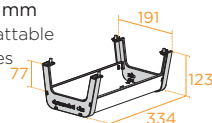
#### VOILE DE FOND

- Métallique en acier  $e = 0,8\text{ mm}$
- Stratifié  $e = 16\text{ mm}$



#### BAC

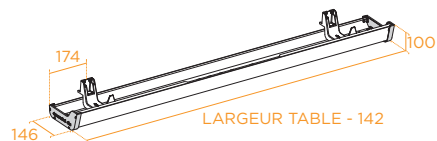
- Métallique  $e = 0,8\text{ mm}$   
Avec couvercle rabattable  
ou avec passe-câbles



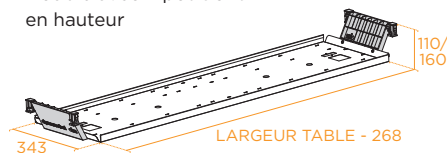
Couvercles latéraux en ABS en couleur noir (NE) et blanc (BA)

#### CHEMIN DE CÂBLES

- Simple rabattable



- Double avec 2 positions en hauteur



Couvercles latéraux en ABS en couleur noir (NE) et blanc (BA)

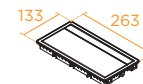


### CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

#### ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

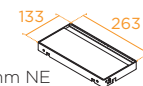
- Couvercle rabattable polyamide

Couleur noir (NE) et blanc (BA)



- Couvercle rabattable métallique

Cadre de circonférence 2 mm NE  
Option prises intégrées



- Passe-câbles Ø 80

Couleur noir (NE) et blanc (BA)

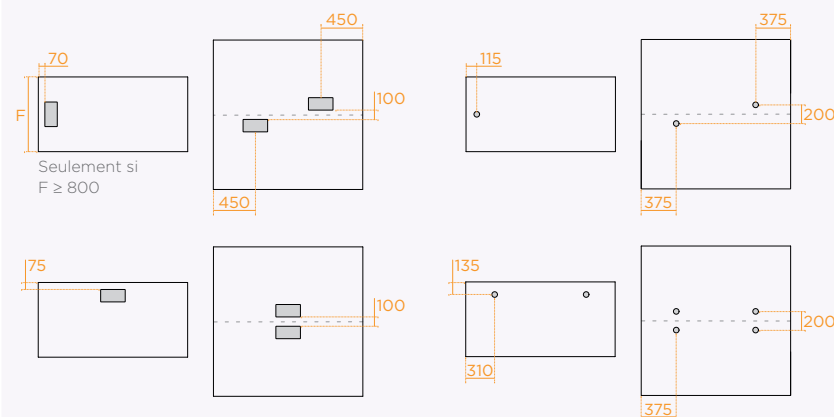


- Base multiprise Ø 80

Couleur noir (NE) et blanc (BA)  
1 Phase + 1 USB A  
+ 1 m câble finition wieland

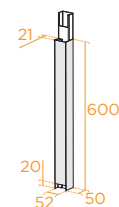


Positionnement:



#### CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

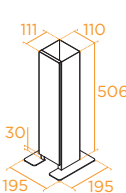
- Aimanté



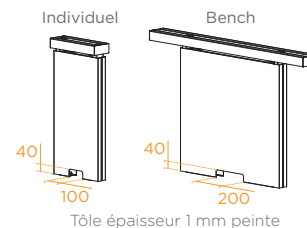
- Vertébré



- Totem



- Couvercle visitable sur pied intermédiaire





## TEC 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 la norme EN 323.

Finition laminée, bordure 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.

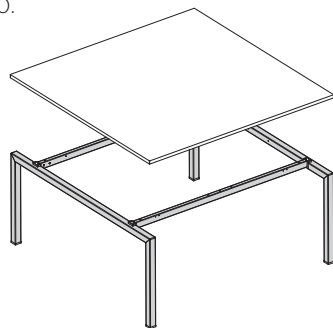
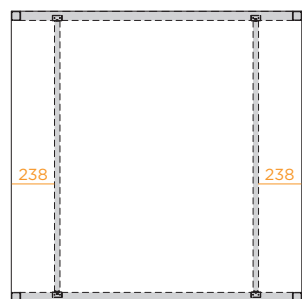
#### STRUCTURE

Châssis métallique fabriqué avec 2 profilés de 50x30 épaisseur 1,5 mm.

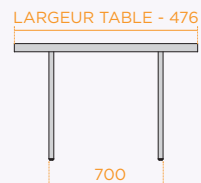
Pied d'extrémité métallique avec patin niveleur, construit avec un profilé 50x50 de 2 mm d'épaisseur avec des patins de nivellement en plastique. Option roulette avec frein de 65 mm de diamètre.

Pied intermédiaire métallique, pour les postes groupés, avec un patin niveleur, constitué d'une barre verticale en profilé 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur.

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



Pied intermédiaire bench



Pied intermédiaire individuel



## FICHE TECHNIQUE



### DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Polyamide



▲ ACCÈS CHEMIN DE  
CÂBLES  
Base multiprise Ø 80



▲ CHEMIN DE CÂBLES  
Double



▲ CHEMIN DE CÂBLES  
Individuel rabattu



▲ PIED INTERMÉDIAIRE



### CERTIFICATS



EN 527



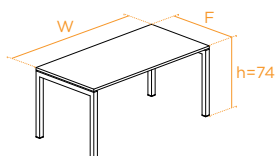
# TEC POSTE DE TRAVAIL

# FICHE TECHNIQUE



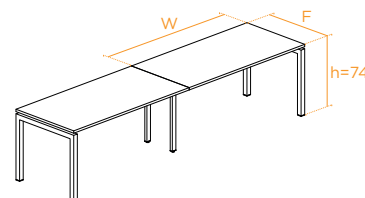
GAMME

## POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



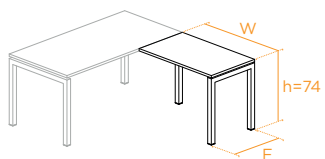
	W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●	●

## TABLE ALIGNÉE



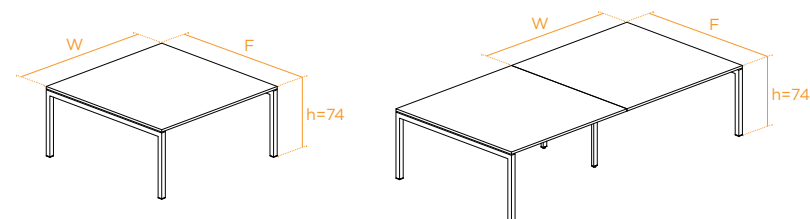
	W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●	●

## RETOUR



	W \ F	80	100	120
60	●	●	●	●

## BENCH



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

### LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

OPTIONS DISPONIBLES

- Avec des roulettes
- ▲ h=105