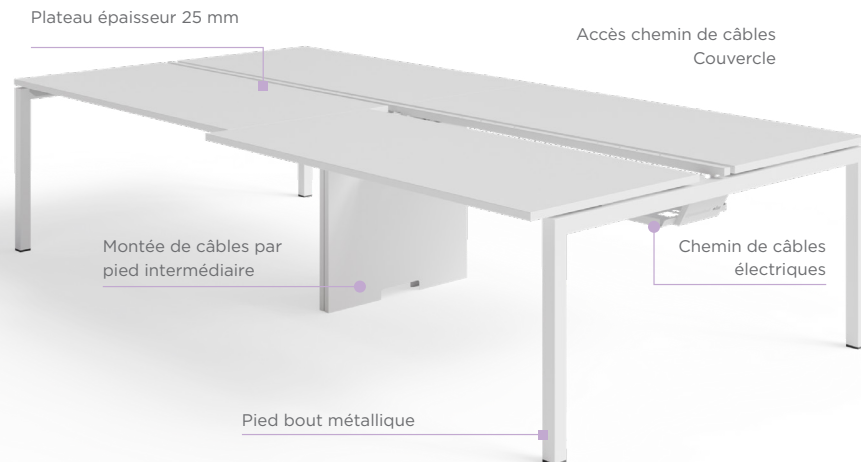




TEC COULISSANT POSTE DE TRAVAIL

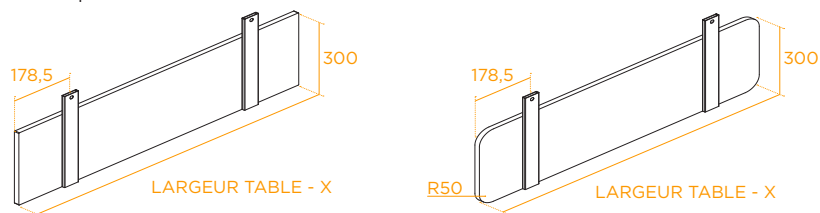
Si vous cherchez un mobilier présentant une infinité d'options de configuration et de la diversité dans ses solutions pour les espaces de travail, c'est le programme Tec. Un système ouvert doté d'une grande capacité d'adaptation qui cherche à répondre aux implantations favorisant la communication, la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



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

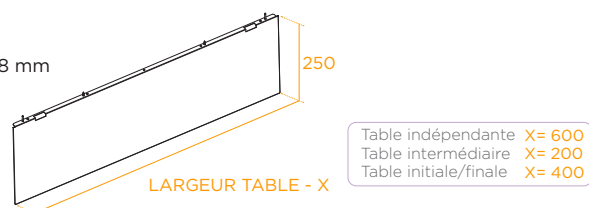
VOILE DE FOND

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



VOILE DE FOND TYPE B

- Métallique en acier épaisseur 0,8 mm



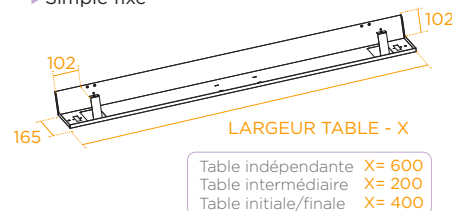
FICHE TECHNIQUE



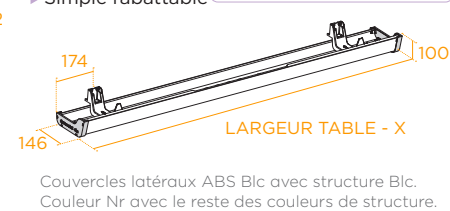
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

CHEMIN DE CÂBLES

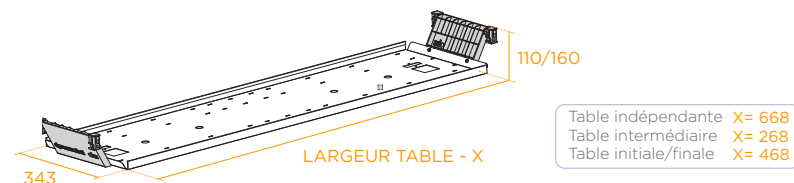
► Simple fixe



► Simple rabattable



► Double avec 2 positions en hauteur



ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

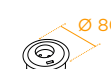
► Passe-câbles Ø 80 *

Couleur Nr et Blc



► Base multiprise Ø 80 **

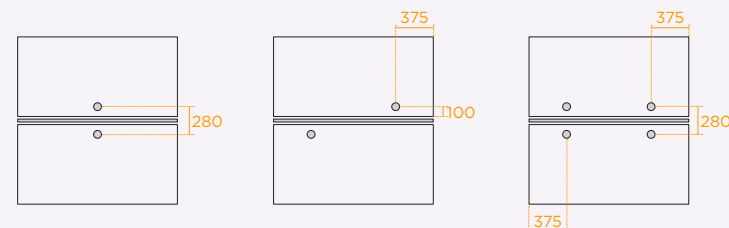
Couleur Nr et Blc
1 F + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



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

** Selon la commande

POSITIONNEMENT:





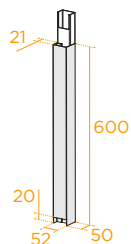
TEC COULISSANT POSTE DE TRAVAIL



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

MONTÉE DE CÂBLES

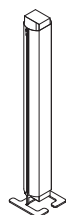
► Aimantée au pied



► Articulée au chemin de câbles

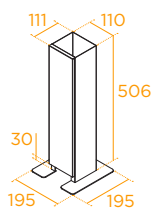


► Résille au chemin de câbles

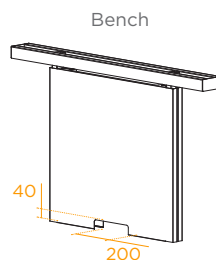
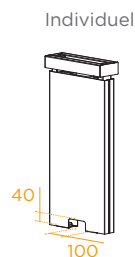


POSTE INDIVIDUEL

► Totem au sol



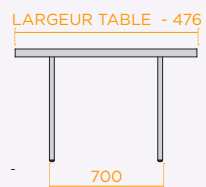
► Cache amovible sur pied intermédiaire



Tôle épaisseur 1 mm peinte

POSTE GROUPÉ

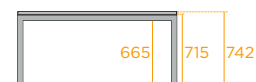
Pied intermédiaire bench



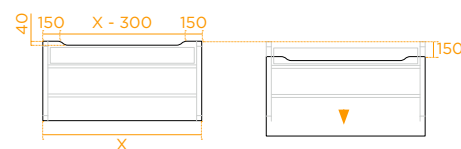
Pied intermédiaire individuel



DIMENSIONS



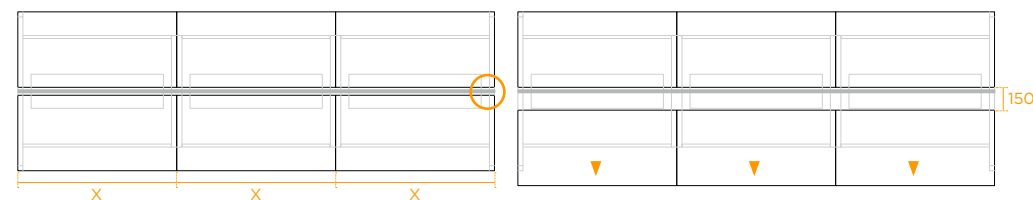
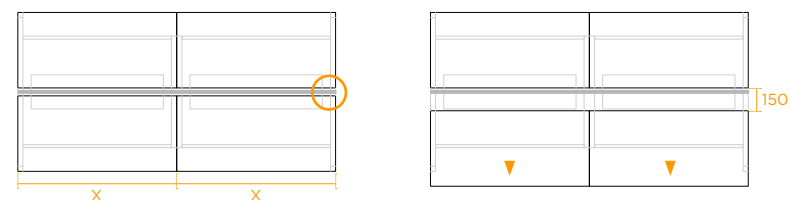
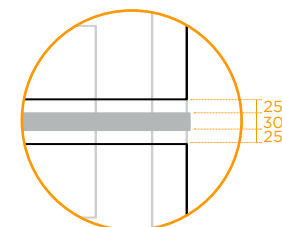
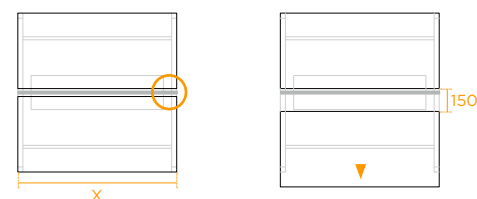
POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL*



*Panneaux frontaux non pris en charge.

X= Largeur de la table

TABLE ALIGNÉE/ BENCH





TEC COULISSANT 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/m³ selon norme EN 323.

Finition stratifiée, chant en ABS de 2 mm d'épaisseur conforme à la norme UNE 56.843:01.

Le plateau est fixé aux pieds via des guides de glissement fabriqués en tôle d'acier DC01 d'une épaisseur de 1,5 mm. Ces guides permettent de déplacer le plateau de 155 mm grâce à des manchons en POM pour faciliter le mouvement sans friction.

Sur le côté droit du plateau, sur la face inférieure, est monté un système de verrouillage du plateau pour la position fermée. Ce système est fabriqué en tôle d'acier DC01 d'une épaisseur de 3 mm.

Les guides de glissement et le système de verrouillage sont peints de la même couleur que la structure avec une peinture en poudre époxy de 60/80 microns, conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

STRUCTURE

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

Piètement d'extrémité métallique construit avec des montants en profilé 50x30 mm, d'une épaisseur de 1,5 mm, et une traverse supérieure en profilé 50x40 mm, d'une épaisseur de 2 mm, conforme à la norme UNE-EN 10305.

Pied intermédiaire métallique pour postes regroupés, construit avec des montants en profilé 50x30 mm, d'une épaisseur de 1,5 mm, et 2 profils 50x30 mm, d'une épaisseur de 1,5 mm, selon la norme UNE-EN 10305, soudés au montant.

Dans les postes face à face, un profilé central en tube d'acier 30x30x2 UNE-EN 10305 est ajouté, fixé aux pieds. Ce profilé permet d'installer les mêmes panneaux séparateurs centraux que ceux installés dans le poste face à face avec panneau fixe.

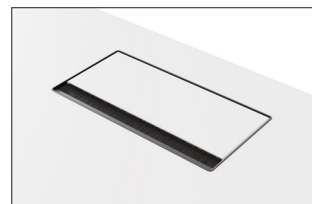
Peinture en poudre époxy de 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

Nivellement des pieds : 20 mm.

FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Polyamida



▲ ACCÈS AU CHEMIN
DE CÂBLES
Base multiprise Ø 80



▲ CHEMIN DE CÂBLES
Double



▲ CHEMIN DE CÂBLES
Simple fixe



▲ CHEMIN DE CÂBLES
Simple rabattu



▲ PIED INTERMÉDIAIRE



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Avec cache amovible



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Avec cache amovible



TAUX DE RECYCLAGE

Tec indépendante

Tec face à face





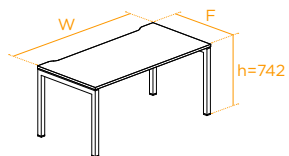
TEC COULISSANT POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



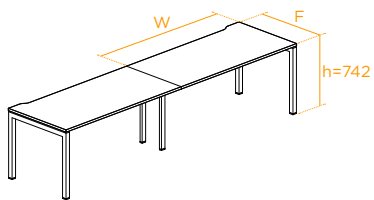
GAMME

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



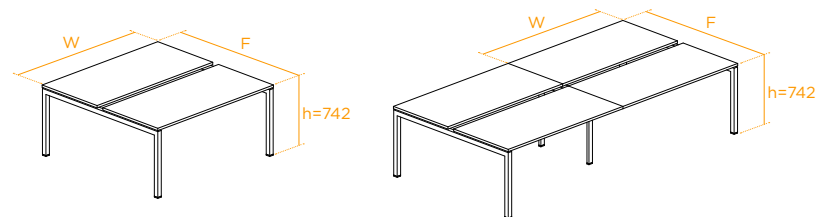
	W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●	●

TABLE ALIGNÉE



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

BENCH



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