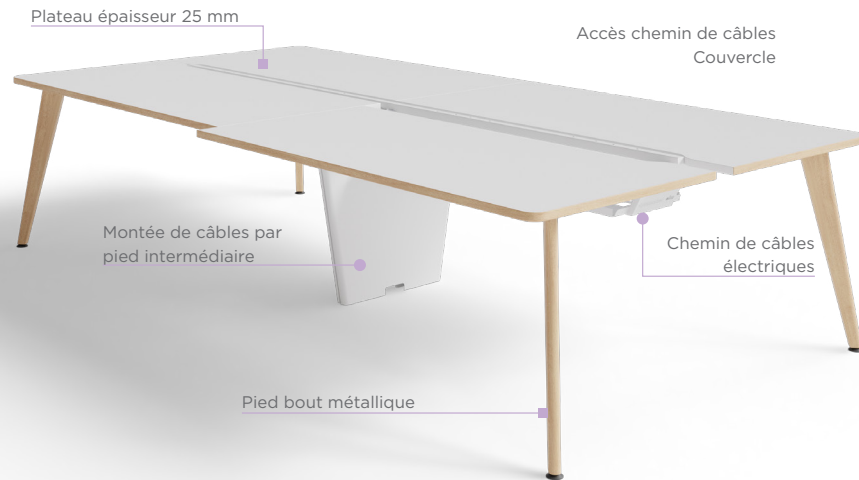




VIRA COULISSANT POSTE DE TRAVAIL

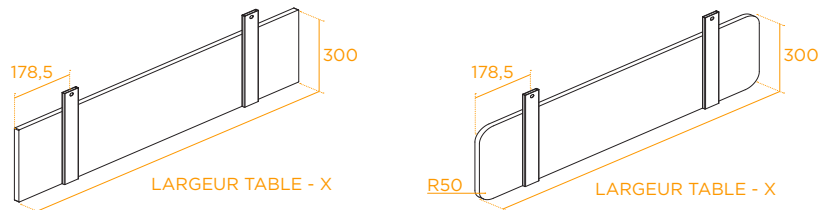
Son pied incliné comme signe d'identité et les finitions parfaitement assorties entre elles, font de cette table un meuble aux formes plaisantes qui suit l'esthétique du marché actuel.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

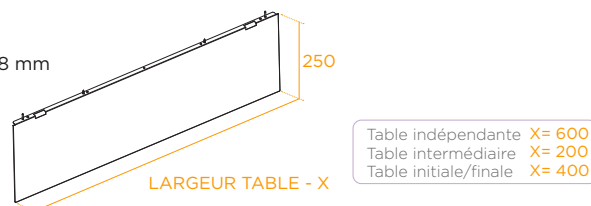
VOILE DE FOND

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



VOILE DE FOND TYPE B

- Métallique en acier épaisseur 0,8 mm



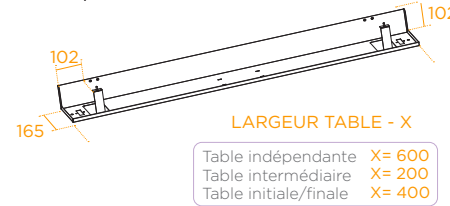
FICHE TECHNIQUE



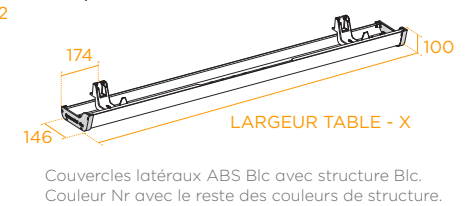
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

CHEMIN DE CÂBLES

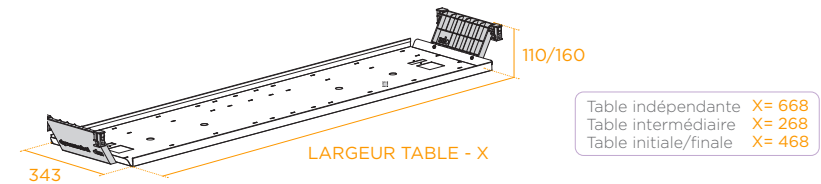
► Simple fixe



► Simple rabattable



► Double avec 2 positions en hauteur



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

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

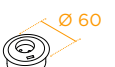
► Passe-câbles Ø 60 *

Couleur Nr et Blc



► Base multiprise Ø 60 **

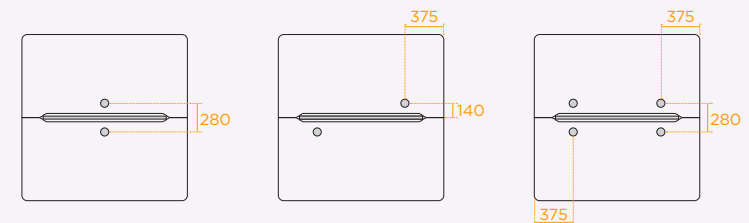
Couleur Nr et Blc
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



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

** Selon la commande

POSITIONNEMENT:





VIRA COULISSANT POSTE DE TRAVAIL



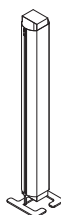
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

MONTÉE DE CÂBLES

► Articulée au chemin de câbles

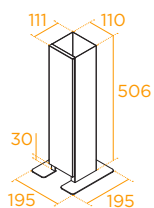


► Résille au chemin de câbles

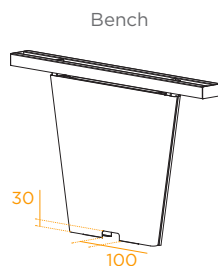
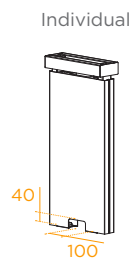


POSTE INDIVIDUEL

► Totem au sol



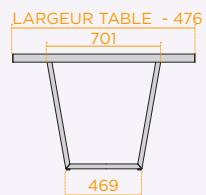
► Cache amovible sur pied intermédiaire



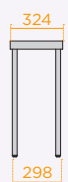
Tôle épaisseur 1 mm peinte

POSTE GROUPÉ

Pied intermédiaire bench



Pied intermédiaire individuel



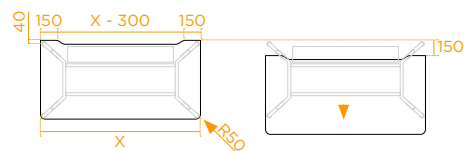
FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS



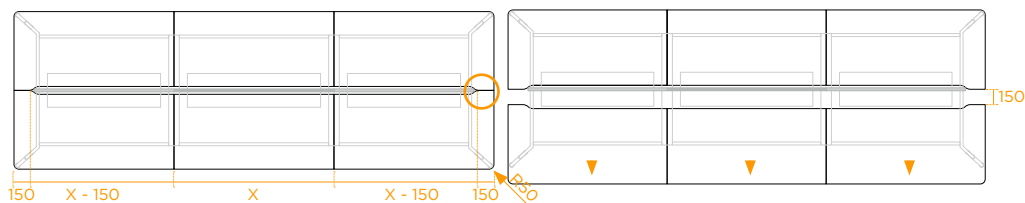
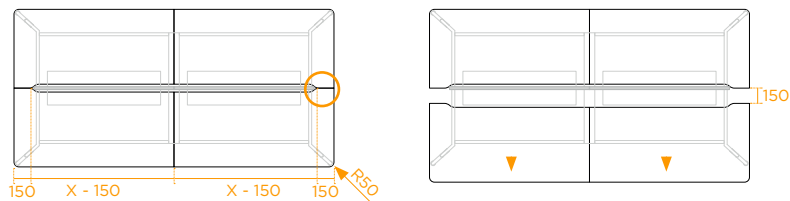
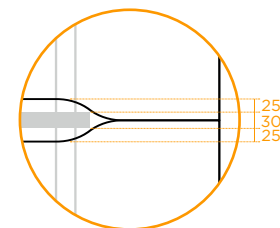
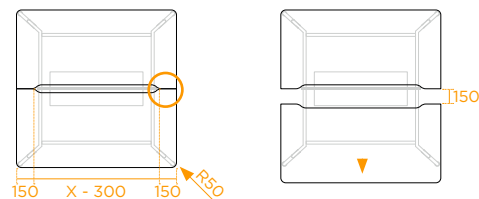
POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL*



*Panneaux frontaux non pris en charge.

X= Largeur de la table

TABLE ALIGNÉE/ BENCH





VIRA COULISSANT POSTE DE TRAVAIL



DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau rectangulaire avec une vague frontal pour le passage de câbles, en aggloméré de particules de bois d'une épaisseur de 25 mm, collé avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications nécessitant une haute résistance à la flexion.

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 profilés 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.

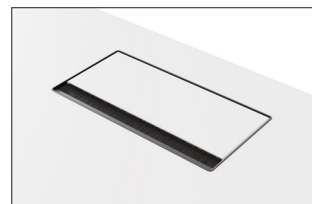
Peinture en poudre époxy de 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

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



▲ PLATEAU COULISSANT



TAUX DE RECYCLAGE

Vira indépendante
avec pied en métal



Vira indépendante
avec pied en bois



Vira face à face avec
pieds en métal



Vira face à face
avec pieds en bois





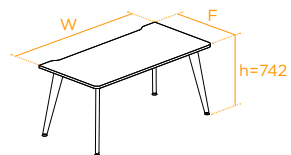
VIRA COULISSANT POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



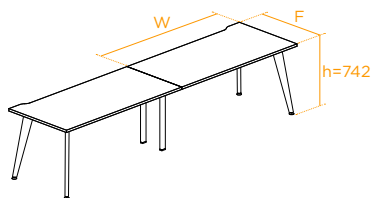
GAMME

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



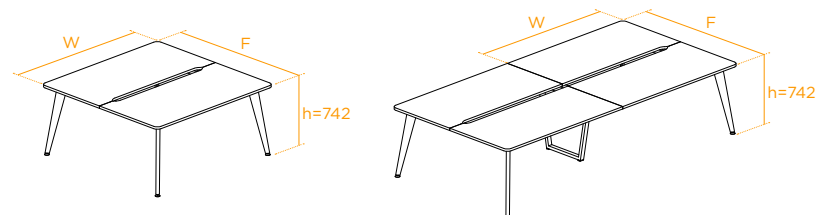
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	•	•	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•
100		•	•	•	•	•	•

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	•	•	•	•	•