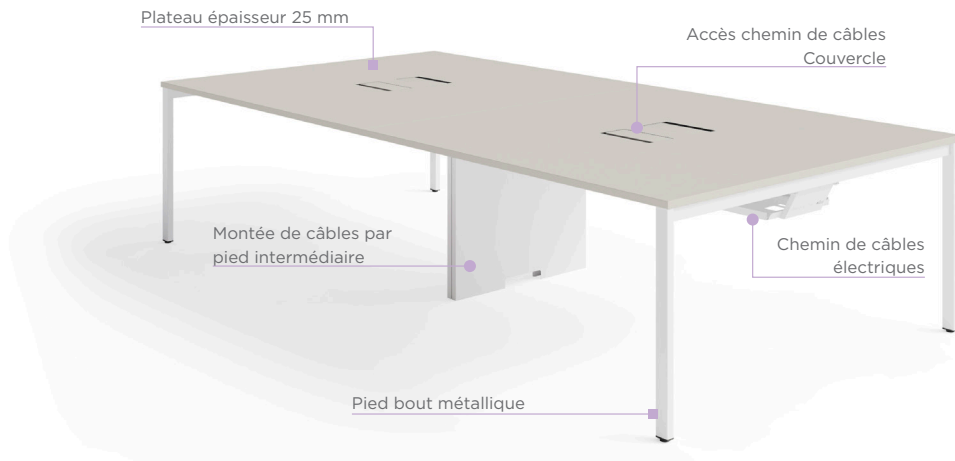




CLIC POSTE DE TRAVAIL

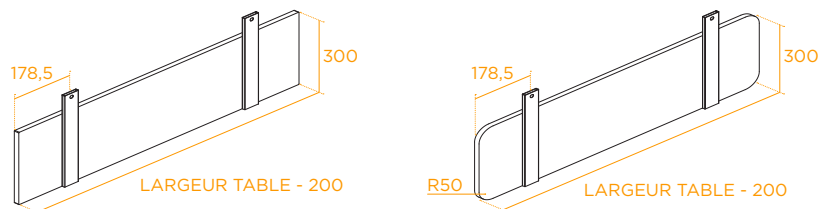
Clic est un programme de tables qui permet la configuration de postes de travail individuels et groupés, ces derniers pouvant être alignés ou en vis-à-vis. La table se dresse sur une structure métallique auto-portante qui définit la personnalité de l'ensemble, sur laquelle est posé un plateau stratifié.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

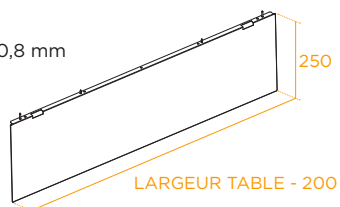
VOILE DE FOND

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



VOILE DE FOND TYPE B

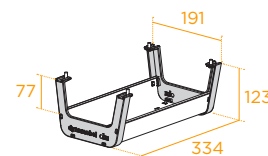
- Métallique en acier épaisseur 0,8 mm



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

BAC

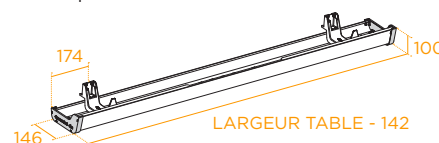
- Métallique ép. = 0,8 mm
- Pour couvercle rabattable ou passe-câbles.
- Sur poste individuel ou retour.



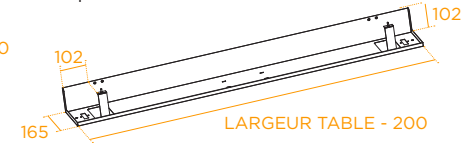
Couvercles latéraux ABS couleur Blc avec structure Blc.
Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.

CHEMIN DE CÂBLES

Simple rabattable

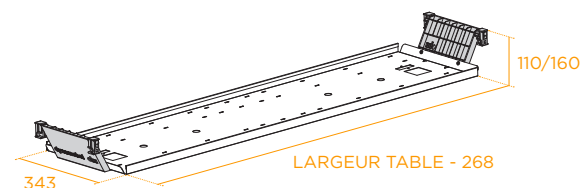


Simple fixe



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

Double avec 2 positions en hauteur



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



Accès au chemin de câbles en noir et blanc en fonction de la couleur du plateau* ou en fonction de la commande**

-
- Technical drawing of a circular component, likely a flange or base plate, with a diameter of 80 mm. The drawing shows a top view with a central circular feature and a larger outer ring. The dimension $\varnothing 80$ is indicated with a leader line pointing to the outer diameter.

****** Selon la commande

POSITIONNEMENT:



POSTE INDIVIDUEL

- Tôle épaisseur 1 mm peinte

POSTE GROUPE



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

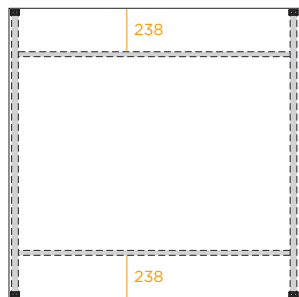
Pied d'extrémité métallique construit avec des barres descendantes en profil de 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur et une traverse supérieure en profil de 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305.

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

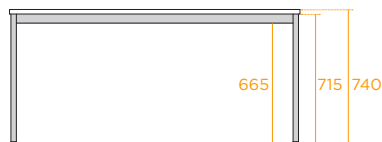
Peinture en poudre époxy de 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827-90.

Nivellement des pieds 20mm.

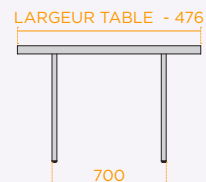
Bench



Individual desk



Pied intermédiaire bench



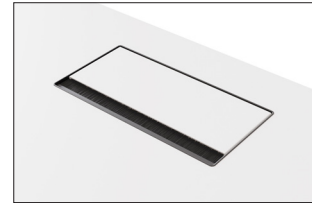
Pied intermédiaire individuel



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



CERTIFICATS

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



TAUX DE RECYCLAGE





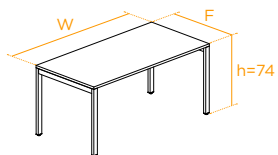
CLIC POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



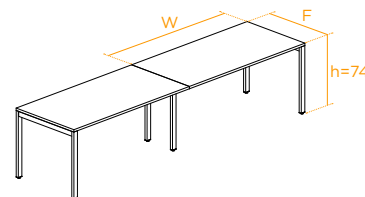
GAMME

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



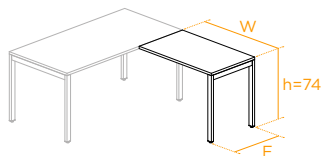
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

TABLE ALIGNÉE



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

RETOUR



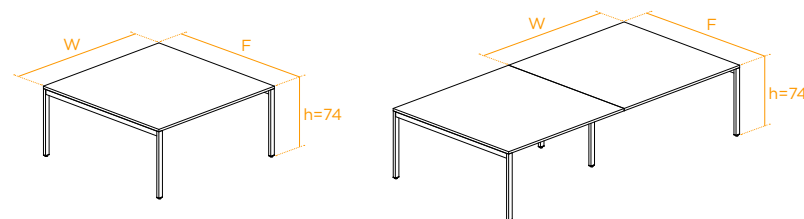
W \ F	80	100	120
60	●	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

BENCH



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