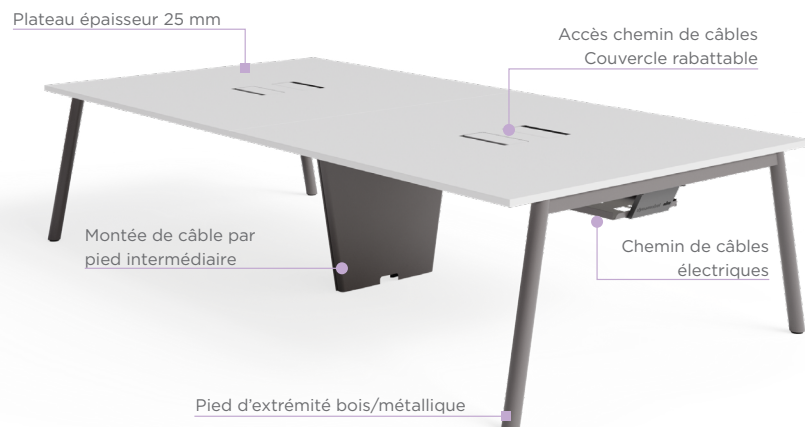




ABA POSTE DE TRAVAIL

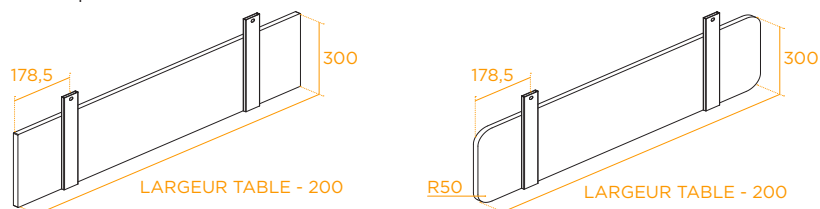
Aba est une table au caractère propre, conçue pour apporter de la personnalité à n'importe quel espace. Sa caractéristique la plus distinctive réside dans ses pieds, dont la silhouette élégante et bien définie lui confère une présence unique.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

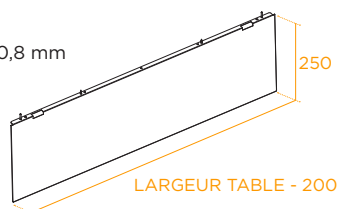
VOILE DE FOND

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



VOILE DE FOND TYPE B

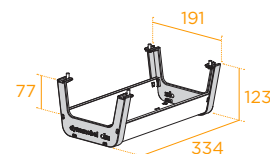
- Métallique en acier épaisseur 0,8 mm



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

BAC

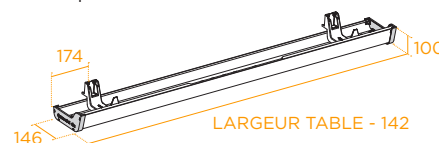
- Métallique ép. = 0,8 mm
Pour couvercle rabattable ou passe-câbles.
Sur poste individuel ou retour.



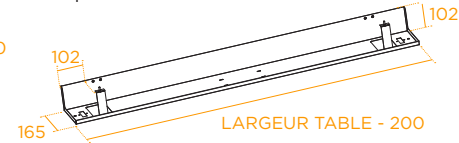
Couvercles latéraux ABS couleur Blc avec structure Blc.
Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.

CHEMIN DE CÂBLES

- Simple rabattable

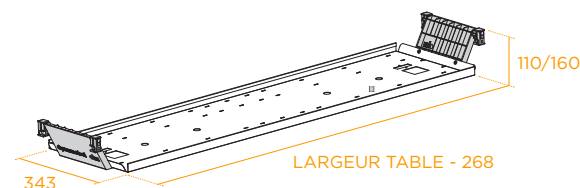


- Simple fixe



Couvercles latéraux ABS en couleur BA avec structure BA.
Couleur NE avec le reste des couleurs de structure

- Double avec 2 positions en hauteur



Couvercles latéraux ABS BA avec structure BA.
Couleur NE avec le reste des couleurs de structure.



ABA POSTE DE TRAVAIL



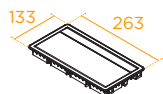
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

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 polyamide*

Couleur BA et NE



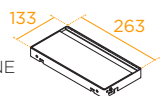
- Passe-câbles Ø 80 *

Couleur NE et BA



- Couvercle rabattable métallique **

Cadre de circonférence 2 mm NE
Option prises intégrées



- Base multiprise Ø 80 **

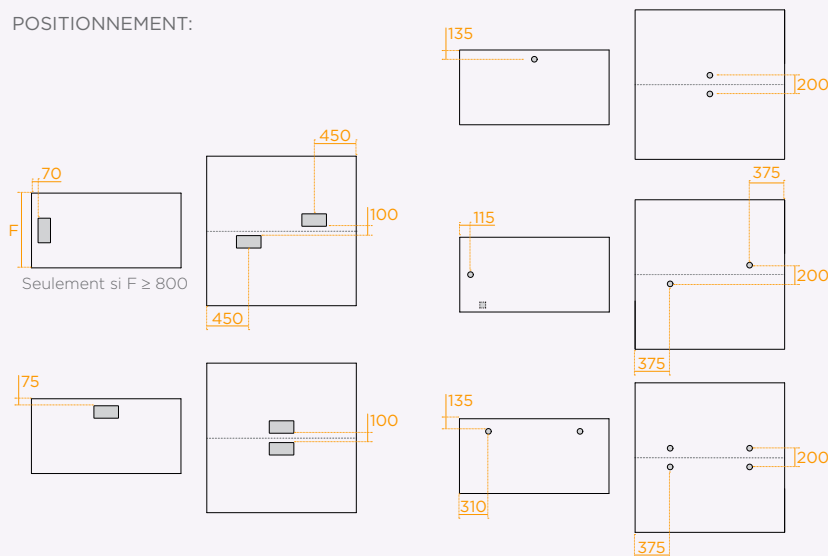
Couleur NE et BA
1 F + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



* Accès BA: Plateau BA • Accès NE: Reste des plateaux

** Selon la commande

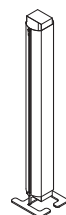
POSITIONNEMENT:



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

MONTÉE DE CÂBLES

- Résille au chemin de câbles

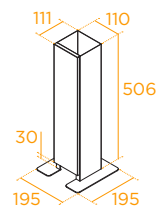


- Articulée au chemin de câbles



POSTE INDIVIDUEL

- Totem au sol

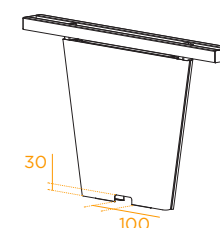


- Cache amovible sur pied intermédiaire

Individuel



Bench



Tôle épaisseur 1 mm peinte

POSTE GROUPÉ



ABA POSTE DE TRAVAIL



DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications nécessitant une grande résistance à la flexion. Densité moyenne de 620/595 kg/m³ selon la norme EN 323.

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

Le plateau sera unique pour les postes vis à vis.

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

STRUCTURE

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

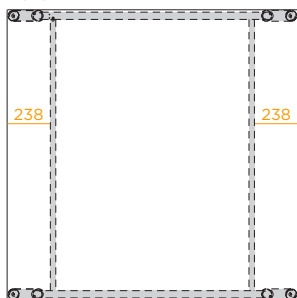
Pied métallique extrême construit avec des tubes profilés Ø60 d'épaisseur 1,5 mm et traverse supérieure en profil 50x40 d'épaisseur 2 mm selon la norme UNE-EN 10305.

Pied métallique intermédiaire pour postes regroupés, construit avec des barres descendantes 50x30 d'épaisseur 1,5 mm et 2 profils 50x30 d'épaisseur 1,5 mm selon la norme UNE-EN 10305 soudés à la base.

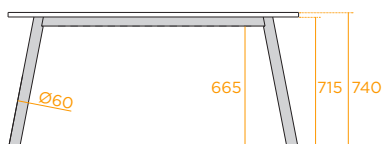
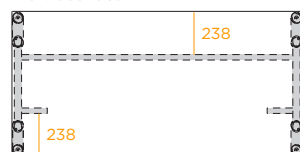
Peinture en poudre époxy de 60/80 microns conforme à la norme en vigueur concernant la réaction au feu UNE 23827-90.

Nivellement des pieds à 20 mm.

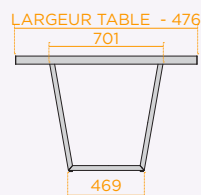
Bench



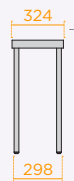
Individual desk



Pied intermédiaire bench



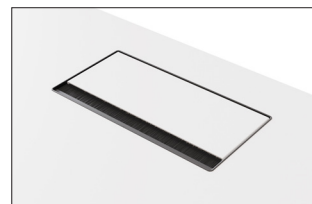
Pied intermédiaire individuel



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



TAUX DE RECYCLAGE



Matériau recyclé utilisé.



Taux de recyclabilité en fin de vie.

www.dynamobel.com



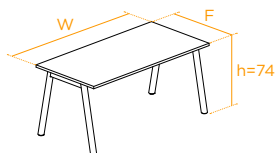
ABA POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



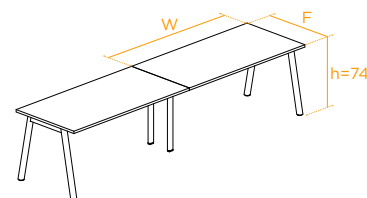
GAMME

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



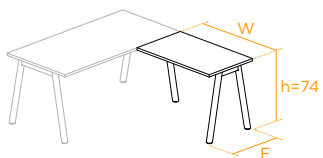
$\begin{matrix} W \\ F \end{matrix}$	80	100	120	140	160	180	200
60	•	•	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•
100		•	•	•	•	•	•

TABLE ALIGNÉE



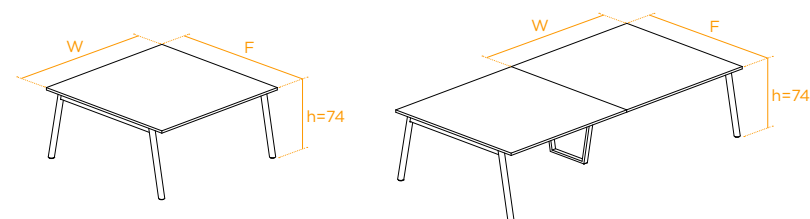
$\begin{matrix} W \\ F \end{matrix}$	80	100	120	140	160	180	200
60	•	•	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•

RETOUR



$\begin{matrix} W \\ F \end{matrix}$	80	100	120
60	•	•	•

BENCH



$\begin{matrix} W \\ F \end{matrix}$	120	140	160	180	200
120	•	•	•	•	•
140	•	•	•	•	•
160	•	•	•	•	•