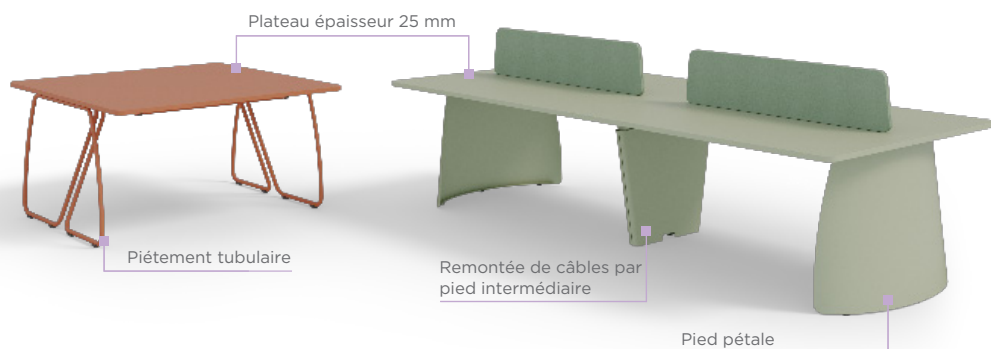




DOLMEN POSTE DE TRAVAIL

Dolmen élargit son offre pour apporter une réponse cohérente aux espaces de travail. Pour ce faire, Dolmen propose une alternative avec des détails métalliques, qui peuvent être présents de manière très subtile dans tous les produits, permettant d'harmoniser ou de contraster dans une large gamme de couleurs.

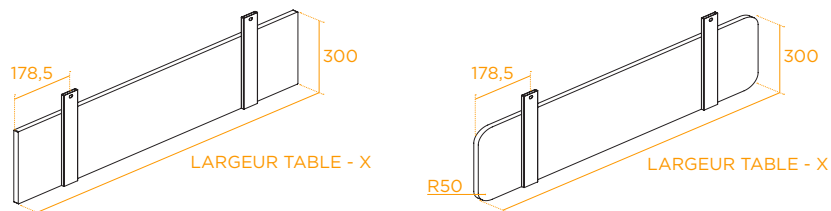
Également disponible en version avec un pied tubulaire (visuellement léger), qui intègre dans son design un gousset apportant de la rigidité à l'ensemble. Cette version de la table Dolmen répond aux projets qui exigent une offre plus compétitive.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

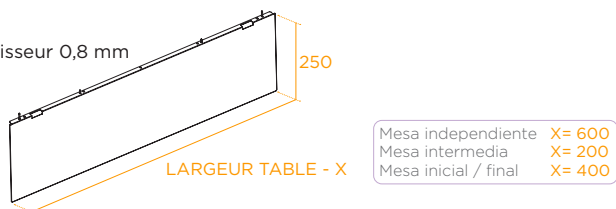
VOILE DE FOND

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



VOILE DE FOND

- ▶ Métallique en acier épaisseur 0,8 mm



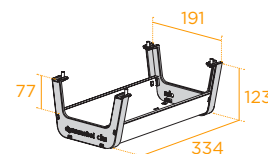
FICHE TECHNIQUE



PRESTACIONES OPCIONALES

BANDEJA

- ▶ Métallique ép. = 0,8 mm
- ▶ Pour obturateur basculant ou passe-câbles latéraux sur bureau individuel.
- ▶ Pour obturateur basculant ou passe-câbles frontaux sur retour.



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

CHEMIN DE CÂBLES

▶ Simple rabattable

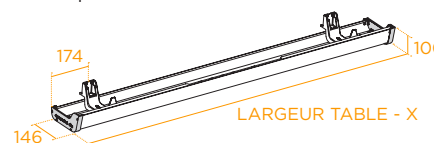


Table indépendante	X= 542
Table intermédiaire	X= 142
Table initiale/finale	X= 342

▶ Simple fixe

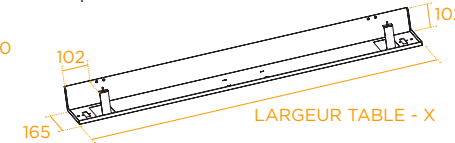


Table indépendante	X= 600
Table intermédiaire	X= 200
Table initiale/finale	X= 400

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

▶ Double avec 2 positions en hauteur

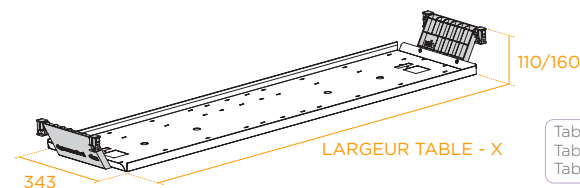


Table indépendante	X= 668
Table intermédiaire	X= 268
Table initiale/finale	X= 468

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



DOLMEN

POSTE DE TRAVAIL



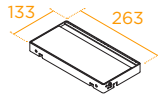
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

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**

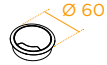
► Couvercle rabattable métallique **

Cadre de circonférence 2 mm Nr
Option prises intégrées



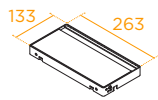
► Passe-câbles Ø 60 *

Couleur Nr et Blc



► Couvercle rabattable mélaminé

Cadre de circonférence 2 mm Nr
Même finition que le plateau
Option prises intégrées



► Base multiprise Ø 60 **

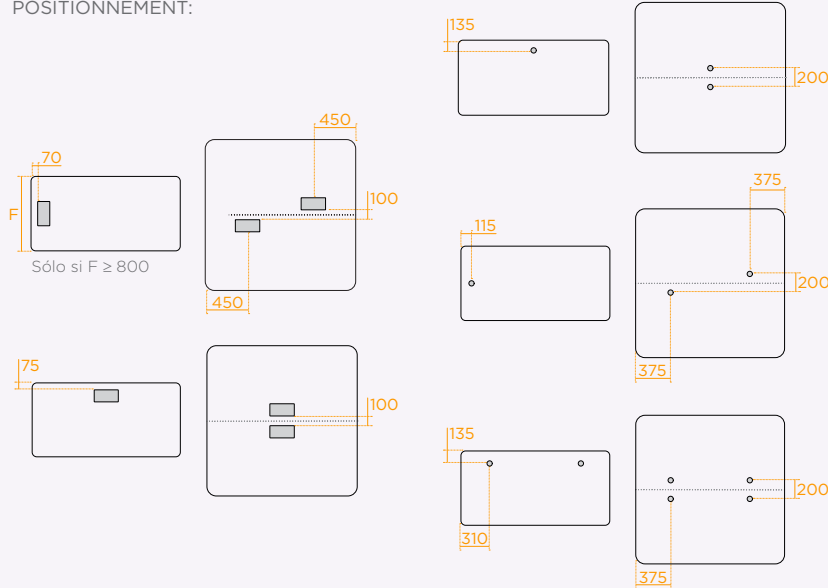
Couleur Nr et Blc
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



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

** Selon la commande

POSITIONNEMENT:



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

MONTÉE DE CÂBLES

► Résille

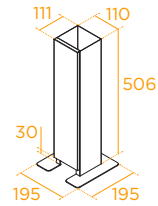


► Articulée



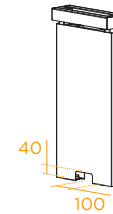
POSTE INDIVIDUEL

► Totem au sol

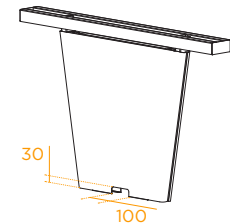


► Cache amovible sur pied intermédiaire

Table alignée



Bench



Tôle épaisseur 1 mm peinte

POSTE GROUPÉ



DOLMEN

POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PLATEAU

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

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

Le plateau sera unique pour les postes en vis-à-vis (bench).

Le retour peut être placé indifféremment à droite ou à gauche du bureau principal.

STRUCTURE

Cadre métallique : Construit avec 2 profilés en acier de 50x30 mm (épaisseur 1,5 mm) selon la norme UNE-EN 10305.

Pieds "Pétalo" métalliques : Ensemble soudé formé d'une tôle d'acier de 2,5 mm d'épaisseur DC01 UNE-EN 10130, découpée et conformée en forme de pétale. Celle-ci est soudée à une structure de profilés rectangulaires en acier de 50x30 mm (épaisseur 1,5 mm) selon la norme UNE-EN 10305, permettant de fixer le pied au cadre de la table.

Pied tubulaire : Ensemble soudé composé d'un tube d'acier rond Ø22 (épaisseur 2,5 mm) selon la norme UNE-EN 10305, soudé à une structure de profilés rectangulaires en acier de 50x30 mm (épaisseur 1,5 mm) selon la norme UNE-EN 10305, permettant la fixation au cadre de la table.

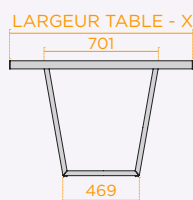
Pour les tables individuelles, il existe une option de **pied tubulaire vertical** sur l'un des côtés afin d'intégrer un caisson de bureau sans envahir l'espace de l'utilisateur.

Pied intermédiaire métallique : Pour les postes groupés (bench), construit avec des montants inclinés en profilé 50x30 mm (épaisseur 1,5 mm) et 2 profilés 50x30 mm (épaisseur 1,5 mm) selon la norme UNE-EN 10305, soudés au montant.

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

Nivellement : Vérins de réglage de 10 mm sous les pieds.

Pata intermedia bench

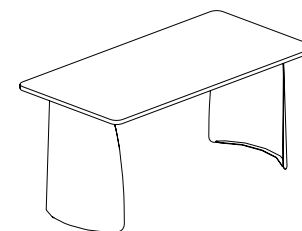
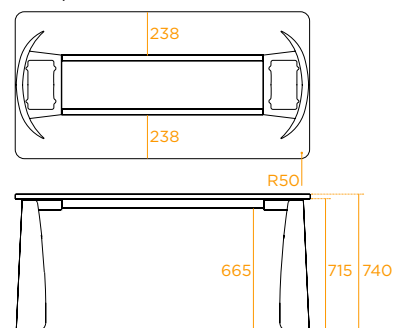


Pied intermédiaire aligné

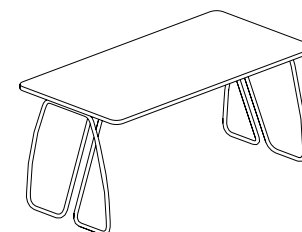
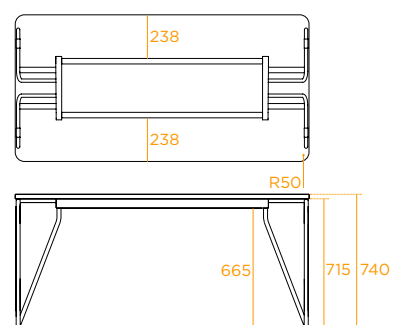


DÉTAILS

Pied pétale

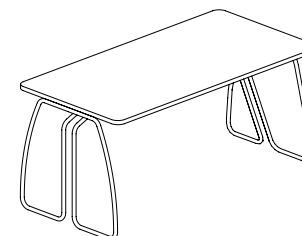
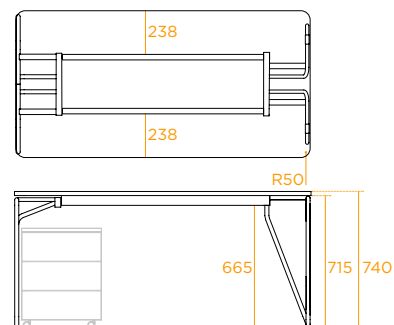


Pied tubulaire



Pied tubulaire vertical

(uniquement sur un côté de la table individuelle)



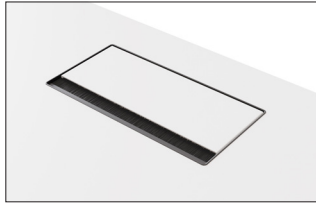


DOLMEN POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Mélaminé
Même finition que plateau



▲ BASE MULTIPRISE Ø 60



▲ CHEMIN DE CÂBLES
Double



▲ CHEMIN DE CÂBLES
Simple fixe



▲ CHEMIN DE CÂBLES
Simple rabattu



▲ PIED INTERMÉDIAIRE



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Avec cache amovible



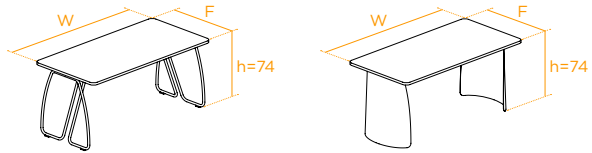
DOLMEN POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



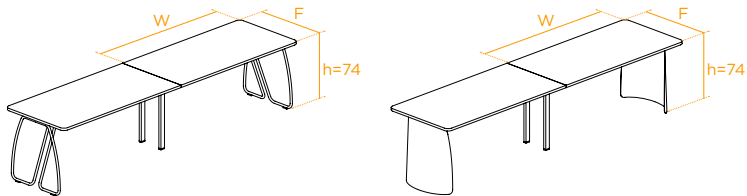
GAMME

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



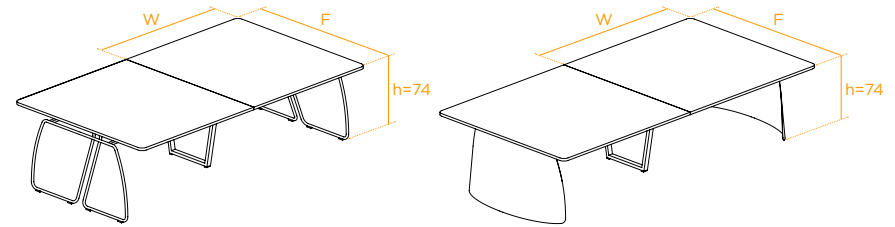
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

TABLE ALIGNÉE



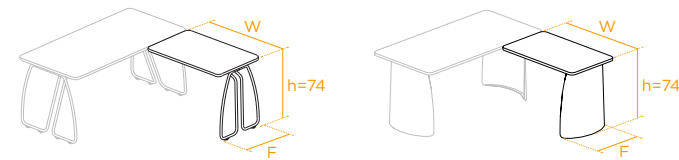
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

BENCH



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

RETOUR



W \ F	80	100	120
60	●	●	●