



TEC RÉUNIONS

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, le traitement personnel et l'échange d'idées entre les membres du groupe.

Plateau épaisseur 25 mm

Accès au chemin de câbles
couvercle rabattable

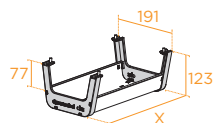
Pied bout métallique



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

CHEMIN DE CÂBLES

► Bac tables indépendantes



Couvercle latéral	X= 334
Couvercle 400	X= 509
Couvercle 800	X= 909

Couvercles latéraux en ABS en couleur noir (NE) et blanc (BA)

► Chemin de câbles tables composables avec 2 positions en hauteur

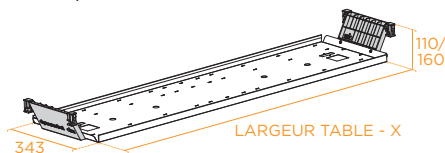


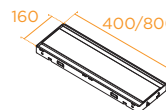
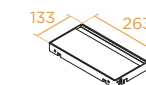
Table intermédiaire	X= 268
Table initiale/finale	X= 468



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

- **Couvercle rabattable latéral**
Métallique ou même finition que le plateau
Cadre de circonférence 2 mm noir
Option prises intégrées
- **Couvercle rabattable central (rabattable des deux côtés)**
Métallique ou même finition que le plateau
Cadre de circonférence 2 mm noir



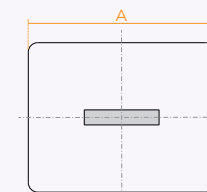
- **Passe-câbles Ø 80**
Couleur noir (NE) et blanc (BA)



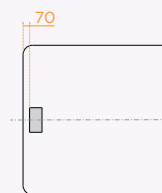
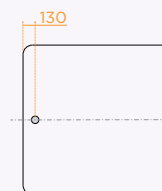
- **Base multiprise Ø 80**
Couleur noir (NE) et blanc (BA)
1 Phase + 1 USB A
+ 1 m câble finition wieland



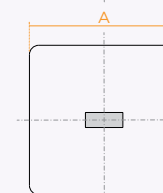
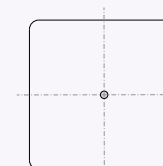
Positionnement:



Couvercle 800 A ≥ 1800



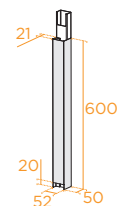
Couvercle latéral



Couvercle 400 A ≤ 1600

CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

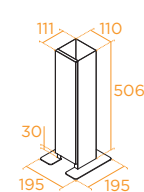
► Aimanté



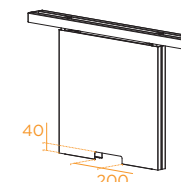
► Vertébré



► Totem



► Couvercle visible sur pied intermédiaire



Tôle épaisseur 1 mm peinte



TEC
RÉUNIONS



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 la norme EN 323.

► Finition mélaminé, bordure en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

► Finition en stratifié haute pression (HPL) sur la face supérieure de 0,7 mm d'épaisseur comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

► Finition en bois avec traitement de vernissage à haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

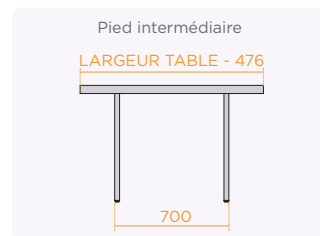
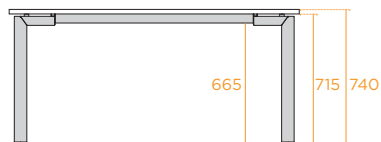
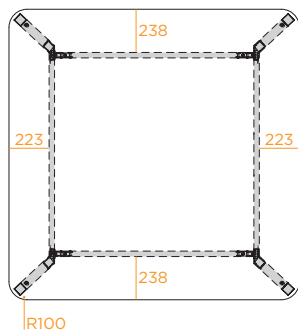
STRUCTURE

Châssis métallique fabriqué avec 2 profilés de 50x30 épaisseur 1,5 mm.

Pied d'extrémité métallique avec patin niveleur, construit avec un profilé 50x50 de 2 mm d'épaisseur avec des patins de nivellement en plastique. Option roulette avec frein de 65 mm de diamètre.

Pied intermédiaire métallique, pour les postes groupés, avec un patin niveleur, constitué d'une barre verticale en profilé 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur.

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



FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Latéral



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Central (rabattable des deux côtés)



▲ ACCÈS CHEMIN DE
CÂBLES
Base multiprise Ø 80



▲ CHEMIN DE CÂBLES



▲ BAC



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Avec pied visible



CERTIFICATS





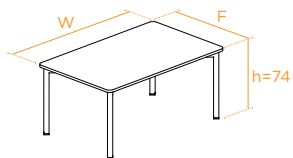
TEC
RÉUNIONS

FICHE TECHNIQUE



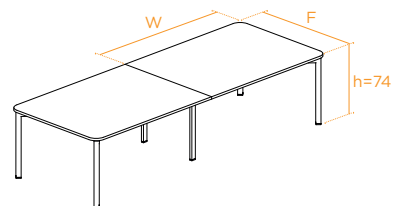
GAMME

TABLE INDÉPENDANTE



W \ F	80	100	120	140	160	180	200	220	240
80	●	●	●	●	● ■ ▲	● ■ ▲	●		
90	●	●	●	●	●	● ■	●		
100		●	●	●	●	●	● ■	●	
120			●	●	●	●	●	●	● ■ ▲
140				●	●	●	●	●	●
160					● ■ ▲	●	●	●	●

TABLE COMPOSABLE



W \ F	120	140	160	180	200	220	240
120	●	●	●	●	●	●	● ■ ▲
140		●	●	●	●	●	●
160			● ■ ▲	●	●	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

OPTIONS DISPONIBLES

- Avec des roulettes
- ▲ h= 90 / 105