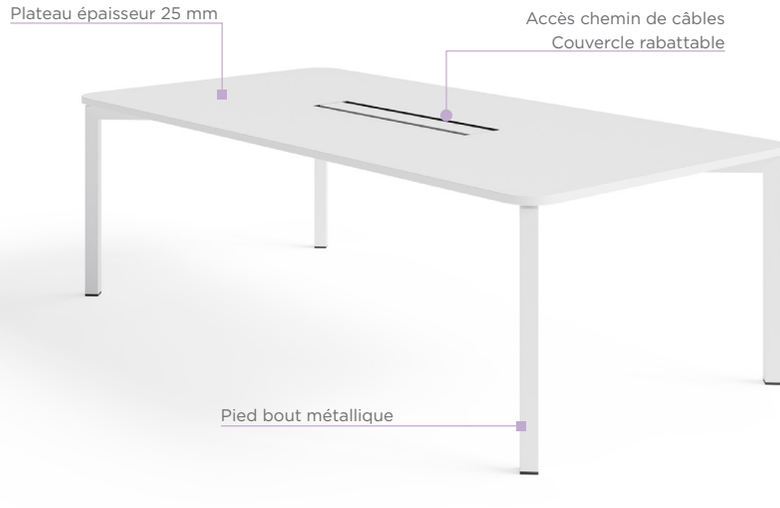




# TEC RÉUNIONS

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, la relation personnelle et l'échange d'idées entre les membres du groupe.



## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

### CHEMIN DE CÂBLES

- Chemin de câbles tables composables avec 2 positions en hauteur

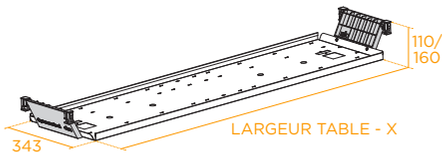


Table intermédiaire X= 268  
Table initiale/finale X= 468

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

### BAC

- Métallique e = 0,8 mm  
Bac tables indépendantes



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

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

# FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

### ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

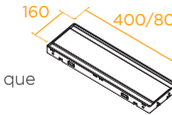
- **Couvercle rabattable latéral \***  
Métallique ou de la même finition que le plateau  
Cadre de circonférence 2 mm Nr  
Option prises intégrées



- **Passes-câbles Ø 80 \***  
Couleur Nr et Blc



- **Couvercle rabattable central (rabattable des deux côtés) \*\***  
Métallique ou de la même finition que le plateau  
Cadre de circonférence 2 mm Nr



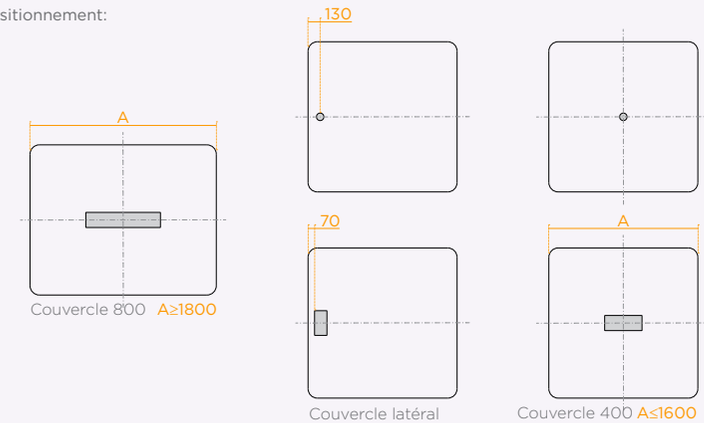
- **Base multiprise Ø 80 \*\***  
Couleur Nr et Blc 1 F + 1 USB C  
+ 20 cm câble finition wieland



\* Accès Blanc: Plateau Blc • Accès Noir: Reste des plateaux

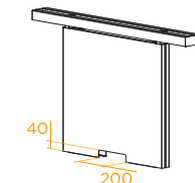
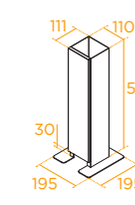
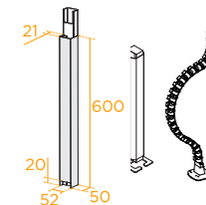
\*\* Selon la commande

Positionnement:



### MONTÉE DE CÂBLES

- Aimantée
- Articulée
- Résille
- Totem
- Cache amovible 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/m<sup>3</sup> selon norme EN 323.

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

► Finition en stratifié haute pression (HPL) anti-trace, 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 ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

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

### STRUCTURE

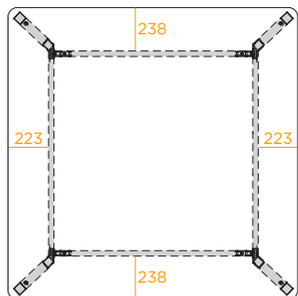
Châssis métallique fabriqué avec 2 profils en acier de 50x30 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305.

Pied d'extrémité métallique fabriqué avec un profil 50x50 de 2 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 de 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.



# FICHE TECHNIQUE



## DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Sur le côté



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Central (rabattable des deux côtés)



▲ ACCÈS AU CHEMIN  
DE CÂBLES  
Base multiprise Ø 80



▲ CHEMIN DE CÂBLES



▲ BAC



▲ PIED INTERMÉDIAIRE  
Avec cache amovible



## CERTIFICATS





TABLE INDÉPENDANTE

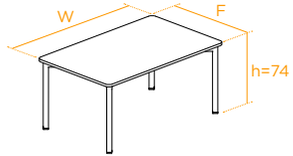
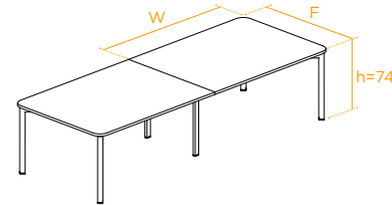


TABLE COMPOSABLE



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

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

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

OPTIONS DISPONIBLES

● GÉNÉRAL

▲ h= 90 / 105

● EXPRESS