



TEC TABLES DE DIRECTION

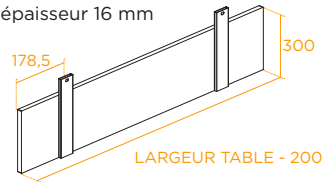
Si vous recherchez du mobilier de direction aux lignes droites, simples et qui s'adapte à tout type d'espace, c'est le programme TEC. Un système qui apporte une variété aussi bien dans ses finitions que dans les solutions d'électrification, qui favorisent la communication et le traitement personnel.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

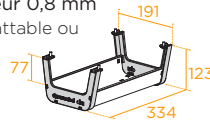
VOILE DE FOND

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



BAC

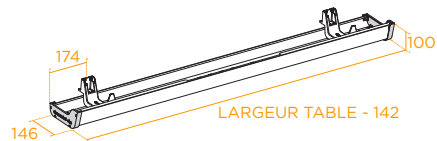
- ▶ Métallique épaisseur 0,8 mm
Pour couvercle rabattable ou passe-câbles.



Couvercles latéraux ABS B|c avec structure B|c. Nr avec le reste des couleurs de structure.

CHEMIN DE CÂBLES

- ▶ Simple rabattable



Couvercles latéraux ABS couleur B|c pour structure B|c Nr avec le reste des couleurs de structure.

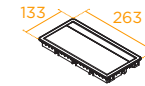
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

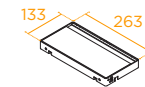
- ▶ Couvercle rabattable polyamide *
Color BA y NE



- ▶ Passe-câbles Ø 80 *
Couleur Nr et B|c



- ▶ Couvercle rabattable métallique **
Cadre de circonférence 2 mm noir
Option prises intégrées



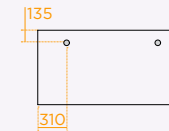
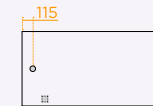
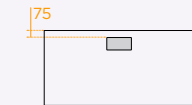
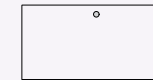
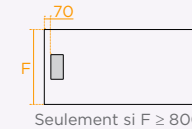
- ▶ Base multiprise Ø 80 **
Couleur N&B
1 F + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



* Accès B|c: Plateau B|c • Accès Nr: Reste des plateaux

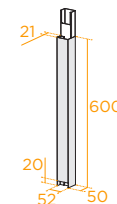
** Selon la commande

Positionnement:



MONTÉE DE CÂBLES

- ▶ Aimantée au pied



- ▶ Articulée au chemin de câbles



- ▶ Résille au chemin de câbles





TEC TABLES DE DIRECTION



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 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 des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

STRUCTURE

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

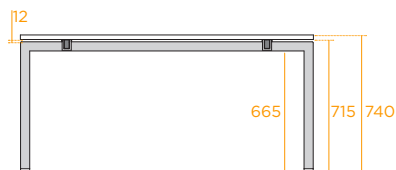
Pied d'extrémité:

- Pied en U métallique: Ce pied est fabriqué à partir d'un profilé métallique de 50x50 mm avec une épaisseur de 2 mm, conformément à la norme UNE-EN 10305.

- Pied fermé: Il s'agit d'un cadre fermé, construit avec des profilés d'acier selon la norme UNE-EN 10305. Les dimensions sont de 50x50x2 mm pour la partie supérieure qui supporte le plateau de la table, et de 50x30x2 mm pour les montants verticaux et le support au sol.

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
Métallique



▲ TAPA ABATIBLE
Polyamide



▲ ACCÈS AU CHEMIN DE CÂBLES
Base multiprise Ø 80



▲ CHEMIN DE CÂBLES
Individuel rabattu



CERTIFICATS

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



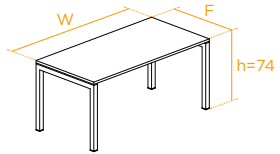
TEC
TABLES DE DIRECTION

FICHE TECHNIQUE



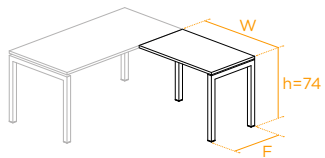
GAMME

POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



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

RETOUR



W \ F	80	100	120
60	●	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

- GÉNÉRAL
- EXPRESS (seulement plateau mélaminé)