



## VIRA TABLE DE DIRECTION

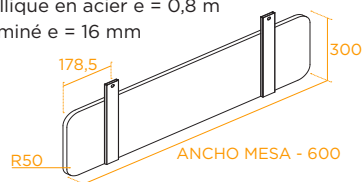
Son pied incliné comme signe d'identité et les finitions parfaitement assorties entre elles, font de cette table un meuble aux formes plaisantes qui suit l'esthétique du marché actuel.



### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

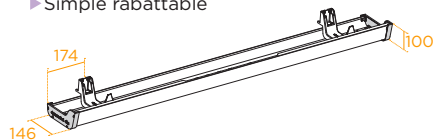
#### VOILE DE FOND

- Métallique en acier e = 0,8 mm
- Mélaminé e = 16 mm



#### CHEMIN DE CÂBLES

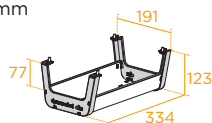
- Simple rabattable



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

#### BAC

- Métallique e = 0,8 mm
- Pour couvercle rabattable ou passe-câbles



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

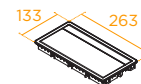
## FICHE TECHNIQUE



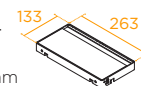
### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

- Couvercle rabattable en polyamide \*
- Couleur BA et NE



- Couvercle rabattable métallique \*\*
- Cadre de circonférence 2 mm
- noir Pition prises intégrées



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



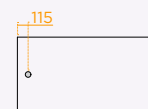
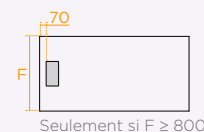
- Base multiprise Ø 80 \*\*
- Couleur Nr et Blc
- 1F + 1USB A
- + 1 m câble finition wieland



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

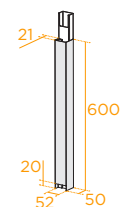
\*\* Selon la commande

Positionnement:



#### MONTÉE DE CÂBLES

- Aimantée au pied de table



- Articulée au chemin de câbles



- Résille au chemin de câbles





## VIRA TABLE 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/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 stratifiée haute densité (HPL) anti-empreintes digitales, sur la face supérieure e-0,7 mm comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et un placage (BM80) sur la face inférieure. Le chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843:01.
- Finition bois avec traitement de vernissage à haute résistance. Bois de 2 mm d'épaisseur.

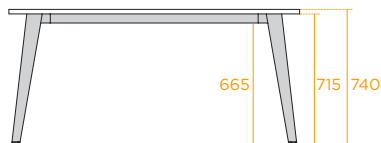
#### STRUCTURE

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

Piètements d'extrémité construits avec une traverse supérieure en acier 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305 et barre descendant au sol. Option tôle de 1,5 mm d'épaisseur façonnée ou en bois de hêtre contreplaqué en chêne.

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

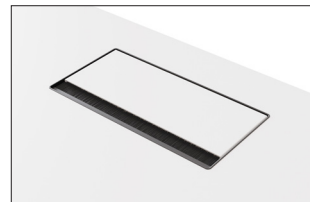
Nivellement des pieds 20mm.



## FICHE TECHNIQUE



### DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
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



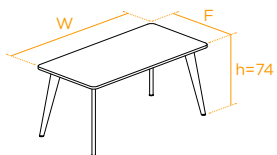
# VIRA TABLE DE DIRECTION

# FICHE TECHNIQUE



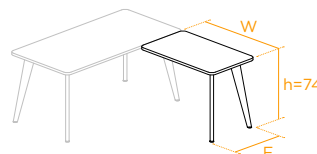
GAMME

## TABLE INDIVIDUEL



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

## RETOUR



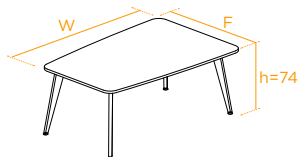
	W F	80	100	120
60		●	●	●

### LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

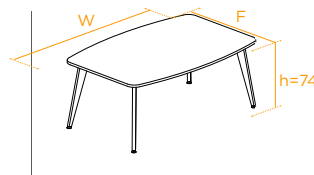
● GÉNÉRAL

## TABLE TRAPÉZOÏDALE



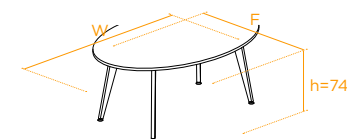
	W F	120	140	160	180	200	220	240
120		●	●	●	●	●	●	●
140			●	●	●	●	●	●
160				●	●	●	●	●

## TABLE BARIL



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

## TABLE ELLIPTIQUE



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