



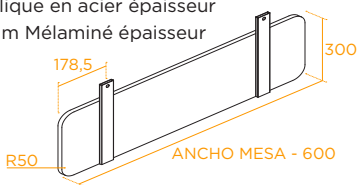
CONIC TABLE DE DIRECTION

Son pied en angle est le signe d'identité de la table Conic. À travers son design léger, elle accompagne les formes organiques de son plateau pour rendre une esthétique visuelle homogène à tout son ensemble. La haute qualité avec laquelle sont résolues les rencontres font de ce programme une excellente solution pour l'environnement de travail.

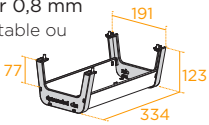


CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

VOILE DE

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

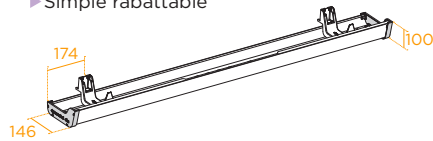
BAC

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

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

CHEMIN DE CÂBLES

- ▶ Simple rabattable



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

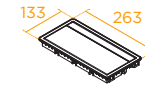
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

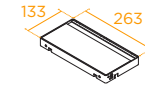
- ▶ Couvercle rabattable en polyamide *
- Couleur BA et NE



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



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



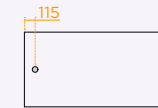
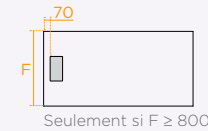
- ▶ Base multiprise Ø 80 **
- Couleur BA et NE
- 1F + 1USB A
- + 1 m câble finition wieland



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

** Selon la commande

Positionnement:



MONTÉE DE CÂBLES

- ▶ Articulée au chemin de câbles



- ▶ Résille au chemin de câbles





CONIC 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/m³ selon norme EN 323.

- ▶ Finition laminée, 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.

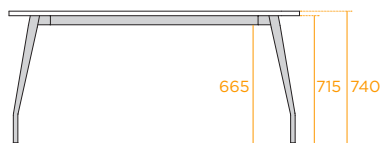
STRUCTURE

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

Pied d'extrémité métallique avec patin niveleur, constitué d'une traverse supérieure 50x30x1,5 selon la norme UNE-EN 10305, la descente au sol est un tuyau cylindrique de 50 de diamètre qui se réduit jusqu'à un diamètre de 25 mm.

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

Nivellement des pieds 20 mm.



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 - MGF34
UNE-EN 527



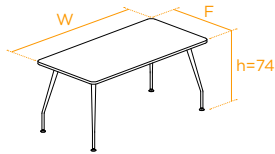
CONIC TABLE DE DIRECTION

FICHE TECHNIQUE



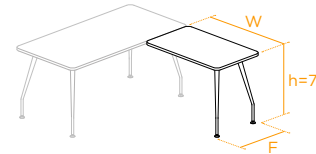
GAMME

TABLE INDIVIDUEL



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

RETOUR



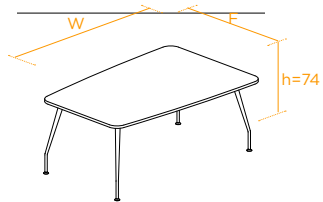
W \ F	80	100	120
60	●	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

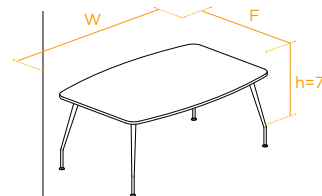
● GÉNÉRAL

TABLE TRAPÉZOÏDALE



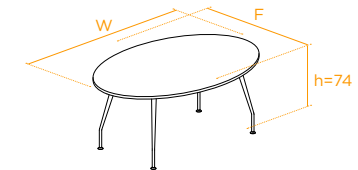
W \ F	120	140	160	180	200	220	240
120	●	●	●	●	●	●	●
140		●	●	●	●	●	●
160			●	●	●	●	●

TABLE BARIL



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

TABLE ELLIPTIQUE



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