



## VIVA RÉUNIONS

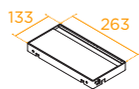
Une large gamme de tailles, hauteurs et formes de plateau font de cette table la meilleure option pour l'intégrer à n'importe quelle application. Ce sont ces mêmes formes épurées et définies qui réduisent la table à l'expression minimale et la rendent à la fois fonctionnelle et atemporelle.



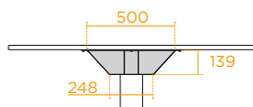
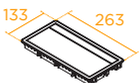
### CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

#### ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

- ▶ **Couvercle rabattable central**  
Métallique ou même finition que le plateau  
Cadre de circonférence 2 mm noir  
Option prises intégrées



- ▶ **Couvercle rabattable polyamide**  
Couleur noir (NE) et blanc (BA)



Chemin de câble métallique lorsqu'il y a un couvercle rabattable.

- ▶ **Passe-câbles Ø60 / Ø80**  
Couleur noir (NE) et blanc (BA)



- ▶ **Base multiconexión Ø80**  
Color BA y NE  
1F + 1USB C  
+ 1 m cable acabado wieland



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



# FICHE TECHNIQUE



### 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 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.

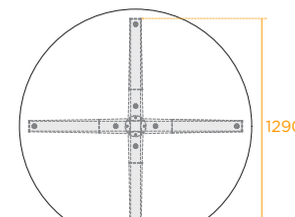
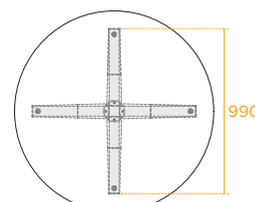
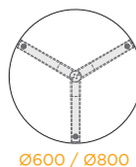
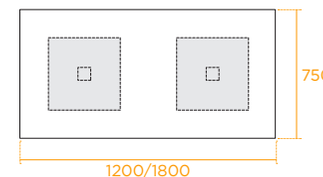
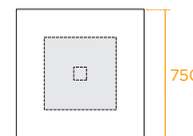
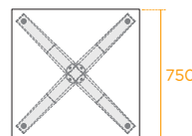
▶ Finition en bois avec traitement de vernissage à haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

#### STRUCTURE

Pied cylindrique métallique fabriqué en tube Ø127 x 3 DIN 2394 ST44 sur tables > Ø800 de diamètre et en tube Ø70 x 3 DIN 2394 ST44 sur tables ≤ Ø800 de diamètre, avec des plaques soudées sur la partie supérieure et inférieure qui sont vissées à la structure et à la base.

Base à 3 bras sur tables de Ø600 à Ø800 et à 4 bras sur tables > Ø800. Il s'agit d'un ensemble soudé sur lequel s'assemblent des omégas en tôle (DC01 UNE-EN10130) de 2,5 mm d'épaisseur pliées et soudées aux rayons construits avec des tôles (DC01 UNE-EN10130) de 4 mm d'épaisseur.

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



Ø1400 / Ø1600

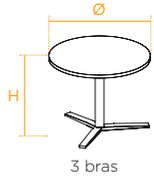


GAMME

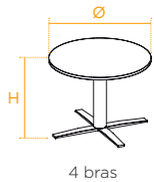


DÉTAILS

TABLE RONDE

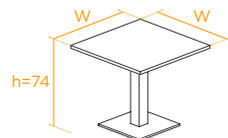
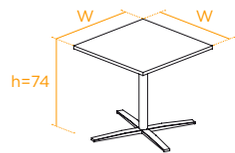


Ø	60	80
H 74	●	●
90	●	
105	●	



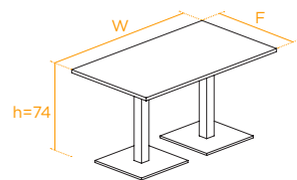
Ø	100	120	140	160
H 74	●	●	●	●

POSTE DE TRAVAIL CARRÉ



W	75
75	●

POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE



W	120	180
F 75	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE  
Stratifié  
Même finition que le plateau



▲ ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES  
Base multiprise Ø 60



▲ BASE 4 BRAS



▲ BASE 3 BRAS



▲ BASE CARRÉ



▲ ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES  
Base multiprise Ø 80