



VIVA RÉUNIONS

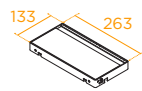
Une large gamme de tailles, hauteurs et formes de plateau font de cette table la meilleure option pour l'intégrer à n'importe quelle application. Ce sont ces mêmes formes épurées et définies qui réduisent la table à l'expression minimale et la rendent à la fois fonctionnelle et atemporelle.



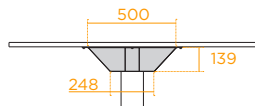
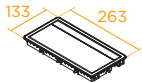
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

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/m³ 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.

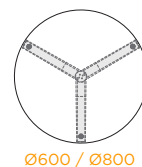
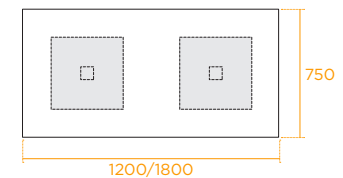
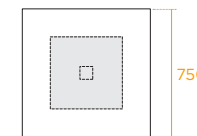
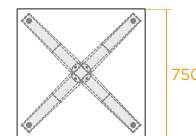
▶ Finition en bois avec traitement de vernissage à haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

STRUCTURE

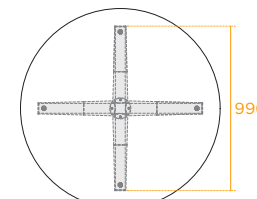
Pied cylindrique métallique fabriqué en tube Ø127 x 3 DIN 2394 ST44 sur tables > Ø800 de diamètre et en tube Ø70 x 3 DIN 2394 ST44 sur tables ≤ Ø800 de diamètre, avec des plaques soudées sur la partie supérieure et inférieure qui sont vissées à la structure et à la base.

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.

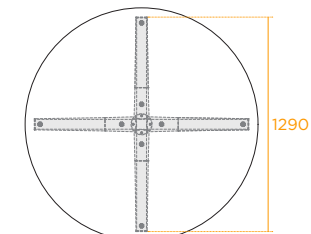
Peinture en poudre époxy 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.



Ø600 / Ø800



Ø1000 / Ø1200



Ø1400 / Ø1600

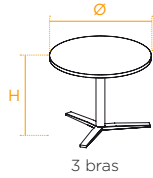


VIVA
RÉUNIONS

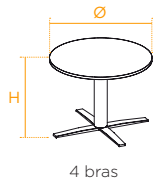


GAMME

TABLE RONDE

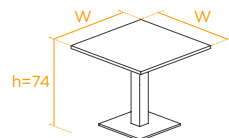
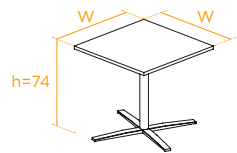


Ø	60	80
H	●	●
74	●	
90	●	
105	●	



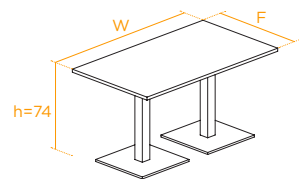
Ø	100	120	140	160
H	●	●	●	●
74	●	●	●	●

POSTE DE TRAVAIL CARRÉ



W	75
75	●

POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE



W	120	180
F	●	●
75	●	●

LÉGENDE

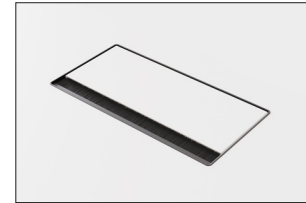
CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

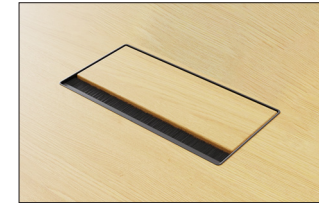
FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ 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



CERTIFICATS

