



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.

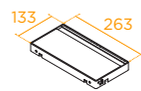


CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

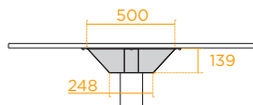
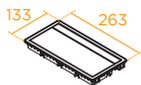
ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

Disponibles uniquement sur les tables d'un diamètre ≥ 1000

- **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 $\varnothing 60 / \varnothing 80$**
Couleur noir (NE) et blanc (BA)



- **Base multiconexión $\varnothing 80$**
Color BA y NE
1F + 1USB A
+ 1 m cable acabado wieland



- **Base multiprise $\varnothing 80$**
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.

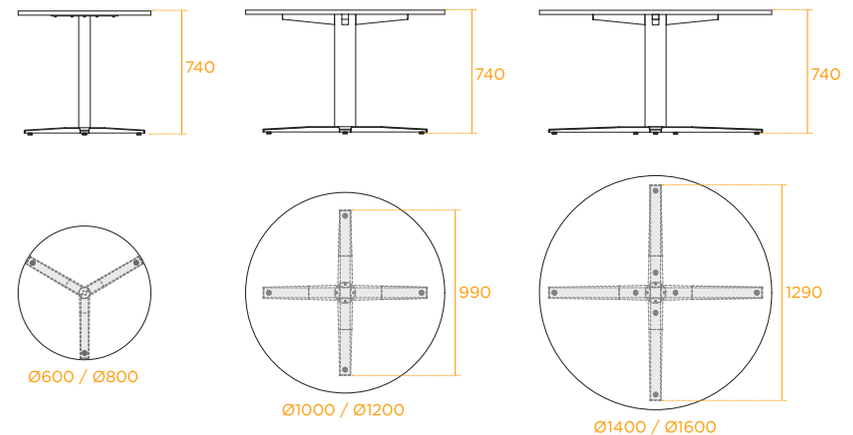
► Finition en bois avec traitement de vernissage à haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

STRUCTURE

Pied cylindrique métallique fabriqué en tube $\varnothing 127 \times 3$ DIN 2394 ST44 sur tables $> \varnothing 800$ de diamètre et en tube $\varnothing 70 \times 3$ DIN 2394 ST44 sur tables $\leq \varnothing 800$ 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 $\varnothing 600$ à $\varnothing 800$ et à 4 bras sur tables $> \varnothing 800$. 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.



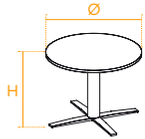


VIVA
RÉUNIONS



GAMME

TABLE RONDE



4 bras



3 bras

Ø	60	80	100	120	140	160
H						
75	●	●	●	●	●	●
90	●					
105	●					
⊗*	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
⊙	3	3	4	4	4	4

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

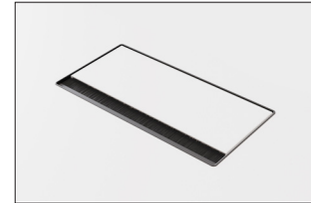
- GÉNÉRAL
- PYME

* Les tables portent une base à 3 ou 4 bras en fonction diamètre du plateau.

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



▲ ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES
Base multiprise Ø 80



TAUX D'INCLINAISON



CERTIFICATS

