



## **PLATEAUX**

 **Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.  
Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.

 **Plateaux stratifiés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement statifié 0,8 mm pour les deux côtés et une densité 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.  
Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Assemblage du plateau à la structure par vis DIN 912 M6 x 14 zinguées blanc.

Il dispose de 4 points d'ancrage pour fixer la structure.





## STRUCTURE



**Base:** ronde de 580 x 580 mm fabriquée en tôle d'acier de 9 mm d'épaisseur.



4 vérins de réglage (M6 et hauteur  $\pm 1$  cm). pour une meilleure emprise au sol.



**Colonne centrale:** fabriquée en tube d'acier circulaire de  $\varnothing 75 \times 1,2$  mm. À chaque extrémité, 2 tôles en acier sont soudées (MIG).



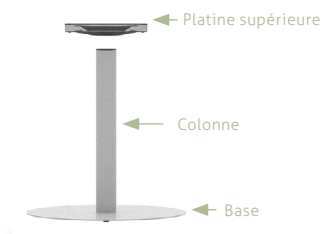
2 tôles en acier sont pour permettre le montage de la base et du plateau avec vis M8 et rondelles.



**Platine supérieure:** faite en tôle d'acier en relief de 2,5 mm d'épaisseur. Dimensions 300 x 300 mm. Cette platine dispose de 4 points d'ancrage pour fixer le plateau de la table.

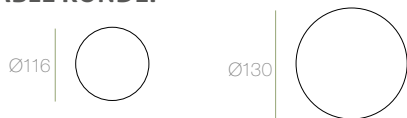


Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022), noir (RAL 9005) ou chromé.

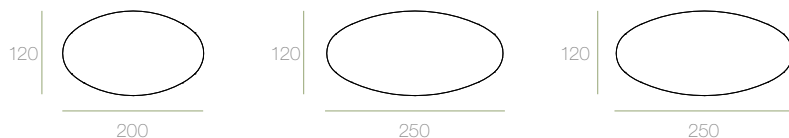


## DIMENSIONS (cm)

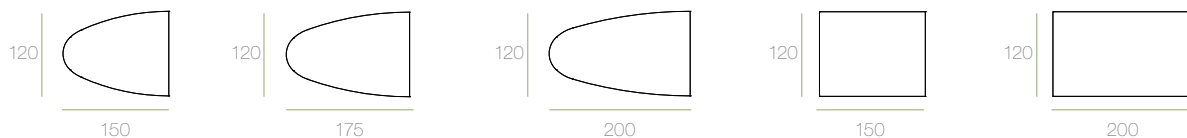
### TABLE RONDE:



### TABLE OVAL:

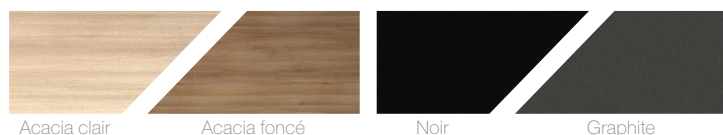


### TABLE OVAL - DÉCOUPE:



## FINITIONS

### PLATEAUX MELAMINE



### PLATEAUX MELAMINE TEXTURÉE



## STRUCTURE

