



PLATEAUX

 **Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. 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/m³. 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 des rondelles M6 et des vis DIN 7985 M6x16 (zinc blanc).





STRUCTURE



4 PIEDS



Piètements métalliques composés de 4 tubes en acier laminés à froid de section circulaire $\varnothing 30 \times 2$ mm courbés, assemblés par emboîtement et par soudage MIG.



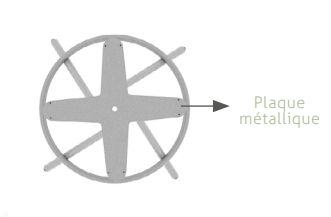
Le plateau est uni à la structure avec 8 points d'ancrage par de plaque métallique en croix (572 x 572 mm) de 0,8 mm d'épaisseur.



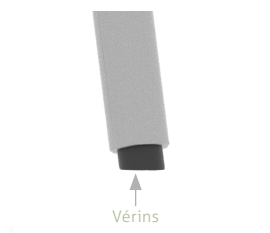
Vérins de réglage à rotule en plastique noire PP (M8, hauteur $\pm 1,5$ cm et inclinaison de 15°)



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



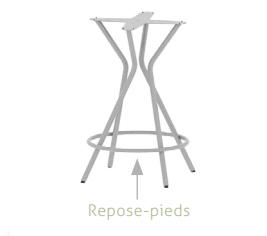
Plaque
métallique



Vérins



Repose-pieds: plus de stabilité pour l'ensemble de la structure. Réalisé en tube d'acier de $\varnothing 25 \times 2$ mm, unis à la structure par soudage MIG. Mêmes finitions que les piètements.



Repose-pieds





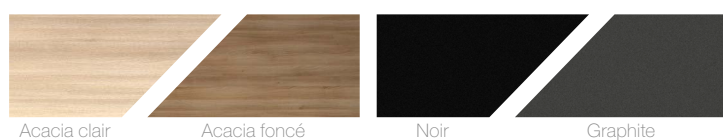
DIMENSIONS (cm)



FINITIONS



PLATEAUX MELAMINE



PLATEAUX MELAMINE TEXTURÉE



STRUCTURE METALLIQUE

