



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 vis DIN 7991 M6 x 16 (zinc blanc).

Plateaux avec coins arrondis 5 cm.



STRUCTURE EN BOIS

EN FORME DE "U" INVERSÉ



Composés d'une traverse de 50 x 30 x 2 mm fabriquée en tube d'acier laminé à froid de finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005) et de 2 montants ronds en **bois** de Ø73 mm sur la partie supérieure et qui diminue progressivement jusqu'au Ø38 mm sur la partie inférieure.



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



Les montants s'unissent à la traverse par une platine métallique en acier fixée avec des vis de Ø7 x 50 zinguée en blanc.



Poutres de renfort: réalisées en 2 tubes d'acier de 50 x 30 x 2 mm. Mêmes finitions que les traverses.



L'assemblage des renforts aux piétements se fait à l'aide de platines en acier et de vis DIN 7991 M6 x 16, zinguées en blanc.

COMPLÉMENT OPTIONNEL

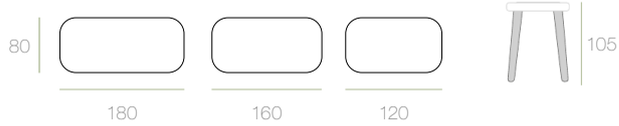


Repose-pieds: Réalisés en tube courbé et continu d'acier laminé à froid, de section circulaire ø22 x 2 mm. Ils se fixent aux montants en hêtre avec des platines et des vis DIN 7991 M6x16 zinguées en noir. Mêmes finitions que les traverses.



 **DIMENSIONS (cm)**

TABLES AVEC COINS ARRONDIS:



 **FINITIONS**

 **PLATEAUX MELAMINE**



 **PLATEAUX MELAMINE TEXTURÉE**



 **STRUCTURE EN BOIS**



Bois d'hêtre
massif vernissé

