

Caractéristiques

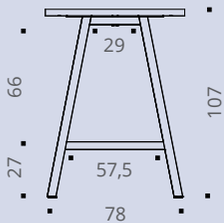
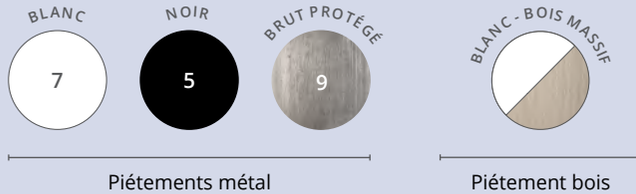


Table haute pied métal
vue de profil

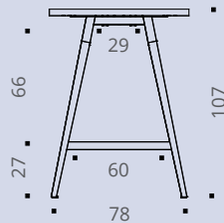


Table haute pied bois
vue de profil

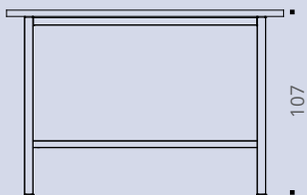


Table - vue de face



Table - vue du dessus

COHÉSION HAUTE

Électrification (selon version)

1 bloc électrique encastré équipé
de 3 PC + 2 USB 5v + 1 HDMI + 1 RJ45



Plateau

Panneau mélaminé alvéolaire
Nitech®, ép. 38 mm.

Piètement

Piètement structure arche métal de forme trapèze et de section 50 x 50 mm, avec barre transversale en partie basse. Piètement métal finition époxy laqué ou métal et bois de section effilée 50 x 30 mm.

Vérins

Réglage par vérins pour corriger
les défauts de planéité du sol.



Descriptif technique

- Dimensions : L 140 / P 80 cm, L 160 / P 80 cm, L 180 / P 90 cm ou L 200 / P 100 cm. Hauteur 107 cm.
- Plateaux mélaminés alvéolaires Nitech®, ép. 38 mm.
- Chants de renfort 3 mm, recouverts de chants ABS anti-choc ép. 2 mm.
- 2 versions de piètement de type arche trapèze :
- tout métal section 50 x 50 mm
- métal et bois (Hêtre massif naturel verni) section effilée 50 x 30 mm sur partie inférieure.
- Poutre structurelle en métal acier finition époxy, de dimensions 45 x 25 cm.
Hauteur sous poutre +/- 97,5 cm.
- Barre de repose-pieds structurelle, en métal acier finition époxy, de dimensions 40 x 20 cm.
Hauteur sous repose pied +/- 27 cm.
- Réglage par vérins de stabilisation Ø 40 mm et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol.
- Disponible avec ou sans bloc électrique encastré, équipé de 3 PC + 2 USB charge + 1 HDMI + 1 RJ45.
Câble d'alimentation 3 m inclus. Câbles RJ45 et HDMI 2 m inclus.
- 1 accroche câbles universel inclus (pour les versions avec électrification).