Table réglage à crans 1795

Grâce à ses formes rectangulaires et carrées ainsi qu'aux divers matériaux utilisés, cette table offre diverses possibilités de combinaison qui conviennent particulièrement aux travaux de groupe.

Réglage en hauteur par clé inbus tous les 2 cm.







120 x 60 cm, 130 x 65 cm, 140 x 70 cm, 160 x 80 cm, 180 x 80 cm

autres dimensions sur demande

Support panneau d'aggloméré E1, épaisseur 25 mm Stratifié stratifié selon collection standard Embru

Chants chants en matière synthétique ABS, épaisseur 2 mm, couleur appropriée au stratifié ou

chants en hêtre massif, pris dans le plateau, laqué naturel

Déborde- le plateau déborde du bâti de tous les côtés de env. 2 mm

ment

Bâti Forme bâti à quatre pieds en tube d'acier, exécution soudé TIG

Cadre en tube carré 35/35/2 mm Pieds ext. en tube carrée 35/35/2 mm

Pieds int. en tube carrée 30/30/2 mm, zingué brillant

Réglage réglage en hauteur par clé inbus

Hauteurs de 56 - 90 cm ou de 70 - 112 cm

(réglage par crans tous les 2 cm)

Couleur cadre et pieds extérieurs poudrés selon collection standard Embru, pieds intérieurs

zinguées brillant

Sous-pieds réglables en matière synthétique

Article 1500077

En option

Casier simple ou double en tôle perforée, poudré

Canal pour câbles en formu U en tôle d'acier, poudré, monté sous le plateau,

plateau coulissant (article 1500078)

Crochet en tôle, poudré (pour serviettes, sacs)

Plateau coulissant

4 roulettes de guidage pour déplacement rapide (hauteur + 92 mm) 2 roulettes sur côté transversale, intégrées dans le tube des pieds

Couleur zingué brillant ou chromé brillant

Propriétés









- 1 Soudage TIG
- 2 Casier simple en tôle perforée
- 3 Réglage à crans tous les 2 cm
- 4 2 roulettes sur côté transversale

