



## Table à une place réglable h172\_198

Bureau monobloc à une place réglable en hauteur. Dimensions : 70x50 cm.

Bureau monoplace réglable en hauteur avec une structure métallique à colonne unique, composée d'un tube télescopique en acier de 32x1,5 mm et 28x1,5 mm de diamètre. Le tube Ø 28 est courbé et percé, 5 trous sont percés dans le tube Ø 28 pour régler la hauteur du banc. La hauteur est réglée par un système de douilles et de vis cachées qui ne peuvent pas être enlevées par l'écopier, mais seulement à l'aide d'une clé spéciale. Les deux structures latérales sont reliées entre elles par deux traverses de diamètre mm.28x1.5, dont la première, servant de repose-pieds, est recouverte d'un profilé en plastique extrudé et garantit la stabilité du bureau, tandis que la seconde, soudée entre la partie supérieure des deux montants, sert à rigidifier et à stabiliser le banc lui-même. Le support au sol est constitué de deux profilés tubulaires en acier Ø 40 recouverts d'embouts spéciaux fixés par des vis autoperceuses. L'ensemble de la structure est soudé dans des gabarits spéciaux avec une soudure à fil continu. La structure est peinte après dégraissage et finition polyacrylique au four. Le plateau est réalisé en aggloméré mélaminé sans formaldéhyde de classe E1. Épaisseur 20 mm. Chant en ABS arrondi aux 4 coins. Bord en hêtre arrondi et peint en naturel.

Caractéristiques techniques :

- Cadre métallique à colonne unique
- Repose-pieds
- Panneau de particules plaqué classe E1
- Chant ABS arrondi aux 4 coins
- Bord en hêtre naturel verni
- Dimensions du plateau : 70x50 cm
- Hauteur réglable de 59 à 76 cm

\*Image purement indicative

\*Le bord est en ABS hêtre

\*Le plateau est de couleur ivoire

\*Le cadre est gris

\*D'autres couleurs peuvent être choisies sur demande et sur devis.

- **Avantage** Hauteur réglable
- **Type** 1 place
- **Largeur en mm** 700.0000
- **Profondeur en mm** 500.0000



## Table à une place réglable h172\_198

### Table à une place réglable h172\_198

---

Type: monoposto

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

