



Banc en C adaptable hauteur 76 cm h908_212

Table monoplace pour salles d'informatique en acier et bois, 180x80 cm. Structure en C robuste et plateau large pour postes pédagogiques multimédias.

Le **banc h908_212** est une table monoplace conçue spécifiquement pour l'aménagement professionnel de **salles d'informatique**, laboratoires scolaires et environnements pédagogiques multimédias. Caractérisé par une **structure en "C" en tube d'acier** de 40 mm de diamètre, le produit garantit une résistance mécanique élevée et une stabilité optimale lors d'une utilisation intensive.

La surface de travail de **180 x 80 cm** répond au besoin de grands espaces opérationnels, permettant de loger des écrans, des claviers et du matériel pédagogique accessoire sans compromettre l'ergonomie. Avec une hauteur de **76 cm**, le bureau correspond aux paramètres de la **taille 6**, ce qui le rend adapté aux élèves du secondaire et aux utilisateurs adultes.

Caractéristiques techniques

- **Typologie** : Table monoplace pour salle informatique
- **Structure** : Châssis en « C » en acier Ø40 mm
- **Finition structure** : Peinture couleur aluminium
- **Finition plateau** : Couleur ivoire
- **Dimensions** : L 180 x P 80 x H 76 cm
- **Classe dimensionnelle** : Taille 6 (école secondaire et adultes)
- **Configuration** : Plateau adaptable via des accessoires optionnels
- **Usage prévu** : Intérieurs, environnements scolaires et laboratoires

Options

- **Porte-unité centrale** : Réalisé en tôle pour fixation sous le plateau
- **Porte-clavier** : Support extractible de couleur noire
- **Passe-câbles** : Diamètre 60 mm avec bouchon de protection en polypropylène noir
- **Goulotte passe-câbles** : Élément de gestion des câbles en matériau plastique

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** 1 place
- **Largeur en mm** 1800.000000
- **Profondeur en mm** 800.000000
- **Hauteur en mm** 820.000000
- **Taille** Taille 6



Alluminio



Aavorio



Banc en C
adaptable hauteur 76
cm h908_212

Taille: Grandezza 6
Type: monoposto