



Banc scolaire pour salle informatique biplace h908_214

Banc biplace pour salles informatiques en acier Ø40 mm. Plateau 200x80 cm en ivoire, hauteur taille 5. Structure en C robuste pour laboratoires et écoles.

Le **banc h908_214** est une table biplace conçue spécifiquement pour l'aménagement de **salles informatiques**, de laboratoires pédagogiques et de centres de formation professionnelle. Son architecture avec **structure en "C" en tube d'acier de 40 mm** de diamètre garantit une stabilité mécanique élevée, ce qui le rend adapté à une utilisation intensive et prolongée dans des contextes à forte fréquentation. Le plan de travail aux dimensions généreuses (200x80 cm) permet la coexistence de deux postes informatiques complets, tout en assurant l'espace nécessaire pour le matériel pédagogique papier.

Caractéristiques techniques

- **Typologie** : Table biplace pour salle informatique et laboratoires
- **Structure** : Profil en "C" en tube d'acier Ø 40 mm
- **Dimensions** : L 2000 x P 800 x H 710 mm
- **Ergonomie** : Taille 5 (indiquée pour l'école secondaire et les adultes)
- **Finitions** : Structure peinte couleur aluminium, plan de travail couleur ivoire
- **Utilisation prévue** : Environnements intérieurs, établissements scolaires, centres de formation

Options disponibles sur demande :

- Supports CPU en tôle d'acier à fixer sous le plateau (n. 2 pièces)
- Trous passe-câbles Ø 60 mm avec bouchon en polypropylène noir (n. 2 pièces)

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** 2 places
- **Largeur en mm** 2000.000000
- **Profondeur en mm** 800.000000
- **Hauteur en mm** 710.000000
- **Taille** Taille 5

Banc scolaire pour salle informatique biplace h908_214



Alluminio



Avorio



Banc scolaire pour salle informatique biplace h908_214

Taille: Grandezza 5

Type: biposto