



Banc scolaire ergonomique pour écoles h872_29

Banc scolaire ergonomique 60x45 cm en mélamine et métal. Conforme à la norme UNE-EN 1729-1, avec tiroir intégré et pieds réglables pour étudiants de 146 à 188 cm.

Ce **banc scolaire ergonomique** a été conçu pour répondre aux besoins de confort et de durabilité dans les environnements éducatifs modernes. La structure intègre un plan de travail en panneau de particules de 18 mm, revêtu de **mélamine haute résistance**, capable de supporter l'usure quotidienne, le contact avec les liquides et les variations thermiques. La sécurité des étudiants est garantie par des bords périmétriques en **PVC arrondi**, qui préviennent les blessures par impact accidentel.

La fonctionnalité est optimisée par la présence d'un **tiroir intégré** sous le plateau, idéal pour l'organisation du matériel pédagogique. La stabilité est assurée par une structure en métal équipée de pieds avec embouts **silencieux et anti-rayures**, réglables pour compenser d'éventuelles irrégularités du sol, garantissant ainsi un plan de travail parfaitement nivelé.

Caractéristiques techniques

- **Matériau du plateau** : Panneau de particules épaisseur 18 mm avec finition mélaminée
- **Résistance superficielle** : Traitement anti-usure, hydrofuge et thermorésistant
- **Sécurité** : Bords en PVC avec profil arrondi pour la prévention des accidents
- **Châssis** : Structure porteuse en métal à haute stabilité
- **Embouts** : Patins antidérapants, silencieux et réglables en hauteur
- **Conformité normative** : Certification UNE-EN 1729-1 pour le mobilier scolaire
- **Dimensions** : Largeur 60 cm, Profondeur 45 cm, Hauteur 73 cm
- **Public cible** : Étudiants mesurant entre 146 cm et 188 cm

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** 1 place
- **Largeur en mm** 600.000000
- **Profondeur en mm** 450.000000
- **Hauteur en mm** 730.000000



Banc scolaire ergonomique pour écoles h872_29

Type: monoposto