



## Banc double pour étudiants h872\_28

Banc biplace pour étudiants en panneau de particules mélaminé de 18 mm. Ergonomique, avec tiroirs intégrés et conforme à la norme de sécurité UNE-EN 1729-1.

Le **banc double pour étudiants** avec tiroirs intégrés représente une solution structurelle avancée pour l'aménagement de salles de classe, de bibliothèques et de centres de formation. Conçu pour soutenir une activité pédagogique prolongée, ce module privilégie l'**ergonomie posturale**, garantissant la pleine conformité aux exigences techniques de la norme **UNE-EN 1729-1** relative au mobilier scolaire.

La surface de travail est réalisée en **panneau de particules à haute densité** de 18 mm, revêtu d'un parement mélaminé qui lui confère une haute résistance mécanique aux rayures, aux chocs et aux contraintes thermiques. La structure est complétée par des chants de sécurité et des systèmes de mise à niveau qui assurent la stabilité même sur des surfaces irrégulières.

## Caractéristiques techniques

- **Plan de travail** : Panneau de particules de 18 mm avec finition en mélaminé anti-rayures.
- **Chants** : Profilé en PVC arrondi pour la prévention des accidents.
- **Rangement** : 2 tiroirs individuels et plumier intégré dans la structure.
- **Piètement** : Pieds métalliques équipés de patins en caoutchouc antidérapants, antibruit et anti-rayures.
- **Réglage** : Système de mise à niveau à la base pour compenser les dénivelés du sol.
- **Conformité** : Produit certifié selon la norme européenne UNE-EN 1729-1.

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Type** 2 places

Banc double pour étudiants h872\_28



Banc double pour  
étudiants h872\_28

---

Type: biposto