



Table trèfle réglable h872_26

Table trèfle réglable en hauteur avec plateau en mélamine de 25 mm et chants en PVC. Dimensions 740x800 mm, idéale pour l'enseignement collaboratif.

La **table trèfle réglable en hauteur** représente une solution technique avancée pour la configuration d'environnements de travail dynamiques, de salles de classe innovantes et de salles de réunion opérationnelles. La géométrie particulière du plateau est étudiée pour faciliter l'interaction entre les participants, en optimisant la disposition des places et en favorisant le travail coopératif. Grâce au système de réglage, le support s'adapte de manière ergonomique à différentes tranches d'utilisateurs, garantissant une posture correcte tant dans les contextes professionnels qu'éducatifs.

Caractéristiques techniques

- **Plateau de travail** : Réalisé en mélamine haute densité de 25 mm d'épaisseur, résistant aux rayures, aux taches et à l'usure superficielle.
- **Dimensions** : 740 x 800 mm.
- **Chants de sécurité** : Profil en PVC injecté avec finition arrondie pour minimiser les risques d'impact dans les zones à fort trafic.
- **Structure porteuse** : Châssis en tube métallique robuste, conçu pour garantir une stabilité structurelle même sous une charge intensive.
- **Système de réglage** : Mécanisme pour la variation de la hauteur, fondamental pour l'adaptation aux besoins ergonomiques de l'utilisateur.
- **Design modulaire** : Forme en trèfle optimisée pour faciliter le regroupement et la communication interpersonnelle.

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Avantage** Hauteur réglable

