

**Prospectus...**



## **Pupitre d'école - Formation**

### **PU 100-250**

pupitre réglable en hauteur par vérin à gaz  
position assis-debout, réglable de 75 à 116 cm  
plateau inclinable de 0 à 13°  
casier simple et casier pour classeurs  
roues à l'avant avec freins



**Table multifonction proposant différentes combinaisons de rangement**  
**Manipulation et déplacement aisé pour varier les activités**  
**Réglage en hauteur et inclinaison du plateau très rapide sans à coups**  
**Ecran insonorisant pour une solution acoustique et délimitant votre espace**

## Réalisation standard :

<b>Surface de travail</b>	Monoplace LP 65x63 cm Plateau réglable, surface plane en 1 partie, 4 angles arrondis Panneau compact Swiss CDF, épaisseur 16 mm, composé de fibres teintées noir à densité élevée, surface de haute qualité à structure multicouche mélaminée
<b>Casier(s) métallique(s)</b>	Casier en tôle épaisseur de 2 mm, rayon simple ou double, tablettes en CDF Caisier simple, dimension LP 25x27 cm, hauteur disponible de 15 cm Casier pour classeurs, format LP 25x27 cm, hauteur disponible de 32.5 cm Casier double, compartimenté en 2 parties, hauteur disponible de 2x ~15 cm
<b>Réglage de la hauteur</b>	Fût central télescopique fixé à la base permettant un réglage tout en douceur. Une manette sous le plateau permet d'activer le vérin à gaz et le relâchement de celle-ci stabilise le plan de travail à la hauteur souhaitée. L'élévation se fait de façon progressive, par relâchement vers le haut ou par pression vers le bas, sans à-coups
<b>Plateau inclinable</b>	Une manette positionnée sous le plateau permet par simple pression d'incliner le plateau de table de <b>0 à 13°</b> . L'inclinaison s'effectue en actionnant simultanément la manette et en appuyant sur le plateau de table. Celui-ci se stabilise à l'inclinaison désirée par simple relâchement de la manette
<b>Embase au sol</b>	Surface au sol LP 64x56 cm, profils rectangulaires composés de 2 bases LP 70x30 mm et de 2 traverses de LP 50x30 mm. Les supports au sol, 2 sous-pieds de nivellement réglables et de 2 roues Ø 60 mm crantées blocables en élastomère EPDM intégrées pour le déplacement de la table Hauteur libre sous le fût 75 mm
<b>Elévation</b>	Taille C: <b>75-116 cm</b> , assis/debout
<b>Coloris à choix</b>	Bâti et casiers thermolaqués, 4 coloris à choix selon nuancier Ral, titane, gris, blanc et anthracite

## Les options :

<b>Surface de travail</b>	Panneau contreplaqué de stratifié 2 faces ou mélaminé selon gammes et marques aux choix, chants bordés ABS de 2 mm ou chants bordés bois de 6 mm
<b>Plateau magnétique</b>	Panneau contreplaqué de stratifié magnétique de la gamme Argolite
<b>Support de sac</b>	Crochet pour serviette en tôle, coloris assorti
<b>Ecran Slim S1</b>	Panneau acoustique, format 60x30x1,5 cm, recouvert de feutre insonorisant, coloris selon nuancier

## Les finitions:

1. Fût central avec vérin à gaz
2. Support de feuille en ABS ou revêtement magnétique
3. Roues libres ou blocables
4. Manettes d'activation, hauteur et inclinaison
5. Combinaison de casiers, simple et pour classeurs
6. Rainures à crayon



# Spécificités...



1. Système télescopique avec vérin à gaz réglable en hauteur de 75 - 116 cm, rapide et sans à-coups
2. Manette d'activation de la hauteur de table sous le plateau
3. Manette d'activation de l'inclinaison du plateau à fleur du panneau
4. Casiers de rangement modulables en 3 combinaisons, selon illustration
5. Plateau de table inclinable par vérin à gaz de 0 à 13°, rapide et sans à-coups
6. 2 roues avec freins à l'avant et 2 vérins de nivellement à l'arrière
7. Panneau écran Slim S1 pour une solution acoustique et délimitant l'espace
8. Caisson à classeurs ou compartimenté en 2 parties
9. Crochet pour serviette ou sac disponible sous le casier simple