

Prospectus...



Pupitre d'école - Formation

PU 100-225 / PU 100-250

pupitre réglable en hauteur par vérin à gaz
position assis-debout, réglable tout en douceur
plateau fixe ou inclinable de 0 à 13°
casier simple ou casier pour classeurs
crochet pour sac à dos personnel
déplacement aisé, roues à l'avant avec freins



Table multifonction proposant différentes combinaisons de rangement
Manipulation et déplacement aisé pour varier les activités
L'élévation se fait de façon progressive et sans à coups
Ecran insonorisant et délimitant votre espace

Réalisation standard :

Surface de travail	Monoplace LP 65x65 cm Plateau fixe ou inclinable, 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
Casier métallique	Casier en tôle de 2 mm LPH 62x30x10 cm sous le plateau, dispose d'un rangement pour feuilles A3, d'un bac en plastique F1 ou d'un classeur A4 avec des effets personnels Casier en tôle épaisseur de 2 mm, rayon simple ou double, tablettes en CDF -casier simple, dimension LP 25x27 cm, hauteur disponible de 15 cm -casier pour classeurs, format LP 25x27 cm, hauteur disponible de 32.5 cm
Réglage de la hauteur	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. Construction robuste et très stable
Plateau inclinable	Une manette positionnée sous le plateau permet par simple pression d'incliner le plateau de table de 0 à 13° . 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
Embase au sol	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
Élévation	Taille B: 70-112 cm Taille C: 75-116 cm
Coloris	Bâti et casiers métalliques thermolaqués, 4 coloris selon nuancier Ral, titane, gris, blanc et anthracite

Les options :

Surface de travail	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
Sacoche en toile pour PU 100-225	Sacoche pour cahiers et classeurs à suspendre au pupitre sur un support métallique ceinturé Toile en polyester gris LPH 25x30x40 cm
Support de sac	Crochet métallique pour sac à dos personnel
Ecran Slim S1	Panneau acoustique, format 60x30x1,5 cm, recouvert de feutre insonorisant, coloris selon nuancier
Plateau inclinable	Plateau de table inclinable de 0 à 13°
Embase zinguée	Bâti métallique zingué brillant

Les finitions:

1. Fût central avec vérin à gaz
casier simple format A3
2. Manettes d'activation,
élévation et inclinaison
3. Roues libres ou blocables
4. Plateau inclinable de 0-13°,
rainures à crayons
5. Sacoche sur le support
6. Combinaison de casiers
et écran insonorisant



Spécificités...



Table PU 100-250 C

Table PU 100-225 B

1. Système télescopique avec vérin à gaz réglable en hauteur rapide et sans à-coups
2. Manette d'activation de l'élévation et de l'inclinaison du plateau
3. Plateau de table en CDF inclinable, réglable par vérin à gaz de 0 à 13°, rapide et sans à-coups
4. Casiers de rangement modulables, 3 combinaisons possibles
5. Déplacement aisé, 2 roues à l'avant et 2 vérins de nivellement à l'arrière
6. Panneau écran Slim S1 pour une solution acoustique et délimitant l'espace
7. Sacoche en toile polyester gris pour cahiers et classeurs à suspendre au pupitre
8. Casier de rangement format A3
9. Crochet pour sac à dos personnel

