



Prospectus...



Scolaire

Table d'école PU 200-900 / 925

réglable en hauteur
caisson de rangement spacieux
casier à classeurs
roulettes pour déplacement latéral



Table d'école avec grande capacité de rangement
Réglage en hauteur rapide
Déplacement aisé

Réalisation standard :

Surface de travail

Monoplace LP (min.-max.) 60-65-70 x 53-60-65 cm et **biplace** LP 120-130 x 53-60-65 cm
Plateau(x) rabattable(s) avec 1 bande fixe de 13 ou 19 cm
Panneau d'aggloméré E1, épaisseur 19mm, contreplaqué de stratifié selon collection MG
Chants bordés en matière synthétique ABS, épaisseur 2 mm, coloris assortis au stratifié
Chants bordés en bois massif hêtre ou chêne, épaisseur 6 mm, vernis naturel incolore
Rebord dépassant de 8 mm de la bande fixe, épaisseur 10 mm, bois massif assorti
Surface plane ou avec clapet inclinable de 5° par languette rabattable

Caisson bois / Plateau

Panneau en particule MDF, épaisseur 16 mm, finition vernis couvrant selon nuancier Ral
ou en hêtre multi-couches, épaisseur 15 mm, vernis naturel incolore
Le plateau est assemblé et visé au caisson par une charnière à piano métallique
Un vérin amortisseur accompagne et maintient le plateau ouvert

Bâti / casier métallique

Structure en T renversé asymétrique, section de tubes acier soudés Tig, bases en profilé carré de 40x40 mm avec repose-pieds et 2 coulisses verticales de 50x50 mm. Système télescopique **Easy-lift** composé de 2 fourreaux synthétiques pour une élévation en douceur et 2 poignées de serrage pour stabiliser la hauteur. Réglage en hauteur de façon progressive par maintien de 2 vérins sous pression, soit par relâchement vers le haut soit par pression vers le bas
Casier simple en tôle perforée de 2 mm, hauteur 15 cm, séparation centrale pour pupitre biplace
Coloris selon nuancier Ral, traitement de surface thermolaqué
Supports au sol, 2 sous-pieds latéraux réglables et 2 socles inclinés avec roulettes intégrées en matière synthétique pour le déplacement latéral

Réglable en hauteur

3 hauteurs disponibles: A: 46-62 / B: 50-73 / C: 60-85 cm

Les options :

Surface de travail

Stratifiés selon gammes et marques aux choix
Chants bordés bois, coloris teintés lazures et vernis couvrants selon nuanciers Ral et NCS

Caisson

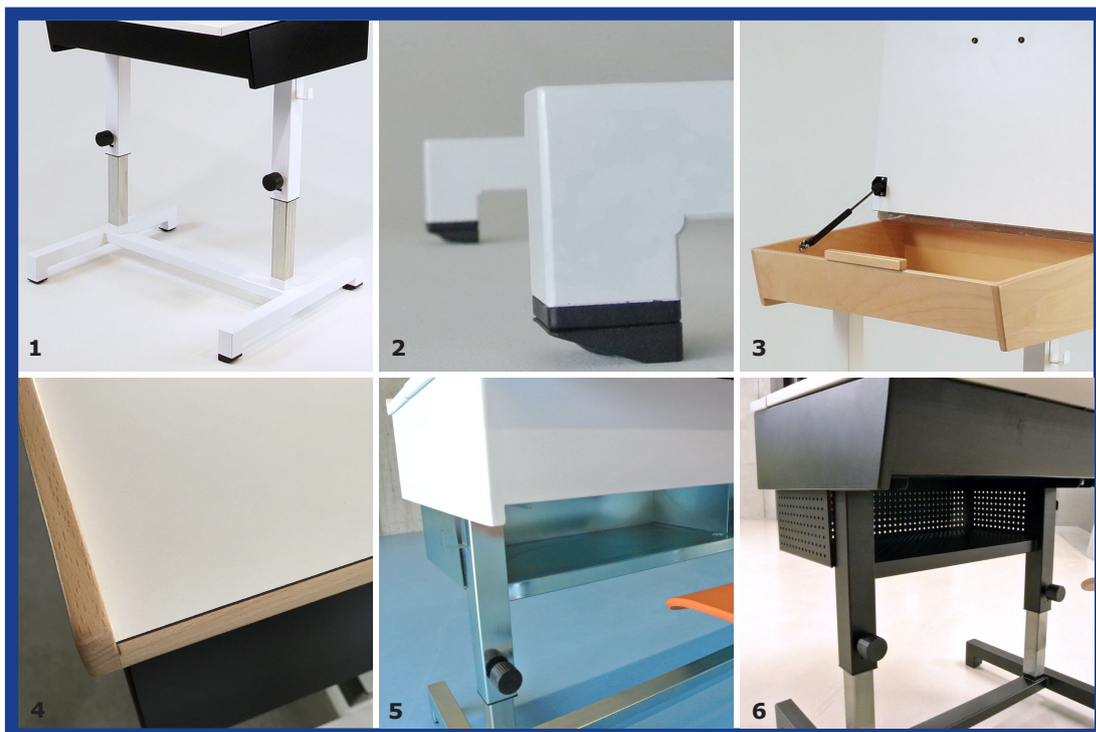
Panneau en particule MDF, finition vernis couvrant selon nuancier NCS
Panneau en particule MDF teinté dans la masse

Bâti / casier métallique

Casier simple en tôle non perforée (moins value non perforée)
Crochet(s) à serviette en tôle, coloris assortis
Coloris selon nuancier NCS, traitement de surface thermolaqué et / ou zingué brillant

Les finitions:

1. Réglable en hauteur par système télescopique
2. Socle avec roulettes
3. Plateau rabattable avec un vérin amortisseur
4. Rebord dépassant
5. Casier en tôle simple
6. Casier en tôle perforée





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

Mobilier Professionnel

Evaluation - conception - fabrication - installation

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

Réalisation standard :

Surface de travail	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
Casier(s) métallique(s)	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
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
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 Hauteur libre sous le fût 75 mm
Elévation	Taille C: 75-116 cm , assis/debout
Coloris à choix	Bâti et casiers thermolaqués, 4 coloris à choix 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
Plateau magnétique	Panneau contreplaqué de stratifié magnétique de la gamme Argolite
Support de sac	Crochet pour serviette en tôle, coloris assorti
Ecran Slim S1	Panneau acoustique, format 60x30x1,5 cm, recouvert de feutre insonorisant, coloris selon nuancier

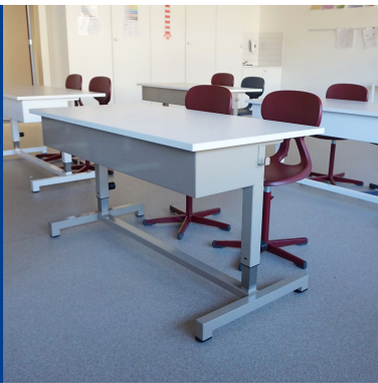
Les finitions:

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





Prospectus...



Scolaire - Table d'école

PU200-425 / PU200-500 / PU200-525

casier de rangement simple ou double
bâti télescopique réglable en hauteur
mobile latéralement



Table d'école avec grande capacité de rangement
Manipulation aisée pour varier la mise en place
Réglage en hauteur rapide

Mobilier Professionnel

Réalisation standard :

Surface de travail

Monoplace LP (min.-max.) 65-70 x 60 cm et biplace LP 120-130 x 60 cm
Plateau fixe, surface plane en 1 partie
Panneau d'aggloméré E1, épaisseur 19mm, contreplaqué de stratifié selon collection MG
Chants bordés en matière synthétique ABS, épaisseur 2 mm, coloris assortis au stratifié
Chants bordés en bois massif hêtre ou chêne, épaisseur 6 mm, vernis naturel incolore
Rebord dépassant de 8 mm de la bande fixe, épaisseur 10 mm, bois massif assorti

Casier bois

Panneau en particule MDF, épaisseur 16 mm, finition vernis couvrant selon nuancier Ral
ou en hêtre multi-couches, épaisseur 15 mm, vernis naturel incolore

Casier(s) métallique(s)

Casier en tôle perforée de 2 mm, rayonnage simple ou double
Caisier simple hauteur disponible de 15 cm
Casier double, hauteur disponible du rayon inférieur de 11 cm et du rayon supérieur de 13 cm
Séparation centrale pour pupitre biplace
Coloris selon nuancier Ral, traitement de surface thermolaqué

Bâti télescopique

Structure en T renversé asymétrique, section de tubes acier soudés Tig, bases en profilé carré de 40x40 mm avec repose-pieds et 2 coulisses verticales de 50x50 mm. Système télescopique **Easy-lift** composé de 2 fourreaux synthétiques pour une élévation en douceur et 2 poignées de serrage pour stabiliser la hauteur. Réglage en hauteur de façon progressive par maintien de 2 vérins sous pression, soit par relâchement vers le haut soit par pression vers le bas
Coloris selon nuancier Ral, traitement de surface thermolaqué
Supports au sol, 2 sous-pieds latéraux réglables et 2 socles inclinés avec roulettes intégrées en matière synthétique pour le déplacement latéral

Réglage en hauteur

3 hauteurs disponibles: A: 46-69 / B: 57-80 / C: 66-96 cm

Les options :

Surface de travail

Profondeur de la surface de travail à 65 cm
Stratifiés selon gammes et marques aux choix
Chants bordés bois, coloris teintés lazures et vernis couvrants selon nuanciers Ral et NCS

Plateau inclinable

Ajustable de 0 à 16° progressif par déclenchement du vérin. Lors de son relâchement, le plateau se stabilise à l'inclinaison désirée. Disponible pour les versions 200-500 et 200-525

Casier bois

Panneau en particule MDF, finition vernis couvrant selon nuancier NCS
Panneau en particule MDF teinté dans la masse, vernis naturel incolore

Bâti / casier métallique

Casier simple et double en tôle non perforée
Crochet(s) à serviette en tôle, coloris assortis
Coloris selon nuancier NCS, traitement de surface thermolaqué et / ou zingué brillant

Les finitions:

1. Casier NON perforé
2. Casier double, monoplace ou biplace
3. Socles avec roulettes
4. Réglable en hauteur par système télescopique
5. Plateau inclinable de 0 à 16°
6. Rainure à crayon, crochet(s) serviette

