

CATALOGUE MOBILIER SCOLAIRE

Région SUD

Dossier suivi par
Céline GIRARD

Port. 06.75.60.28.24
c.girard@dpc.fr



Sommaire

MOBILIER SCOLAIRE



NUANCIER



SCOL1 - Table fixe ALGO 70x50

Piètement monobloc à dégagement latéral. Montant en tube acier Ø 32 mm ép. 2 mm. Embase tube Ø 40 mm ép. 2 mm. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 700 x 760 x 500 mm et 9,7 kg.

Table scolaire individuelle 700 mm x 500 mm Réf. 947-AB



SCOL2 - Table fixe ALGO 130x50

Piètement monobloc à dégagement latéral. Montant en tube acier Ø 32 mm ép. 2 mm. Embase tube Ø 40 mm ép. 2 mm. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1300 x 760 x 500 mm et 15,1 kg.

Table scolaire double 1300 mm x 500 mm Réf. 948-AB



SCOL3 - Table PMR plateau inclinable par crémaillère réglable en hauteur

Structures coulissantes. Réglage de la hauteur du plateau tous les 5cm. Maintien en position par vis. Partie sous plateau : Montants en tube acier 40x27mm ép.2mm soudés sur un cadre en tube acier 30x30mm ép.1,5mm. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 900 x 600 à 800 x 650 mm et 18,8 kg.

Table scolaire monoplace pour PMR Réf. 8813-AB



SCOL4 - Chaise 4 pieds appui sur table ALGO

Piètement métallique monobloc en tube Ø25mm ép. 1,5mm. Renfort sous l'assise équipé de patins en caoutchouc non tachant sous le cadre de l'assise. Encombrement hors-tout (LHP), H. d'assise et poids : 540 x 845 x 520 mm, 466 mm et 4,62 kg.

Chaise scolaire en appui sur table - modèle 1 type 4 pieds Réf. 936



SCOL5 - Chaise fixe BRIO

Structure métallique monobloc. Garniture : assise et dossier en hêtre multiplis ép.8mm finition verni naturel. Dossier encastré dans la structure et fixé par rivets. Dimensions hors-tout (LHP) et poids : 480 x 840 x 505 mm et 5,4 kg.

Chaise scolaire en appui sur table - modèle 2 autre piètement Réf. 86001



SCOL6 - Chaire de professeur 1300x650 avec Option tablette repose sac

Structure monobloc. Côtés et voile de fond en panneau de particules surfacé mélaminé ép.19mm (densité 690 kg/m³). Bordures ABS ép. 2mm collées en applique sur le chant du panneau mélaminé. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1300 x 750 x 650 mm et 36,2 kg.

Tablette repose-sac en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19 mm (densité 690 kg/m³). Chants ABS 2 mm.

Bureau professeur avec tablette repose-sac Réf. 8892 + 985



SCOL7 - Chaire de professeur 1300x650 avec Option tablette repose sac et caisson 2 tiroirs

Structure monobloc. Cotés et voile de fond en panneau de particules surfacé mélaminé ép.19mm (densité 690 kg/m³). Bordures ABS ép. 2mm collées en applique sur le chant du panneau mélaminé. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1300 x 750 x 650 mm et 36,2 kg.

Tablette repose-sac en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19 mm (densité 690 kg/m³). Chants ABS 2 mm.

Caissons et tiroirs en acier ép. 1 mm. Façades de tiroir en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19 mm (densité 690 kg/m³). Chants ABS 2 mm. Les tiroirs sont équipés d'une serrure. Clé commune aux tiroirs et à la porte.

*Bureau professeur avec tablette repose-sac
et caisson 2 tiroirs Réf. 8892 + 985 + 983*



SCOL8 - Chaire de professeur 1300x650 avec Option tablette repose sac et Support UC grille

Structure monobloc. Cotés et voile de fond en panneau de particules surfacé mélaminé ép.19mm (densité 690 kg/m³). Bordures ABS ép. 2mm collées en applique sur le chant du panneau mélaminé. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1300 x 750 x 650 mm et 36,2 kg.

Tablette repose-sac en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19 mm (densité 690 kg/m³). Chants ABS 2 mm.

Support UC grille + porte cadenas L. 26 cm Structure mailles : mailles 50 x 50mm, fond tôle 10/10mm. Ouverture partielle arrière pour l'accès. Porte cadenas : patte articulée avec moraillon porte cadenas. Fixation sous le plateau par vis VBA fournies. Soudures avec apport de matière. Finition poudre époxy selon notre nuancier.

*Bureau professeur avec tablette repose-sac
et support UC sécurisé Réf. 8892 + 985 + 9253*



SCOL9 - Table informatique fixe LOLA 120 x 80

Structure métallique à dégagement latéral en tube Ø40mm ép.2mm soudé à l'embase Ø40mm ép.2mm. Ossature sous plateau en tube 30x30 mm. Soudures avec apport de matière. Embouts SILENCE et vérins de réglage en polypropylène noir non tachant. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1200 x 760 x 800 mm et 21 kg.

Table informatique 1200 mm x 800 mm Réf. INF-0092



SCOL10 - Table informatique fixe LOLA 150 x 80

Structure métallique à dégagement latéral en tube Ø40mm ép.2mm soudé à l'embase Ø40mm ép.2mm. Ossature sous plateau en tube 30x30 mm. Soudures avec apport de matière. Embouts SILENCE et vérins de réglage en polypropylène noir non tachant. Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1500 x 760 x 800 mm et 31 kg.

Table informatique 1500 mm x 800 mm Réf. SP-145-AB



SCOL11 - Support UC grille + porte cadenas Largeur 26 cm

Structure mailles : mailles 50 x 50mm, fond tôle 10/10mm. Ouverture partielle arrière pour l'accès. Porte cadenas : patte articulée avec morillon porte cadenas. Fixation sous le plateau par vis VBA fournies. Soudures avec apport de matière. Finition poudre époxy selon notre nuancier. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 260 x 540 x 500 mm et 4,9 kg.

Support Sécurisé Unité Centrale pour table informatique avec porte cadenas Réf. 9253



SCOL12 - Chaise informatique réglable sur patins

Structure métallique. Fût central en tube Ø45 mm ép. 2mm pivotant réglable en hauteur à l'aide d'une molette. Piétement 5 branches en tube méplat chants ronds 36x18 mm ép.1,5mm pour la version sur patins. Piétement rigidifié par une coupelle acier ép.2mm. Montant arrière en tube méplat chants ronds 30x15 mm ép.1,5mm. Soudures avec apport de matière. Patins en polypropylène noir non tachant. Garniture : Assise et dossier en hêtre multiplis ép. 8mm. Finition vernis naturel. Assise et dossier en applique sur la structure et fixés par rivets acier. Finition piétement : poudre époxy suivant le nuancier DPC. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 785 à 975 x 550 x 445 à 590 mm et 6,1 kg.

Chaise pivotante de travaux pratiques réglable en hauteur sur patins Réf. 311



SCOL13 - Chaise informatique réglable sur roulettes

Structure métallique. Fût central en tube Ø45 mm ép. 2mm pivotant réglable en hauteur à l'aide d'une molette. Piétement 5 branches en tube méplat chants ronds 36x18 mm ép.1,5mm pour la version sur patins. Piétement rigidifié par une coupelle acier ép.2mm. Montant arrière en tube méplat chants ronds 30x15 mm ép.1,5mm. Soudures avec apport de matière. 5 roulettes multidirectionnelles en ABS noir. Garniture : assise et dossier en hêtre multiplis ép. 8mm. Finition vernis naturel. Assise et dossier en applique sur la structure et fixés par rivets acier. Finition piétement : poudre époxy suivant le nuancier DPC. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 825 à 995 x 550 x 430 à 660 mm et 6,8 kg.

Chaise pivotante de travaux pratiques réglable en hauteur sur roulettes Réf. 310



SCOL14 - Tabouret assise carrée avec repose pieds

Structure monobloc. Piétement en tube Ø25mm ép.1,5mm. Tube autour de l'assise Ø20mm ép.1,5mm. Repose pied tube Ø20mm ép.1,5mm. Soudures avec apport de matière. Embouts SILENCE en polypropylène noir non tachant. Garniture: Assise en hêtre multiplis de QUALITE ép.10mm encastrée dans la structure. Finition vernis naturel. Fixation sur la structure par rivets en ACIER. Finition : poudre époxy suivant notre nuancier. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 495 x 590 à 800 x 495 mm et 5,2 kg.

Tabouret de travaux pratiques hauteur fixe 600 mm Réf. 9190



SCOL15 - Chaise haute VLORE hêtre

Piètement métallique monobloc en tube Ø25mm ép. 1,5mm. Renfort sous l'assise. Etiré métallique Ø10mm. Soudures avec apport de matière. Patins SILENCE en polypropylène noir non tachant. Garniture : Assise et dossier en hêtre multiplis de QUALITE ép.8mm finition verni naturel. Dossier encastré dans la structure et fixé par rivets pour la SOLIDITE. Assise encastrée dans la structure et fixée par rivets pour la SOLIDITE. Option : L'assise et le dossier peuvent être laqués suivant les coloris de notre nuancier. Finition : poudre époxy (cuite au four) suivant notre nuancier. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 545 x 950 x 565 mm et 6,2 kg.

Chaise haute de travaux pratiques h: 600 mm Réf. 8500



SCOL16 - Armoire haute métallique portes battantes

Structure en tôle 10/10mm monobloc. Tablettes en tôle 8/10mm réglables au pas de 50mm, permettant l'utilisation des dossiers suspendus. Charge admissible par tablette : 50 kg également répartis. Portes battantes renforcées en tôle 8/10mm. Pivotement sur axes en acier. Ouverture supérieure à 90° pour un accès total. Poignée serrure encastrée avec verrouillage deux points par crémone en acier. Deux clés (une fixe et une pliable). Munie de vérins de réglage. Finition par poudre époxy. Coloris : nous consulter. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1200 x 1980 x 440 mm et 80 kg.

*Armoire haute de rangement à portes battantes
h: 2000 mm Réf. 00027*

SCOL17 - Armoire basse métallique portes battantes

Structure en tôle 10/10mm monobloc. Tablettes en tôle 8/10mm réglables au pas de 50mm, permettant l'utilisation des dossiers suspendus. Charge admissible par tablette : 50 kg également répartis. Portes battantes renforcées en tôle 8/10mm. Pivotement sur axes en acier. Ouverture supérieure à 90° pour un accès total. Poignée serrure encastrée avec verrouillage deux points par crémone en acier. Deux clés (une fixe et une pliable). Munie de vérins de réglage. Finition par poudre époxy. Coloris : nous consulter. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1200 x 1020 x 440 mm et 38 kg.

*Armoire basse de rangement à portes battantes
h: 1000 mm Réf. 00028*





*Meuble avec piètement bas
Réf. 5916 + 5918*

SCOL18 - Meuble à courrier 12 cases

Structure en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19mm (densité 690kg/m³). Bordures ABS ép. 2mm sur les faces visibles et mélaminé ép. 3/10mm sur les autres faces. Portes en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19mm (densité 690kg/m³). Bordures mélaminé ép. 3/10mm. Charnières invisibles. Porte étiquette. Fermeture par serrure à clé (chaque serrure fournie avec 2 clés, chaque meuble fourni avec un passe). Ouverture de 20mm au-dessus des portes pour le passage du courrier. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 905 x 825 x 360 mm et 47,5 kg.

Meuble à courrier 12 cases Réf. 5916

SCOL19 - Piètement bas h.13 cm pour Meuble à courrier 12 cases

Piètement métal bas pour meuble à courrier 12 cases Réf. 5918

SCOL20- Piètement haut h.94,5 cm pour meuble à courrier 12 cases

Piètement métal haut pour meuble à courrier 12 cases Réf. 5919



*Meuble avec piètement haut
Réf. 5916 + 5919*

SCOL21 - Meuble professeurs 12 cases sur socle

Structure en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19mm (densité 690kg/m³). Bordures ABS ép. 2mm sur les faces visibles et mélaminé ép. 3/10 mm sur les autres faces. Portes en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19mm (densité 690kg/m³). Bordures mélaminé ép. 3/10mm. Charnières invisibles. Fermeture par serrure à clé. Porte étiquette. Ouverture de 40mm au-dessus des portes pour le passage du courrier. Piétement : socle monobloc en tube acier 30x30mm hauteur 130mm. Piétement latéral en tube acier Ø30mm. Soudures avec apport de matière. Les 2 piétements sont équipés d'embouts et de vérins de réglage en polypropylène noir non tachant. Finition : Structure mélaminé selon notre nuancier. Piétement métal par poudre époxy selon notre nuancier. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 900 x 1840 x 450 mm et 91,5 kg.

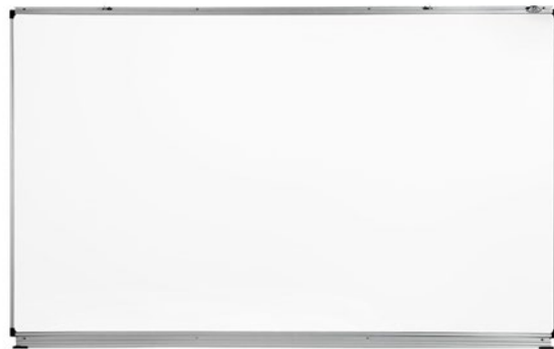
Meuble à 12 cases professeurs Réf. 893



SCOL22 - Tableau 1200 x 2000 mm émaillé blanc

Surface d'écriture : tôle émaillée ép. 5/10 mm sur support en panneau de particules ép. 8 mm et contre-balancement en tôle galvanisée ép. 5/10 mm. Cadre : profilés en aluminium anodisé naturel sur la périphérie du tableau. Profil supérieur porte-documents avec 2 crochets métalliques coulissants. Profil inférieur avec auget porte-accessoires. Pour la sécurité, les angles sont recouverts par des coins de protection. Fixation murale dans les profils haut et bas. Finition : Acier émaillé blanc à 820°C pour écriture au feutre. Effaçage à sec et affichage magnétique. Tableau avec lignage : filage en sérigraphie avec lignage gris réf. 4019 (voir fiche technique). Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 2000 x 1200 x 55 mm et 32 kg.

Tableau scolaire simple blanc Réf. 4009



SCOL23 - Tableau tryptique 120x200 cm blanc

Surfaces d'écriture : tôles émaillées ép. 5/10mm sur support en panneau de particules ép. 8mm. Contre-balancement en tôle galvanisée ép. 5/10mm (partie centrale). Cadre : profilés en aluminium anodisé naturel sur la périphérie des tableaux. Les 2 volets pivotants sont montés sur charnières en aluminium anodisé, évitant tout risque de pincement. Tableau central : profil supérieur porte-documents avec 2 crochets métalliques coulissants. Profil inférieur avec auget porte-accessoires. Pour la sécurité, les angles sont recouverts par des coins de protection. Les volets sont maintenus en position ouverte ou fermée par clips en plastique injecté noir avec aimants. Fixation murale dans les profils haut et bas. Finition : Acier émaillé blanc à 820°C pour écriture au feutre. Effaçage à sec et affichage magnétique. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 2000 (4000 déplié) x 1200 x 55 mm et 66 kg.

Tableau scolaire triptyque blanc Réf. 4012



SCOL24 - Tableau 100x120 cm pivotant blanc

Tableau pivotant vertical. Au recto et verso, surface d'écriture en tôle d'acier émaillé blanc de 0.54 mm d'épaisseur, vitrifié à 820°, effaçable à sec. Au centre un support aggloméré de 8 mm. En pertie basse, auget porte accessoires fixés sur la traverse du châssis. Chants verticaux en profilé "U" aluminium anodisé, angles protégés par des protections plastiques. Châssis entube d'acier mécano soudé. Pivot situé sur les parties inférieures et supérieures. Système de blocage pour stabilité lors de l'utilisation. La hauteur totale du tableau permet de le déplacer d'une pièce à l'autre en passant sous une porte standard. Finition : Acier émaillé blanc à 820°C pour écriture au feutre. Effaçage à sec et affichage magnétique. Option : Jeu de 4 roulettes avec freins réf. 4018. Encombrement hors-tout (LHP) et poids : 1300 x 1900 x 700 mm et 30 kg.

Tableau scolaire pivotant et mobile double face blanc Réf. 4015



SCOL25-26 - MUR ECRITURE élément d'extrémité et élément intermédiaire

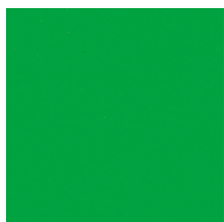
Surface acier émaillé pour feutre effaçable à sec / pour craie. Support en panneau de particules agglomérées + contrebalancement tôle acier galvanisé. Cadre en aluminium anodisé coloris naturel et coins PEHD noir RAL 9005. Juxtaposition par un profilé discret en aluminium anodisé naturel pour surface vert, aluminium laqué blanc pour la surface blanche. Fixation des les profilés supérieurs et inférieurs, visserie non fournie.

Mur d'écriture élément d'extrémité et intermédiaire





JADE
6019



VERT CLAIR
6018



VERT FONCÉ
6029



TURQUOISE
5018



BLEU GRIS
5014



BLEU CLAIR
5015



BLEU MARINE
5002



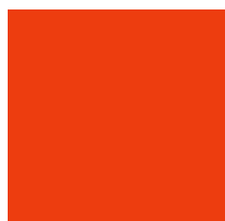
LAVANDE
4005



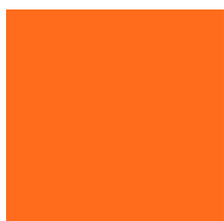
JAUNE
1023



ABRICOT
1017



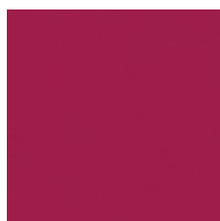
ORANGE
2004



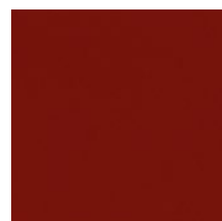
CLÉMENTINE
2000



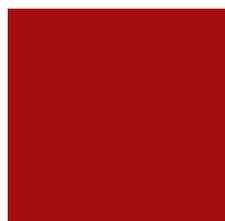
GROSEILLE
3017



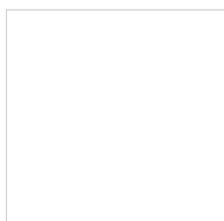
FRAMBOISE
4002



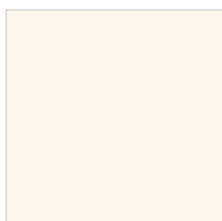
BORDEAUX
3011



ROUGE
3000



BLANC
9016



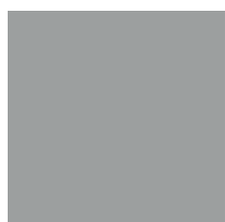
BLANC ANTIQUE
4067



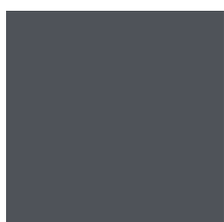
MOHAIR
1015



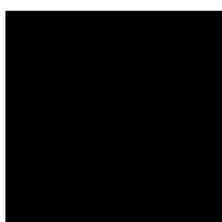
GRIS CLAIR
7035



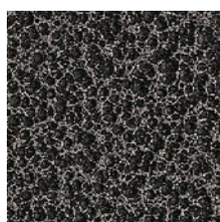
GRIS MÉTALLISÉ
137



GRIS FONCÉ
7024



NOIR
9005



NOIR DÉCOR



HÊTRE NATUREL
H1518



ACACIA DE LAKELAND
CRÈME H1277



CHÊNE VICENZA
H3157



BORNÉO CHAMOIS
H3047



CHÊNE BARDOLINO
GRIS H1146



ZEBRANO NATUREL
H3006

Attention les coloris H3157, H3047,
H1146, H3006 et U961 sont texturés.



JAUNE TOURNESOL
U114



ROUGE
U321



BLEU DE DELFT
U525



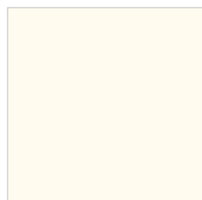
VERT POMME
U630



ORANGE SORBET
U340



BLANC CRAIE
W908



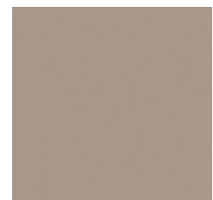
BLANC SÉLÉNITE
W911



BEIGE SABLE
U113



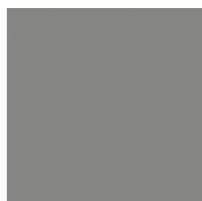
GRIS CACHEMIRE
U702



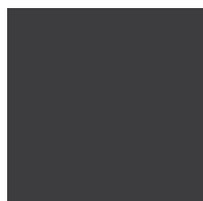
GRIS ARGILE
U727



GRIS PERLE
U763



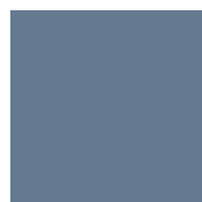
GRIS MACADAM
U732



GRIS GRAPHITE
U961



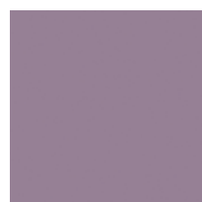
BÉTON CHICAGO
GRIS CLAIR F186



BLEU FUMÉ
U507



VERT NIAGARA
U646



LILAS
U420



Parc d'activités de St Porchaire - Zone de Riparfond
1, rue Pierre et Marie Curie - 79300 BRESSUIRE
Tél. 05.49.65.24.22 - Fax. 05.49.65.88.71
Email : info@dpc.fr