



LNR Mobiliers

Office Light

LNR

MOBILIERS



Souplesse de fabrication

Fabrication sur mesure

Usines certifiées

Respect des normes européennes

Produits garantis de 7 à 10 ans



Fabricant respectueux de l'environnement.

Sommaire

Crèche et maternelle.....	3
Primaire, collège et secondaire	28
Informatique et techniques	58
Multifonctions et pliantes	70
Restaurations	73
Nuanciers	80



Maternelle



Meuble à langer.....	4
Accueil crèche et maternelle.....	5
Meuble d'imitation	6
Chaise	7
Bancs	8
Table.....	9
Coin lecture	17
Rangement	19

Meuble à langer

GARANTIE
10*
ANS

* Contre tous vices de fabrication



ML4C1P

Meuble à langer 4 cases avec portes, 1 grande porte avec étagère.

Structure en mélaminé ép19 mm non feu M3 chants ABS. Plan de change stratifié. Piétement métallique avec vérins, peinture époxy.



ML1P2T2C

Meuble à langer 2 cases avec portes, 1 grande porte avec étagère et 2 tiroirs.

Structure en mélaminé ép19 mm non feu M3 chants ABS. Plan de change stratifié. Piétement métallique avec vérins, peinture époxy.



MLESC

Meuble à langer avec escalier escamotable. Structure en mélaminé ép19 mm non feu M3 chants ABS. Plan de change stratifié. Piétement métallique avec vérins, peinture époxy.



MPL2P+1T145

Meuble à langer avec robinetterie.

Structure en mélaminé hydrofuge ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. 1 plan de linge monobloc en résine. Piétement métallique avec vérins, peinture époxy.



MPL2P+196

Meuble à langer avec robinetterie.

Structure en mélaminé hydrofuge ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. 2 plans de langes monobloc en résine. Piétement métallique avec vérins, peinture époxy.

Accueil crèche et maternelle

GARANTIE
10*
ANS

* Contre tous vices de fabrication



ML4C

Meuble 4 cases avec portes
Structure en mélaminé ép19 mm M3 chants ABS.
Piétement métallique peinture époxy, avec vérins.



ML6C

Meuble 6 cases avec portes.
Structure en mélaminé ép19 mm M3 chants ABS. Piétement métallique peinture époxy, avec vérins.



97BR

Meuble range doudous 16 cases recto/verso soit 32 cases.
Structure en mélaminé ép19 mm M3 chants ABS.
4 roulettes dont 2 avec freins.



ST.910

Lisse 6.8.10 patères
Structure en MDF mélaminé décor hêtre,
chants MDF vernis, patères métalliques.



ST.912

Lisse 6.8.10 patères
Structure en MDF mélaminé décor hêtre,
chants MDF vernis, patères polypropylènes.



ST.915

Lisse avec 5.6.8 casiers et patères
Structure en MDF mélaminé décor hêtre,
chants MDF vernis, patères métalliques.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-50
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Meuble d'imitation

GARANTIE
10*
ANS

* Contre tous vices de fabrication



FGO

Meuble éveil gazinière.
Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS.



BLL

Meuble éveil lavabo.
Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS.



MLL

Meuble éveil lave vaisselles.
Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS.



BLL

Meuble éveil lave linges
Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS.



MRC

Meuble éveil réfrigérateur
Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS.



FRG

Meuble éveil vaisselier
Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS.

Chaise Noa polypropylène



* Contre tous vices de fabrication



ST.710

Coque polypropylène non feu M1.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3 Empilable.
Piètement acier non feu M1 structure tube Ø19 ép. 1,5 mm, peinture époxy.
Embouts polyéthylène non tachants et non marquants.



ST.710B

Avec accoudoirs
Coque polypropylène non feu M1.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3 Empilable.
Piètement acier non feu M1 structure tube Ø19 ép. 1,5 mm, peinture époxy.
Embouts polyéthylène non tachants et non marquants.



ST.710H

Avec accoudoirs.
Coque polypropylène non feu M1.
Hauteur d'assise : 52 cm
(pour enfant de plus de 4 ans)
Piètement acier non feu M1 structure tube Ø19 ép. 1,5 mm, peinture époxy.
Embouts polyéthylène non tachants et non marquants.



ST.645

Poutre accueil : 2.3.4 ou 5 places
Coques polypropylènes non feu M1.
Hauteur d'assise : T 3
Piètement acier non feu M1 structure 50x30x1.5 mm, base Ø 32 ép. 1,5 mm, peinture époxy.
Embouts polyéthylène non tachants et non marquants.

Chaise Noa 4 pieds

GARANTIE
10
ANS

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



20

Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. Empilable.
Piétement acier non feu M1, tube Ø 25 ép.1.5 mm, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier en applique ép. 8 mm, hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane. Non feu M3
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



10

Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. Empilable.
Piétement acier non feu M1, tube Ø 25 ép.1.5 mm, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier encastré ép. 8 mm, hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane. Non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



10S

Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. Empilable.
Piétement acier non feu M1, tube Ø 25 ép.1.5 mm, soudures avec apport de matière.
Assise et dossier encastré ép. 10 mm en hêtre multiplis, finition stratifié non feu M3
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



10.ACC / 10.ACCS

Avec accoudoirs.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. Empilable.
Piétement acier non feu M1, tube Ø 25 ép.1.5 mm, soudures avec apport de matière.
Assise et dossier encastré ép. 10 mm en hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane ou stratifié non feu M3
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Chaise Noa 4 pieds

GARANTIE
10*
ANS

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



30

Appui sur table et empilable
Facilite le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 1.2.3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 2 mm, soudures avec apport de matière peinture époxy.
Assise en applique ép. 8 mm et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, vernis polyuréthane non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



40

Appui sur table réglable et empilable
Facilite le nettoyage au sol.
Réglable en hauteur : T 2 à 3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 2 mm, soudures avec apport de matière peinture époxy.
Assise en applique ép. 8 mm et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, vernis polyuréthane non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



60

Appui sur table et empilable
Facilite le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3
4 pieds acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 2 mm, soudures avec apport de matière peinture époxy.
Assise en applique ép. 8 mm et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, vernis polyuréthane non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



60E

Appui sur table et empilable
Facilite le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3
4 pieds acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 2 mm, soudures avec apport de matière peinture époxy.
Assise et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, vernis polyuréthane non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



50

Appui sur table et empilable
Facilite le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 1.2.3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 2 mm, soudures avec apport de matière peinture époxy.
Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, vernis polyuréthane ou stratifié non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



50R

Appui sur table réglable et empilable
Facilite le nettoyage au sol.
Réglable en hauteur : T 1 à 3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 2 mm, soudures avec apport de matière peinture époxy.
Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, vernis polyuréthane ou stratifié non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Fabrication conforme aux normes 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Bancs maternelle



* Contre tous vices de fabrication



301

Sans dossier en 120 cm. Empilable.
Assise 2 lames hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 1.5 mm, peinture époxy.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



303

Avec dossier en 120 cm.
Dossier 1 lame et assise 2 lames hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 1.5 mm, peinture époxy.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



302

Sans dossier en 160 cm et 200 cm. Empilable.
Assise 2 lames hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3
Piétement 6 pieds avec embase offrant une bonne stabilité.
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 1.5 mm, peinture époxy.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



304

Avec dossier en 160 et 200 cm. Empilable.
Dossier 1 lame et assise 2 lames hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.
Hauteur d'assise : T 0.1.2.3
Piétement 6 pieds avec embase offrant une bonne stabilité.
Piétement acier non feu M1 tube Ø 25 ép. 1.5 mm, peinture époxy.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



300G

Banc gigogne, sans dossier en 120. 140. 160 cm
Assise monolame en MDF mélaminé non feu M3.
Hauteur d'assise : T 0. 2. 4, piétement 4 pieds avec embase offrant une bonne stabilité.
Piétement acier non feu M1 en tube Ø 25 ép. 1.5 mm, peinture époxy.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Table Noa 4 pieds



* Contre tous vices de fabrication



TN165

Table 4 pieds 60x50

T 0.1.2.3

Piètement acier non feu M1 tube Ø 32
ép. 1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20
ép. : 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau en mélaminé ép. 19 mm ou stratifié
ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course
de 25 mm, non marquants et non tachants.

Option : casier.



TN126

Table 4 pieds 120x60

T 0.1.2.3

Piètement acier non feu M1 tube Ø 32
ép. 1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20
ép. : 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau en mélaminé ép. 19 mm ou stratifié
ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course
de 25 mm, non marquants et non tachants.

Option : casier.



TN2120

Table 4 pieds Ø 120 cm

Piètement acier non feu M1 tube Ø 32
ép. 1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20
ép. : 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau en mélaminé ép. 19 mm ou stratifié
ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course
de 25 mm, non marquants et non tachants.



TN5126

Table 4 pieds Demi-lune 120x60 cm

T 0.1.2.3

Piètement acier non feu M1 tube Ø 32
ép. 1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20
ép. : 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau en mélaminé ép. 19 mm ou stratifié
ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course
de 25 mm, non marquants et non tachants.



TN7126

Table 4 pieds Trapèze 120x60x60 cm

T 0.1.2.3

Piètement acier non feu M1 tube Ø 32
ép. 1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20
ép. : 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau en mélaminé ép. 19 mm ou stratifié
ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course
de 25 mm, non marquants et non tachants.



TN4129

Table 4 pieds Ovale 120/150x90 cm

T 0.1.2.3

Piètement acier non feu M1 tube Ø 32
ép. 1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20
ép. : 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau en mélaminé ép. 19 mm ou stratifié
ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course
de 25 mm, non marquants et non tachants.



TN6128

Table 4 pieds Octogonale Ø 120 cm

T 0.1.2.3

Piètement acier non feu M1 tube Ø 32
ép. 1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20
ép. : 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau en mélaminé ép. 19 mm ou stratifié
ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course
de 25 mm, non marquants et non tachants.

Fabrication conforme aux normes 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Table Noa dégagement latéral fixe



* Contre tous vices de fabrication



TMDL165

Table à dégagement latéral 60x50. T 0.1.2.3
Piétement acier non feu M1 tube 40x30 ép. 1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm, peinture époxy.
Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Option : casier.



TNDL2120

Table ronde Ø 120 cm à dégagement latéral T 0.1.2.3
Piétement acier non feu M1 tube 40x30 ép. 1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm, peinture époxy.
Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



TNDL6128

Table Octogonale Ø 120 cm à dégagement latéral. T 0.1.2.3
Piétement acier non feu M1 tube 40x30 ép. 1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm, peinture époxy.
Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Table Noa dégagement latéral réglable

GARANTIE
10^{*}
ANS

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



TNDLR165

Table ronde Ø 120 cm à dégagement latéral réglable. T 1 à 3

Piètement acier non feu M1 tube 40x30 ép. 1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



TNDLR2120

Table ronde Ø 120 cm à dégagement latéral réglable. T 1 à 3

Piètement en tube 40x30 ép. 1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm. Piètement revêtu époxy non feu M1.

Plateau disponible en mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS 2 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3 chants alaises bois vernis.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants. Composants plastiques - M4.



TNDLR6128

Table octogonale à dégagement latéral réglable. T 1 à 3

Piètement acier non feu M1 tube 40x30 ép. 1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm, peinture époxy.

Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Table pliante et informatique maternelle

GARANTIE
10
ANS*

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



TPM

Table pliante à dégagement latéral T 2.3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 30 ép 1,5 mm, traverses soudées en tube Ø 30 ép 1,5 mm.
Articulation par manchons nylon, pinces de blocages en position ouvert et fermé.
Butées d'empilages pour protection plateau.
Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Embouts, non marquants et non tachants.



AM4P

Table informatique 4 pieds T 2.3
Piétement acier non feu M1 tube Ø 32 ép. 1,5 mm, cadre soudé 30x20 ép. 1,5 mm, goulotte passe câbles. Revêtement par peinture époxy.
Plateau mélaminé ép. 19 chants ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
1 ou 2 obturateurs selon dimensions
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Option : support unité centrale.

Chaise Louane



* Contre tous vices de fabrication



CLS - CLN

Empilable

Hauteur d'assise : T 0.1.2.3

Piètement en section de hêtre massif 24x50mm, assemblage par tourillons collés non feu M3.

Assise en applique ép. 10 mm et dossier encastré ép. 10 mm multiplis hêtre, finition stratifié ou vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CLN.ACC

Avec accoudoirs

Hauteur d'assise : T 0.1.2.3

Piètement en section de hêtre massif 24x50mm, assemblage par tourillons collés non feu M3.

Assise en applique ép. 10 mm et dossier encastré ép. 10 mm multiplis hêtre, finition stratifié ou vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



Fabrication conforme aux normes 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Table Louane



* Contre tous vices de fabrication



TL165 + CASIER

Table 4 pieds bois 60x50
T 0.1.2.3

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane, non feu M3. Plateau mélaminé ép. 19 ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Option : casier.



TL2120

Table 4 pieds bois Ronde Ø 120 cm
T 0.1.2.3

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane, non feu M3. Plateau mélaminé ép. 19 ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



6128

Table 4 pieds bois Octogonale Ø 120 cm
T 0.1.2.3

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane, non feu M3. Plateau mélaminé ép. 19 ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



TL4126

Table 4 pieds bois Ovale Ø 120 cm
T 0.1.2.3

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane, non feu M3.

Plateau mélaminé ép. 19 ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



TL7126

Table 4 pieds bois Trapèze 120x60x60 cm
T 0.1.2.3

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane, non feu M3.

Plateau mélaminé ép. 19 ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



TL5126

Table 4 pieds bois Demi-Lune 120x60 cm
T 0.1.2.3

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane, non feu M3.

Plateau mélaminé ép. 19 ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Coin lecture



* Contre tous vices de fabrication



BANQUETTE 374006

Banquette simple face
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
4 niches (bacs en options)
Patins polyéthylène, non marquants et non tachants. Option : coussin tissu enduit.



BANQUETOV

Chauffeuse ovale
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
4 niches (bacs en options)
Patins polyéthylène, non marquants et non tachants. Option : coussin tissu enduit.



BANQUETRT

Chauffeuse rectangulaire
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
2 niches (bacs en options)
Patins polyéthylène, non marquants et non tachants. Option : coussin tissu enduit.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-50
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Coin lecture



* Contre tous vices de fabrication



BP2MPV FACE A

Bibliothèque double face A, 4 tablettes droites fixes. Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. 4 roulettes polyéthylènes dont 2 avec freins, non marquantes et non tachantes.



BP2MPV FACE B

Bibliothèque double face B, 3 tablettes inclinées fixes. Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. 4 roulettes polyéthylènes dont 2 avec freins, non marquantes et non tachantes.



BBDR

Bacs à livres et bandes dessinées 4 cases. Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Dimensions HxPxL : 30x60x60 cm. 4 roulettes polyéthylènes dont 2 avec freins, non marquantes et non tachantes.



BBDHR

Bacs à livres et bandes dessinées 4 cases. Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Piètement métallique tube 30x30 mm, non feu M1, peinture époxy. Dimensions HxPxL : 60x60x60 cm.



TR4FL

Tour à livres 3 niveaux. Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Dimensions HxPxL : 120x60x60 cm. 4 roulettes polyéthylènes dont 2 avec freins, non marquantes et non tachantes.



314

Coffre de rangement 1 case. Structure en mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Dimensions HxPxL : 75x40x70 cm. 4 roulettes polyéthylènes dont 2 avec freins, non marquantes et non tachantes.

Rangement maternelle



* Contre tous vices de fabrication



114

Bibliothèque 1 tablette réglable.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x40x45 cm

Moins value possible pour remplacement du socle par patins.



115

Armoire 1 porte, 1 tablette réglable.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x40x45 cm

Moins value possible pour remplacement du socle par patins.



112

Armoire 2 portes, 1 tablette réglable.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x120x45 cm

Moins value possible pour remplacement du socle par patins.



109

Bibliothèque 2 tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 100x90x45 cm

Moins value possible pour remplacement du socle par patins.



111

Meuble 9 cases fixes.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 100x90x45 cm

Moins value possible pour remplacement du socle par patins.



108

Armoire 2 portes, 2 tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 100x120x45 cm

Moins value possible pour remplacement du socle par patins.



110

Armoire 2 portes, 2 tiroirs, 2 tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 100x100x45 cm

Moins value possible pour remplacement du socle par patins.

Rangement maternelle



* Contre tous vices de fabrication



107

Bibliothèque 4 tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec
vérins réglables non marquants et non
tachants.

HxLxP : 180x40x45 cm.

**Moins value possible pour remplacement
du socle par patins.**



106

Armoire 1 porte, 4 tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS. Assemblage par tourillons
collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec
vérins réglables non marquants et non
tachants.

HxLxP : 180x40x45 cm

**Moins value possible pour remplacement
du socle par patins.**

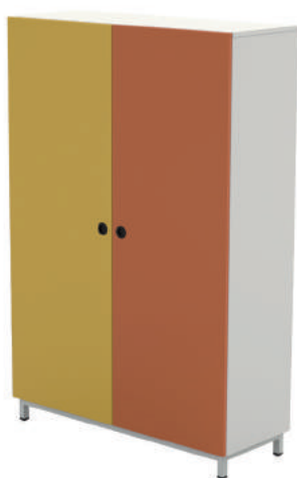


105

Armoire 2 portes, 2 compartiments, 8
tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS. Assemblage par tourillons
collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec
vérins réglables non marquants et non
tachants.

HxLxP : 180x90x45 cm

**Moins value possible pour remplacement
du socle par patins.**



101

Armoire 2 portes (séparation médiane) 8
tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS. Assemblage par tourillons
collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec
vérins réglables non marquants et non
tachants.

HxLxP : 180x120x45 cm

**Moins value possible pour remplacement
du socle par patins.**



102

Bibliothèque 4 tablettes fixes.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS. Assemblage par tourillons
collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec
vérins réglables non marquants et non
tachants.

HxLxP : 180x90x45 cm

**Moins value possible pour remplacement
du socle par patins.**



103

Bibliothèque 4 tablettes inclinées fixes.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu
M3 chants ABS. Assemblage par tourillons
collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec
vérins réglables non marquants et non
tachants.

HxLxP : 180x90x45 cm

**Moins value possible pour remplacement
du socle par patins.**

Meuble à cases



* Contre tous vices de fabrication



92

Meuble 6 cases fixes (bacs en option)

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x70x40 cm.



92M1P

Meuble 1 porte, 6 cases fixes (bacs en option)

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x70x40 cm.



93

Meuble 9 cases fixes (bacs en option)

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x104x40 cm.



93M1P

Meuble 1 porte, 9 cases fixes (bacs en option)

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x104x40 cm.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-50
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Meuble à cases



* Contre tous vices de fabrication



94

Meuble 12 cases fixes (bacs en option)
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 75x140x40 cm.



94M2P

Meuble 2 porte, 12 cases fixes (bacs en option)
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 75x140x40 cm.



95

Meuble 16 cases fixes (bacs en option)
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 118x72x45 cm.



96

Meuble 24 cases fixes (bacs en option)
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 118x108x45 cm.



97

Meuble 30 cases fixes (bacs en option)
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 118x142x45 cm.

Meuble à tiroirs



* Contre tous vices de fabrication



60M2C

Meuble 2 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
HxLxP : 60x70x40 cm.



60M3C

Meuble 3 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
HxLxP : 60x105x40 cm.



60M4C

Meuble 4 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
HxLxP : 60x140x40 cm.



76M2C

Meuble 2 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
HxLxP : 76x70x40 cm.



Fabrication conforme à la norme NF D 60-50
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Meuble à tiroirs

GARANTIE
10*
ANS

* Contre tous vices de fabrication



76M3C

Meuble 3 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 76x105x40 cm.



76M4C

Meuble 4 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 76x140x40 cm.



91M2C

Meuble 2 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 91x70x40 cm.



91M3C

Meuble 3 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 91x105x40 cm.



Meuble à tiroirs



* Contre tous vices de fabrication



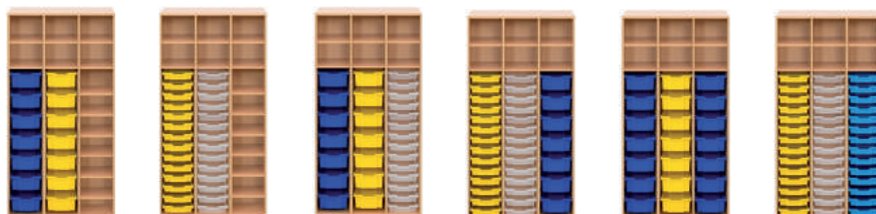
91M4C

Meuble 4 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
HxLxP : 91x140x40 cm.



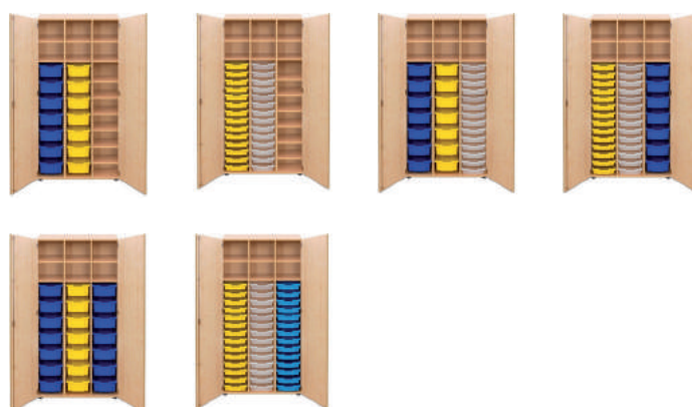
170C

Etagère 3 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.
Sur patins non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
HxLxP : 170x105x40 cm.



170PC

Armoire 2 portes, 3 colonnes avec bacs.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur patins non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
HxLxP : 170x105x40 cm.



Fabrication conforme à la norme NF D 60-50
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Meuble dessin

GARANTIE
10^{*}
ANS

* Contre tous vices de fabrication



98

Meuble 1 colonne rangement papiers dessins et sèche dessins, tablettes fixes 15 cases.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants. HxLxP : 101x75x60 cm.



99

Meuble 2 colonnes rangement papiers dessins et sèche dessins, tablettes fixes 30 cases.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants. HxLxP : 101x140x60 cm.



100

Meuble 6 tiroirs rangement papiers dessins.

Tiroirs sur glissières.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants. HxLxP : 101x75x60 cm.



100.9

Meuble 9 tiroirs rangement papiers dessins.

Tiroirs sur glissières.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants. HxLxP : 151x75x60 cm.



305

Chevalet dessins simple face.

Panneau mélaminé blanc ép. 19 mm non feu M3.

Pince papiers. Auget porte crayons

Piètement en tube Ø 25 ép. 1,5 mm peinture époxy, sur patins.

Option : Roulettes double galets pivotantes dont 2 avec frein).

HxLxP : 140x70 cm.



306

Chevalet dessins double face.

Panneau mélaminé blanc ép. 19 mm non feu M3.

Pince papiers. Auget porte crayons

Piètement en tube Ø 25 ép. 1,5 mm peinture époxy, sur patins.

Option : Roulettes double galets pivotantes dont 2 avec frein).

HxLxP : 140x140 cm.

Meuble dessin

GARANTIE
10*
ANS

* Contre tous vices de fabrication



B6C12T

Desserte dessin.

1 niveau avec 6 bacs fixes de rangements.

1 niveau 12 bacs pvc sur glissières.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 60x105x40 cm.



B4C8T

Desserte dessin.

1 niveau avec 4 bacs fixes de rangements.

1 niveau 4 bacs pvc sur glissières.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 60x70x40 cm.



311

Meuble rangement dessin.

1 niveau avec 2 bacs de rangements.

1 niveau rangement polyvalent.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 65x80x45 cm.



312

Meuble rangement dessin.

1 niveau avec 6 cases rangements crayons.

1 niveau rangement polyvalent.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 65x80x45 cm.



313

Meuble rangement dessin.

1 niveau avec 12 cases rangements crayons.

1 niveau rangement polyvalent.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 65x80x45 cm.



309

Meuble rangement dessin.

2 niveaux rangements polyvalents.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 65x80x45 cm.



310

Meuble rangement dessin.

3 niveaux rangements polyvalents.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.

HxLxP : 65x80x45 cm.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-50
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Primaire, collège et secondaire



Chaise.....	29
Bancs.....	36
Table.....	39
Bureau.....	49
Armoire.....	50
Meuble.....	52
Armoire audiovisuelle.....	57

Rick



* Contre tous vices de fabrication

ST119

Hauteur d'assise : T6
Empilable.

Piètement tube Ø19x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Embouts polyéthylène non tachants et non marquants.
Coque polypropylène non feu M4.



C4PAD

Hauteur d'assise : T4.5.6
Empilable.

Piètement tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Embouts polyéthylène non tachants et non marquants.
Assise et dossier polypropylène non feu M4.



Julian



* Contre tous vices de fabrication



CE4P

Hauteur d'assise : T 4.5.6.7

Empilable.

Piètement tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier en applique ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

CP4P

Chaise avec accoudoirs manchettes bois massif.

Hauteur d'assise : T 6

Piètement tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier en applique ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CP4PM

Chaise avec accoudoirs métal.

Hauteur d'assise : T 6

Piètement tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier en applique ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



Mélanie



* Contre tous vices de fabrication



CME

Hauteur d'assise : T 4,5,6,7

Empilable.

Piètement tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane ou stratifié, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CMTE

Chaise renforcée

Hauteur d'assise : T 4,5,6,7

Empilable.

Piètement tube Ø25x1,5 mm avec traverse de renforts entre piétements, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise en applique et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane ou stratifié, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CMP

Chaise avec accoudoirs manchettes bois ou métal.

Hauteur d'assise : T 6

Piètement tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane ou stratifié, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Fabrication conforme aux normes 1729-1 et 1729-2

Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)

Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Touka



* Contre tous vices de fabrication



CTE

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.

Hauteur d'assise : T 4.5.6.7

4 pieds tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise en applique et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

CTEE

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.

Hauteur d'assise : T 4.5.6.7

4 pieds tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CTE4P

Empilable.

Hauteur d'assise : T 4.5.6.7

4 pieds tube Ø25x1,5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



Véro



* Contre tous vices de fabrication



CVT

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 4.5.6.7
Piétement tube Ø25x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CVTS

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 4.5.6.7
Piétement tube Ø25x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition stratifié, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CVE

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 4.5.6.7
Piétement tube Ø25x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier en applique ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



CVP

Chaise avec accoudoirs manchettes bois massif.
Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 6
Piétement tube Ø25x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane ou stratifié, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Véro réglable

GARANTIE
10^{*}
ANS

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



CVTRN

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.

Hauteur d'assise réglable : T 4 à 6

Piètement tube Ø25x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

CVTRS

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.

Hauteur d'assise réglable : T 4 à 6

Piètement tube Ø25x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition stratifié, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



Alexandra



* Contre tous vices de fabrication



ALP

Chaise avec accoudoirs manchettes bois massif.
Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 4.5.6.7
Piétement tube Ø30x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise en applique et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



ALF

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise : T 4.5.6.7
Piétement tube Ø30x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise en applique et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



ALR

Appui sur table, empilable pour faciliter le nettoyage au sol.
Hauteur d'assise réglable : T 4 à 6
Piétement tube Ø30x2 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise en applique et dossier encastré ép. 8 mm hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Banc Marta hêtre massif



* Contre tous vices de fabrication



BC120

Sans dossier en 120 cm. Empilable

Hauteur d'assise : T 4.5.6.

Piètement 4 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise 3 lames hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BCD120

Avec dossier en 120 cm. Empilable

Hauteur d'assise : T 4.5.6.

Piètement 4 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise 3 lames, dossier 2 lames de hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BC160 - BCD200

Sans dossier en 160 et 200 cm. Empilable

Hauteur d'assise : T 4.5.6.

Piètement 6 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise 3 lames hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BCD160 - BCD200

Avec dossier en 160 et 200 cm. Empilable

Hauteur d'assise : T 4.5.6.

Piètement 6 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise 3 lames, dossier 2 lames de hêtre massif finition polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Banc Marta MDF



* Contre tous vices de fabrication



BCM120

Sans dossier en 120 cm. Empilable
Hauteur d'assise : T 4.5.6.
Piétement 4 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Assise 1 lame en MDF ton blanc, beige ou gris, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BCMD120

Avec dossier en 120 cm. Empilable
Hauteur d'assise : T 4.5.6.
Piétement 4 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Assise 1 lame et dossier 1 lame en MDF ton blanc, beige ou gris, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BCM160

Sans dossier en 160 cm. Empilable
Hauteur d'assise : T 4.5.6.
Piétement 6 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Assise 1 lame en MDF ton blanc, beige ou gris, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BCMD160

Avec dossier en 160 cm. Empilable
Hauteur d'assise : T 4.5.6.
Piétement 6 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Assise 1 lame et dossier 1 lame en MDF ton blanc, beige ou gris, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BCM200

Sans dossier en 200 cm. Empilable
Hauteur d'assise : T 4.5.6.
Piétement 6 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Assise 1 lame en MDF ton blanc, beige ou gris, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



BCMD200

Avec dossier en 200 cm. Empilable
Hauteur d'assise : T 4.5.6.
Piétement 6 pieds, tube Ø 25 ép. 1.5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Assise 1 lame et dossier 1 lame en MDF ton blanc, beige ou gris, non feu M3.
Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

Banc Marta vestiaire



* Contre tous vices de fabrication



ST625

Banc vestiaire

Hauteur d'assise : T 6

Piètement 4 pieds avec traverse de renfort

Piètement tube 25x25x1.5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise 3 lames et dossier 1 lame en pin vernis polyuréthane non feu M3.

Patères métalliques en partie haute sur lisse métal.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.

ST625CV

Banc vestiaire

Hauteur d'assise : T 6

Piètement 4 pieds avec traverse de renfort

Piètement tube 25x25x1.5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise 3 lames et dossier 1 lame en compact non feu M1 blanc, beige ou gris.

Patères métalliques en partie haute sur lisse métal.

Embouts non tachants et non marquants polyéthylène.



Dale



* Contre tous vices de fabrication



TD4P75

Table 4 pieds 70x50 – T 4.5.6

Piètement tube Ø 32x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, revêtu par peinture époxy.

Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Options : Casier métal, crochet.



TD4P135

Table 4 pieds 130x50 – T 4.5.6

Piètement tube Ø 32x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, revêtu par peinture époxy.

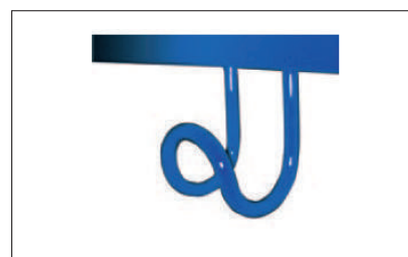
Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Options : Casier métal, crochet.



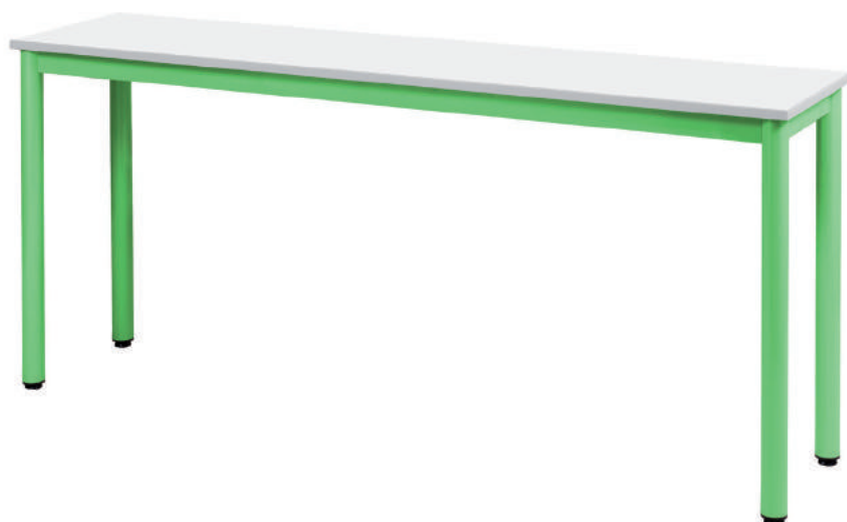
CASIER

Casier métal époxy noir dimensions :
L/H/P : 47x11x31cm.



CROCHET

Fil soudé ou à visser



TD4PET

Table 4 pieds étude 180x40 ou 220x40
T 4.5.6

Piètement tube Ø 32x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, revêtu par peinture époxy.

Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Options : Casier métal, crochet.

Fabrication conforme aux normes 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Vicky



* Contre tous vices de fabrication



TM4P

Table 4 pieds 70x50 – T4.5.6

Piètement tube Ø 32x1,5 mm cintré avec traverses latérales de renforts, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

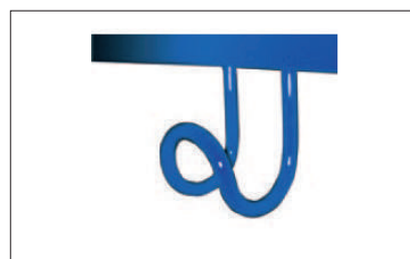
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Options : Casier métal, crochet.



CASIER

Casier métal époxy noir dimensions :
L/H/P : 47x11x31cm



CROCHET

Fil soudé ou à visser



TB4P

Table 4 pieds 130x50 – T4.5.6

Piètement tube Ø 32x1,5 mm cintré avec traverses latérales de renforts, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Options : Casier métal, crochet.

Alice



* Contre tous vices de fabrication

TAMA

Table monobloc attenante 4 pieds 70x50 – T4.5.6
Piétement tube Ø 32x1,5 mm cintré avec traverses latérales de renforts, acier non feu M1, peinture époxy.
1 casier métallique.
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Option : crochet.



TABA

Table monobloc attenante 4 pieds 130x50 – T4.5.6
Piétement tube Ø 32x1,5 mm cintré avec traverses latérales de renforts, acier non feu M1, peinture époxy.
2 casiers métalliques.
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : crochet.

Fabrication conforme à la norme 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Luis fixe



* Contre tous vices de fabrication



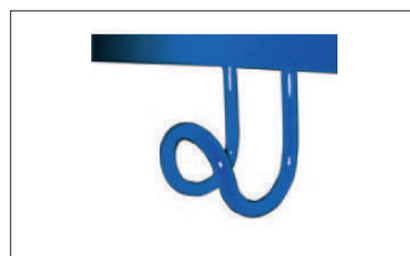
TMD1

Table à dégagement latéral 70x50 – T4.5.6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube 40x30x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.



CASIER

Casier métal époxy noir dimensions :
L/H/P : 47x11x31cm



CROCHET

Fil soudé ou à visser



TBD1

Table à dégagement latéral 130x50 – T4.5.6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube 40x30x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.

Luis réglable



* Contre tous vices de fabrication

TMR2

Table réglable dégagement latéral 70x50 – T 4 à 6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube 40x30x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.



TBR2

Table réglable dégagement latéral 130x50 – T 4 à 6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube 40x30x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.

Fabrication conforme à la norme 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Joao fixe



* Contre tous vices de fabrication



TUMF

Table à dégagement latéral 70x50 – T4.5.6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.



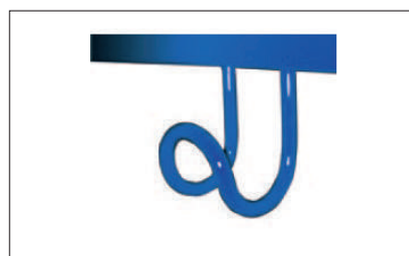
CASIER

Casier métal époxy noir dimensions :
L/H/P : 47x11x31cm



TUBF

Table à dégagement latéral 130x50 – T4.5.6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30 ép. 1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.



CROCHET

Fil soudé ou à visser

Joao réglable



* Contre tous vices de fabrication

TUMR

Table réglable dégagement latéral 70x50 – T 4 à 6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.



TUBR

Table réglable dégagement latéral 130x50 – T 4 à 6
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.

Fabrication conforme à la norme 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Canelle fixe



* Contre tous vices de fabrication



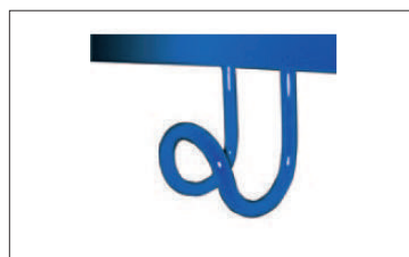
TMC45

Table à dégagement latéral 70x50 – T 4.5.6
Piétement tube Ø 45x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.



CASIER

Casier métal époxy noir dimensions :
L/H/P : 47x11x31cm



CROCHET

Fil soudé ou à visser



TBC45

Table à dégagement latéral 130x50 – T4.5.6
Piétement tube Ø 45x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.

Canelle réglable



* Contre tous vices de fabrication

TMCR

TTable réglable dégagement latéral 70x50 – T 4 à 6
Piétement tube Ø 45x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.



TBCR

Table réglable dégagement latéral 130x50 – T 4 à 6
Piétement tube Ø 45x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Options : casier métal, crochet.

Fabrication conforme à la norme 1729-1 et 1729-2
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Table PMR et dessin

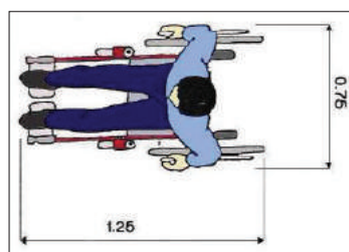


* Contre tous vices de fabrication



THR2

Table pour personne à mobilité réduite 100x65 cm
Réglable de 64 cm à 82 cm
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube 40x30x1,5 mm.
Plateau inclinable blocage par compas, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
Option : crochet.



TDR

Table dessin à dégagement latéral fixe 100x65 cm.
Piétement tube 40x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube 40x30x1,5 mm.
Porte gobelet et porte cartable.
Plateau inclinable blocage par compas, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Bureau professeur



* Contre tous vices de fabrication



BP4P136

Bureau professeur 4 pieds 130x65x75 cm
 Piétement tube Ø 40x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
 Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
 Voile de fond et latéraux en mélaminé ép.19 mm non feu M3.
 Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
 Options : TAB, C1P, C2T ou T11.



BP4P168

Bureau professeur 4 pieds 160x80x75 cm
 Piétement tube Ø 40x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
 Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.
 Voile de fond et latéraux en mélaminé ép.19 mm non feu M3.
 Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
 Options : TAB, C1P, C2T ou T11.



TAB

Tablette en mélaminé ép.19 non feu M3 chants ABS 2 mm.



C1P

Caisson 1 porte avec serrure 2 clés en mélaminé ép.19 non feu M3 chants ABS 2 mm.



C2T

Caisson 2 tiroirs avec serrure 2 clés en mélaminé ép.19 non feu M3 chants ABS 2 mm.



T11

Caisson 1 tiroir avec serrure 2 clés en mélaminé ép.19 non feu M3 chants ABS 2 mm.

Fabrication conforme à la norme NF D 62-050
 Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
 Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Armoire Adriano bois

GARANTIE
10^{*}
ANS

* Contre tous vices de fabrication



609-610-610C

Armoire 2 portes battantes, 1 serrure 2 clés.

Tablettes réglables.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

609 HxLxP : 180x120x45 cm. **610** HxLxP : 140x120x45 cm. **610C** HxLxP : 95x120x45 cm



615

Armoire 2 portes coulissantes, 1 serrure 2 clés.

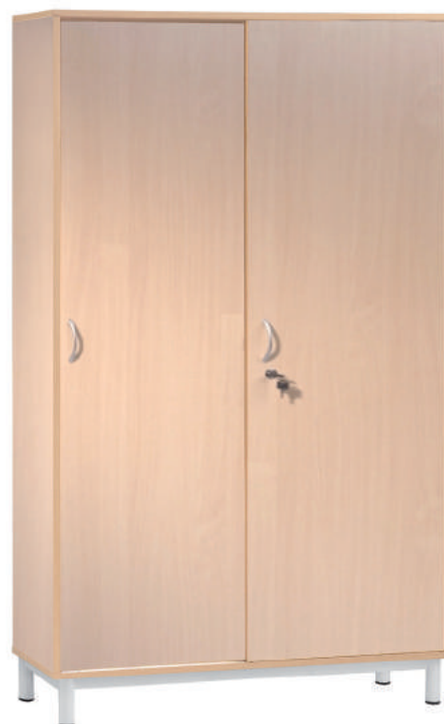
Tablettes réglables.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 100x100x42 cm.



615C

Armoire 2 portes coulissantes, 1 serrure 2 clés.

Tablettes réglables.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 180x120x42 cm.

Armoire Adriano metal



* Contre tous vices de fabrication



614

Armoire 2 portes battantes, 1 serrure 2 clés.

4 tablettes métalliques réglables.

Structure monobloc métallique ép. 8/10 éme soudures avec apport de matière non feu M1, peinture époxy.

Vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 195x120x42 cm



616

Armoire 2 portes battantes, 1 serrure 2 clés.

2 tablettes métalliques réglables.

Structure monobloc métallique ép. 8/10 éme soudures avec apport de matière non feu M1 peinture époxy.

Vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 75x120x42 cm.

Armoire bibliothèque

GARANTIE
10^{*}
ANS

* Contre tous vices de fabrication



611-611B-612

Bibliothèque tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

611. 4 tablettes HxLxP : 180x90x45 cm. **611B.** 3 tablettes HxLxP : 140x90x45 cm. **612.** 2 tablettes HxLxP : 90x90x45 cm



613

Bibliothèque 4 tablettes inclinées fixes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 180x90x45 cm.



602

Bibliothèque 2 portes avec serrure 2 clés en partie basse et 2 tablettes réglables, partie haute ouverte 2 tablettes réglables.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 180x90x45 cm.

Meuble Morgane professeur



* Contre tous vices de fabrication



701/16C

Armoire professeurs 16 portes passage courriers, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 180x120x45 cm.



701

Armoire professeurs 12 portes passage courriers, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 180x90x45 cm.



702

Armoire professeurs 9 portes passage courriers, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 144x90x45 cm.



703

Armoire professeurs 6 portes passage courriers, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 101x90x45 cm.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-050
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Meuble Morgane élève



* Contre tous vices de fabrication



704/16C

Armoire professeurs 16 portes pleines, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 180x120x45 cm.



704

Armoire professeurs 12 portes pleines, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 180x90x45 cm.



705

Armoire professeurs 9 portes pleines, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 144x90x45 cm.



706

Armoire professeurs 6 portes pleines, serrures avec 2 clés, portes étiquettes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

HxLxP : 101x90x45 cm.

Meuble Morgane ouvert



* Contre tous vices de fabrication



707/16C

Etagère 16 cases ouvertes.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 180x120x45 cm.



707

Etagère 12 cases ouvertes.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 180x90x45 cm.



708

Etagère 9 cases ouvertes.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 144x90x45 cm.



709

Etagère 6 cases ouvertes.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.
HxLxP : 101x90x45 cm.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-050
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Meubles Ariana courriers et périodiques



* Contre tous vices de fabrication



710

Meuble courriers type boîtes aux lettres, 2 colonnes 8 cases avec serrures et clés. Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. HxLxP : 80x61x40 cm.



711

Meuble courriers type boîtes aux lettres, 3 colonnes 12 cases avec serrures et clés. Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. HxLxP : 80x91x40 cm.



712

Meuble courriers type boîtes aux lettres, 4 colonnes 16 cases avec serrures et clés. Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. HxLxP : 80x120x40 cm.



MCT32

Meuble cahiers de textes, 4 colonnes 32 cases. Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants. HxLxP : 85x160x37 cm.



MP12C

Meuble présentoir périodiques 12 cases volets porte-magazines avec réserves. Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants. HxLxP : 180x90x45 cm.



715B

Socle métallique époxy avec vérins réglables non marquants et non tachants. Double plateaux mélaminés ép. 19 mm non feu M3 chants ABS. Pour références 710, 711, 712.



715

Socle métallique époxy avec vérins réglables non marquants et non tachants. Pour références 710, 711, 712.

Armoire manuel audiovisuelle

GARANTIE
10^{*}
ANS

* Contre tous vices
de fabrication



ARB2

Armoire audiovisuelle 2 portes avec serrure 2 clés et une tablette réglable.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec tablette mélaminé ép. 19 mm chants ABS, 4 roulettes dont 2 avec freins non marquantes et non tachantes.

HxLxP : 180x90x60 cm.



ARB4

Armoire audiovisuelle 4 portes avec serrure 2 clés, une tablette réglable et une tablette fixe.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle métallique avec tablette mélaminé ép. 19 mm chants ABS, 4 roulettes dont 2 avec freins non marquantes et non tachantes.

HxLxP : 180x90x60 cm.

ARM1

Armoire informatique avec 1 rideau pvc non feu M1 coulissant, 1 serrure 2 clés.

3 tablettes métalliques réglables.

Structure monobloc métallique ép. 8/10 éme soudures avec apport de matière non feu M1, peinture époxy.

4 roulettes dont 2 avec freins non marquants et non tachants

HxLxP : 155x68x58 cm.



Fabrication conforme à la norme NF D 60-050
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Informatique et technique



Tabouret	59
Table informatique	63
Table informatique TOUTEN1	65
Vestiaire	69

Tabouret techniques Raquel



* Contre tous vices de fabrication



716

Hauteur d'assise : T 4.5.6

Empilable.

Piètement en tube Ø 25x1.5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise carrée encastrée, hêtre multiplis finition vernis polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants.



717

Hauteur d'assise : T 4.5.6

Empilable.

Piètement en tube Ø 25x1.5 mm, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise ronde en applique, hêtre multiplis finition vernis polyuréthane, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants.



719

Hauteur d'assise 60 cm

Empilable.

Piètement en tube Ø 25x1.5 mm, repose pieds, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise carrée encastrée, hêtre multiplis non feu M3, finition vernis polyuréthane.

Embouts non tachants et non marquants.



720

Hauteur d'assise 60 cm

Empilable.

Piètement en tube Ø 25x1.5 mm, repose pieds, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise ronde en applique, hêtre multiplis non feu M3, finition vernis polyuréthane.

Embouts non tachants et non marquants.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-050
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Chaises techniques Raquel



* Contre tous vices de fabrication



718

Hauteur d'assise 60 cm.

Piètement en tube Ø 25x1.5 mm, repose pieds, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier en applique ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants.

CMD

Hauteur d'assise 60 cm.

Piètement en tube Ø 25x1.5 mm, repose pieds, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants.



CTEH

Empilable et appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol.

Hauteur d'assise 60 cm

4 pieds en tube Ø 25x1.5 mm, repose pieds, acier non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.

Assise en applique et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants.

Tabouret techniques réglable Ana

GARANTIE
10
ANS

SOUDES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



721

Hauteur d'assise de 42 à 60 cm
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise ronde hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Patins non tachants et non marquants.



722

Hauteur d'assise de 42 à 60 cm
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise ronde hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Roulettes non tachantes et non marquantes.



723

Hauteur d'assise de 52 à 70 cm.
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Repose-pieds.
Assise ronde hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Patins non tachants et non marquants.



724

Hauteur d'assise de 52 à 70 cm.
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Repose-pieds.
Assise ronde en mousse de polyuréthane moulée.
Patins non tachants et non marquants.

Fabrication conforme à la norme NF D 60-050
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Chaises techniques réglables CLO

GARANTIE
10*
ANS

SOUDES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



725

Hauteur d'assise de 42 à 60 cm.
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier réglables hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Roulettes non tachantes et non marquantes.



726

Hauteur d'assise de 52 à 70 cm.
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Repose – pieds.
Assise et dossier réglables hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Patins non tachants et non marquants.



727

Hauteur d'assise de 42 à 60 cm.
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier réglables hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Patins non tachants et non marquants.



729

Hauteur d'assise de 42 à 60 cm.
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.
Piétement acier 5 branches non feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy.
Assise et dossier fixes hêtre multiplis, finition vernis polyuréthane, non feu M3.
Patins non tachants et non marquants.

Table informatique Bruno



* Contre tous vices de fabrication



BR4P

Table informatique 4 pieds T 4.5.6
Goulotte passe câbles.

Piètement tube Ø 32x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm, non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



BR

Table à déviation latérale T 4.5.6
Goulotte passe câbles.

Piètement tube 30x20x1,5 mm, cornières soudées, acier non feu M1, peinture époxy. Base en tube Ø 32x1,5 mm.

Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm, non feu M3.

Embouts non marquants et non tachants.



ROSITA

Table réglable déviation latérale T 4.5.6
Goulotte passe câbles.

Piètement tube 30x40x1,5 mm, cornières soudées, acier non feu M1, peinture époxy. Base en tube Ø 45x1,5 mm.

Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm, non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



B2P

Table double plateaux réglables à déviation latérale T 4.5.6

Piètement tube 30x40x1,5 mm, traverses 30x40x1,5 mm soudées, acier non feu M1, peinture époxy. Base en tube 30x40x1,5 mm.

Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm, non feu M3.

Embouts non marquants et non tachants.



BR02

Table à déviation latérale avec tirette clavier.

LxPxH : 65x60x76 cm

Piètement et traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy. Base en tube 40x30x1,5 mm.

Plateau mélaminé ép.19 mm, non feu M3, chants ABS 2 mm.

Roulettes, non marquantes et non tachantes.

Option : Support UC.



BR02B

Table à déviation latérale avec tirette clavier et support imprimante.

LxPxH : 65x60x76 cm

Piètement et traverses soudées en tube 40x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy. Base en tube 40x30x1,5 mm.

Plateau mélaminé ép.19 mm, non feu M3, chants ABS 2 mm.

Roulettes non marquantes et non tachantes.

Option : Support UC.

Option : table informatique bruno

GARANTIE
10^{*}
ANS

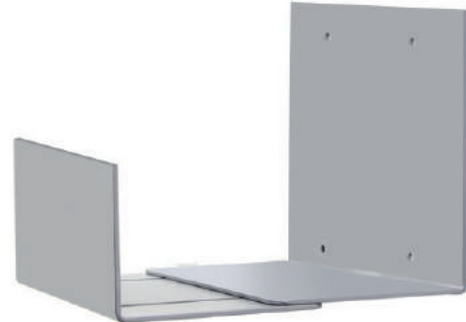
SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



SUPPG

Support UC métallique en fils d'acier époxy noir barre sécurisée avec serrure ou cadenas, fixation sur piétements gauche ou droite.
Pour Réf. BR



BR

Support UC métallique en tôle d'acier époxy, fixation à droite du piétement.
Pour Réf. BR02 et BR02B.



REHAUSSE

Plateau mélaminé ép.19 non feu M3, chants ABS 2 mm, pour toutes références.



TCM

Tirette clavier mélaminé sur glissières à billes, pour toutes références.



PFE

Support écran plat en tôle acier époxy noir.
Pour toutes références.

Table informatique TOUTEN1



* Contre tous vices de fabrication



T01

Table informatique écran plat, piétement à dégagement latéral.
Poutre pour passage de câbles en partie basse.
Piétement en tube 30x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 35x20x1,5 mm, avec carter, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube ovale 45x20x1,5 mm
Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

T02

Table informatique écran semi-encastré, piétement à dégagement latéral.
Poutre pour passage de câbles en partie basse.
Piétement en tube 30x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 35x20x1,5 mm, avec carter, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube ovale 45x20x1,5 mm
Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



T03

Table informatique écran encastré, piétement à dégagement latéral.
Poutre pour passage de câbles en partie basse.
Piétement en tube 30x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 35x20x1,5 mm, avec carter, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube ovale 45x20x1,5 mm
Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Fabrication conforme aux normes NF D 60-050 . NF D 62-070
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Poste informatique TOUTEN1 escamotable



* Contre tous vices de fabrication



T04

Table informatique écran escamotable sur vérin, piétement à dégagement latéral.

Poutre pour passage de câbles en partie basse.

Piètement en tube 30x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 35x20x1,5 mm, avec carter, acier non feu M1, peinture époxy.

Base en tube ovale 45x20x1,5 mm

Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



Poste informatique TOUTEN1 extractible

GARANTIE
10^{*}
ANS

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



T05

Table informatique écran extractible sur vérin, piétement à dégagement latéral. Poutre pour passage de câbles en partie basse.

Piétement en tube 30x30x1,5 mm, traverses soudées en tube 35x20x1,5 mm, avec carter, acier non feu M1, peinture époxy.

Base en tube ovale 45x20x1,5 mm

Plateau 1 ou 2 obturateurs selon dimensions, mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



Fabrication conforme aux normes NF D 60-050 . NF D 62-070
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Options : Poste informatique TOUTEN1

GARANTIE
10*
ANS

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



T07

Support UC métallique en tôle d'acier époxy, barre sécurisée avec serrure ou cadenas, fixation sur piétement et poutre à droite. Pour toutes références T0.



T08

Support UC métallique en tôle d'acier époxy, porte avec serrure ou cadenas, fixation sur piétement et poutre à droite. Pour toutes références T0.



SUPM

Support mélaminé ép. 19 non feu M3, chants ABS 2 mm. Pour toutes références T0.



CSUP

Coffre UC métallique en tôle d'acier époxy, porte avec serrure ou cadenas, 2 tablettes, fixation sur piétement et poutre à droite. Pour toutes références T0.



TCM

Tirette clavier mélaminé sur glissières à billes. Pour toutes références T0.



AL98

Angle de liaison entre 2 postes, disponible en mélaminé ép. 19 non feu M3 chants ABS 2 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3 chants alaises bois vernis.



VOILE DE FOND T06

En tôle acier époxy fixation entre piétements. Pour toutes références T0.



PFE

Support écran plat en tôle acier époxy. Pour toutes références T0.



PL02

Kit de fixation. Pour toutes références T0.

Vestiaire Alex

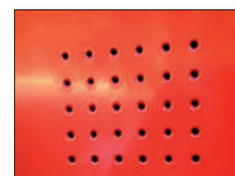


* Contre tous vices de fabrication



ARMV2

Armoire vestiaire visitable, 4.8.10 cases avec portes, fermeture par morillon porte cadenas.
Structure monobloc métallique ép. 10/10 éme, soudures avec apport de matière non feu M1 peinture époxy.
Piétements avec vérins réglables non marquants et non tachants.



ARV2P

Armoire vestiaire industrie propre, fermeture par morillon porte cadenas.
Structure monobloc métallique ép. 8/10 éme, soudures avec apport de matière non feu M1 peinture époxy.
Piétements avec embouts non marquants et non tachants.



ARV2S

Armoire vestiaire industrie salissante, fermeture par morillon porte cadenas.
Structure monobloc métallique ép. 8/10 éme, soudures avec apport de matière non feu M1 peinture époxy.
Piétements avec embouts non marquants et non tachants.



ARC4

Armoire, case industrie propre, fermeture par morillon porte cadenas.
Structure monobloc métallique ép. 8/10 éme, soudures avec apport de matière non feu M1 peinture époxy.
Piétements avec embouts non marquants et non tachants.



ARZ2

Armoire vestiaire double portes, industrie propre, fermeture par morillon porte cadenas.
Structure monobloc métallique ép. 8/10 éme, soudures avec apport de matière non feu M1 peinture époxy.
Piétements avec embouts non marquants et non tachants.

Multifonctions et pliantes



Table multifonction	71
Table pliante	72

Table multifonction Antonio



* Contre tous vices de fabrication



T4P

Table multifonctions 4 pieds T 4.5.6

Piètement en tube Ø 32x1,5 mm ou 30x30x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



TTM

Table de travail 4 pieds – H : 80 cm

Piètement en tube Ø 32x1,5 mm ou 30x30x1,5 mm, cadre soudé en tube 40x20x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Option : roulettes non marquantes et non tachantes.



TE4P

Table scolaire empilable 4 pieds T 4.5.6

Piètement en tube 30x30x1,5 mm, cadre soudé en tube 30x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau mélaminé ép.19 mm ou stratifié ép.21 mm non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

Fabrication conforme aux normes NF D 60-050 . NF D 62-070
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Table pliante Antonio



* Contre tous vices de fabrication



905

Table pliante multifonctions 4 pieds T 6
Piétement en tube 30x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Articulation sur manchons nylon, pinces de blocages en position ouverte et fermée.
Butées d'empilages pour protection plateau.
Plateau mélaminé ép.22 mm, non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

TP

Table pliante à dégagement latéral T 6
Piétement en tube Ø 30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy noir, gris ou aluminium.
Articulation sur manchons nylon, pinces de blocages en position ouverte et fermée.
Butées d'empilages pour protection plateau.
Plateau mélaminé ép.22 mm ou stratifié ép. 21 mm non feu M3.
Embouts, non marquants et non tachants.



DO

Table plateau basculant à dégagement latéral T6
Piétement en tube oblong, acier non feu M1, peinture époxy noir ou aluminium 9006.
Articulation sur poutre porteuse, pinces de blocages en position ouverte et fermée.
Plateau mélaminé ép. 22 mm ou stratifié ép.21 mm chants ABS 2 mm, non feu M3.
Roulettes dont 2 avec freins, non marquantes et non tachantes.

Restaurations



Tables.....	74
Mange debout	77
Chaises	78

Restauration Maggie



* Contre tous vices de fabrication



RM128

Table restauration dégagement latéral T 1.2.3.4.5.6
Structure et traverses soudées en tube 30x40x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau stratifié ép.21 mm, chants alaises bois vernis, non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



RM120

Table restauration piétement central T 1.2.3.4.5.6
structure en tube 40x40x2 mm, traverses tube 30x40x1,5 mm, soudées, acier non feu M1, peinture époxy.
Base en tube Ø 45x1,5 mm
Plateau stratifié ép.21 mm, chants alaises bois vernis, non feu M3.
Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



BUFFM

Buffet 2 ou 3 portes battantes avec 2 ou 3 tiroirs.
2 tablettes réglables.
Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
Sur meuble réf. SURM en option.



CLT

Structure métallique époxy.
Panneau intérieur, mélaminé ép.19 non feu M3 chants ABS 2 mm.

Restauration Beth



* Contre tous vices de fabrication



RB128

Table rectangulaire 4 pieds bois T 0.1.2.3.4.5.6

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane.

Plateau stratifié ép. 21 mm, chants alaises bois vernis, non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



RONDE

Table ronde 4 pieds bois T 0.1.2.3.4.5.6

Piètement hêtre massif section 45x45 mm, traverses en hêtre massif section 70x20 mm, vernis polyuréthane.

Plateau stratifié ép. 21 mm, chants alaises bois vernis, non feu M3.

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



BUFFB

Buffet 2 ou 3 portes battantes avec 2 ou 3 tiroirs.

2 tablettes réglables.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Assemblage par tourillons collés.

Socle hêtre massif vernis avec vérins réglables non marquants et non tachants.



SURMB

Sur meuble pour buffet 2 ou 3 portes.

2 tablettes fixes.

Structure mélaminé ép. 19 mm non feu M3 chants ABS.

Table Restauration metal



* Contre tous vices de fabrication



ST310

Table restauration piétement central T 6
Piétement tube Ø 65x1,5 mm, platine sous plateau soudée, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau stratifié ép.21 mm, non feu M3, chants ABS

Embouts, non marquants et non tachants.



ST320

Table restauration piétement à dégagement latéral T 6

Piétement tube Ø 65x1,5 mm, platine sous plateau soudée, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau stratifié ép.21 mm, non feu M3, chants ABS

Embouts, non marquants et non tachants.



ST770

Table restauration 4 pieds T 6

Piétement tube 50x30x1,5 mm, cadre soudé en tube 30x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau stratifié ép.21 mm, non feu M3, chants ABS

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



ST165

Table restauration avec allonges, 4 pieds T 6

180x80 cm fermée - ouverte 230x80 cm

Piétement en tube 50x30x1,5 mm, cadre soudé en tube 30x30x1,5 mm, acier non feu M1, peinture époxy.

Stratifié ép.21 mm, non feu M3, chants ABS

Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



ST770.RECT

Mange debout



* Contre tous vices de fabrication



TMD

Table mange debout, piétement central hauteur 107 cm

Piétement tube Ø 65x1,5 mm, platine sous plateau soudée, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau Ø 60 cm stratifié ép.21 mm, non feu M3, chants ABS.

Patins non marquants et non tachants.



ST290.060

Table mange debout, piétement central hauteur 107 cm

Piétement tube Ø 70x1,5 mm, platine sous plateau soudée, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau 60x60 cm stratifié ép.21 mm, non feu M3, chants ABS.

Patins non marquants et non tachants.



ST290.D060

Table mange debout, piétement central hauteur 107 cm

Piétement tube Ø 70x1,5 mm, platine sous plateau soudée, acier non feu M1, peinture époxy.

Plateau Ø 70 cm stratifié ép.21 mm, non feu M3, chants ABS.

Patins non marquants et non tachants.



CMD

Hauteur 105 cm.

Piétement tube Ø 25x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise et dossier encastré ép.8 mm en hêtre multiplis non feu M3, rivetés, finition vernis polyuréthane non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants.



ST133

Hauteur 104 cm.

Piétement tube 20x20x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise en applique ép.10 mm hêtre multiplis non feu M3, rivetés, dossier tubes métalliques.

Embouts non tachants et non marquants.



ST514

Hauteur 105 cm.

Piétement tube 20x20x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise en applique ép.10 mm hêtre multiplis non feu M3, rivetés, dossier tubes métalliques.

Embouts non tachants et non marquants.



ST483

Hauteur 107 cm.

Piétement tube Ø 22x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise en applique ép.10 mm en hêtre multiplis non feu M3, rivetés, dossier tôle métallique.

Embouts non tachants et non marquants.



ST470

Hauteur 103 cm.

Piétement tube Ø 22x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Coques ép. 11 mm en hêtre multiplis non feu M3, rivetés.

Embouts non tachants et non marquants.



ST471

Hauteur 103 cm.

Piétement tube Ø 22x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Coques ép. 11 mm en hêtre multiplis non feu M3, rivetés.

Embouts non tachants et non marquants.



ST472

Hauteur 97 cm.

Piétement tube Ø 22x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Coques ép. 11 mm en hêtre multiplis non feu M3, rivetés.

Embouts non tachants et non marquants.

Fabrication conforme aux normes NF D 62-050
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Chaises polyvalentes et restaurations



* Contre tous vices de fabrication



CTEERS

Empilable et appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol.

Hauteur d'assise : T 1.2.3.4.5.6.7

4 pieds en tube Ø 25x2 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise et dossier avec préhension encastré ép.8 mm en hêtre multiplis, rivetés, non feu M3.

Embouts non tachants et non marquants.



CBHS

Empilable

Hauteur d'assise : T 0.1.2.3.4.5.6

Piètement en section de hêtre massif 24x50mm, assemblage par tourillons collés.

Assise en applique ép.10 mm et dossier encastré ép.10 mm en hêtre multiplis, non feu M3. Embouts non tachants et non marquants.



ST423

Hauteur d'assise : T 6

Piètement en tube Ø 22x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise ép.10 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés, dossier tôle métallique.

Embouts non tachants et non marquants.



ST393

Hauteur d'assise : T 6

Piètement en tube Ø 32x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise ép.10 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés, dossier tubes métalliques.

Embouts non tachants et non marquants.



ST464

Hauteur d'assise : T 6

Piètement en tube 20x20x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise ép.10 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés, dossier tôle métalliques.

Embouts non tachants et non marquants.



ST465

Hauteur d'assise : T 6

Piètement en tube 20x20x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Assise ép.10 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés, dossier tôle métalliques.

Embouts non tachants et non marquants.



ST803

Hauteur d'assise : T 6

Piètement en tube Ø 22x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST804

Hauteur d'assise : T 6

Accoudoirs.

Piètement en tube Ø 22x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.

Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.

Chaises polyvalentes et restaurations

GARANTIE
10^{*}
ANS

SOUDURES
GARANTIE*
AVIE

* Contre tous vices de fabrication



ST807 4P

Hauteur d'assise : T 6
Piétement en tube Ø 22x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST807 AP

Hauteur d'assise : T 6
Piétement appui sur table en tube Ø 25x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST823

Hauteur d'assise : T 6
Accoudoirs.
Piétement en tube 20x20x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST802 4P

Hauteur d'assise : T 6
Piétement en tube Ø 22x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST802 AP

Hauteur d'assise : T 6
Piétement appui sur table en tube Ø 25x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST818 4P

Hauteur d'assise : T 6
Piétement en tube 20x20x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST818 AP

Hauteur d'assise : T 6
Piétement appui sur table en tube Ø 25x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST819 4P

Hauteur d'assise : T 6
Piétement en tube 20x20x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.



ST819 AP

Hauteur d'assise : T 6
Piétement appui sur table en tube Ø 25x1.5 mm, soudures avec apport de matière, acier non feu M1, peinture époxy.
Coques ép.11 mm en hêtre multiplis, non feu M3, rivetés. Embouts non tachants et non marquants.

Fabrication conforme aux normes NF D 62-050
Garantie 10 ans (contre tous vices de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale)
Normes environnementales, Bois issu de forêts gérées durablement

Nuanciers

Mé laminés et stratifiés



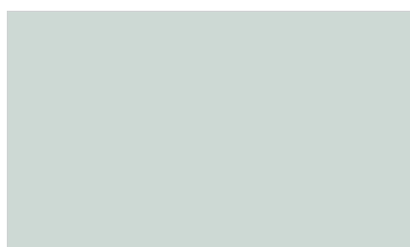
Hêtre 563



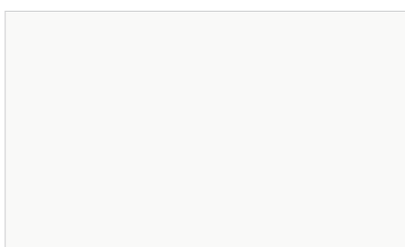
Hêtre 350



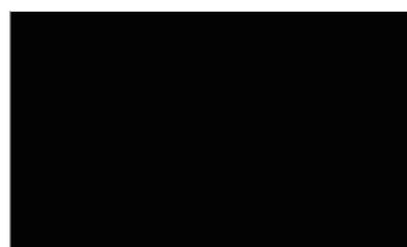
Beige



Gris



Blanc



Noir



Bleu



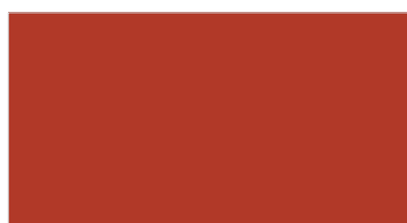
Vert



Jaune



Orange



Rouge

Nuanciers

EPOXY



L'impression ne permet pas de reproduire fidèlement les couleurs.

Taille	Taille de l'utilisateur en cm	Chaise hauteur d'assise	Table hauteur plan de travail
1	93 à 116	26 cm	46 cm
2	108 à 121	31 cm	53 cm
3	119 à 142	35 cm	59 cm
4	133 à 159	38 cm	64 cm
5	146 à 176,5	43 cm	71 cm
6	159 à 188	46 cm	76 cm

Vous souhaitez nous contacter



Fabricants de Mobilier scolaire & collectivité