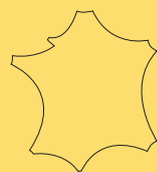


# simire



## Mobilier pour l'enseignement



Made in France



Eco -  
Responsable



Produits  
Certifiés

# NOS ENGAGEMENTS



## LE PRIX

De la conception à la livraison du produit fini, le prix constitue l'un des éléments clé de la prise de décision. Voilà pourquoi nous nous engageons à rationaliser les coûts à tous les stades de notre intervention.



## LE RESPECT DE NOS PROMESSES

Parce que dans votre activité, l'approximation n'a pas sa place, nous mettons tout en oeuvre pour anticiper vos besoins et satisfaire vos exigences.



## LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Implantée au coeur d'une région viticole, SIMIRE a toujours considéré le développement durable comme un moteur d'innovation dans la gestion d'une PME. Engagés au quotidien, nous avons à coeur de mettre en cohérence nos convictions d'entreprise citoyenne avec nos actes industriels.

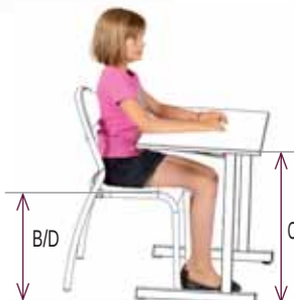
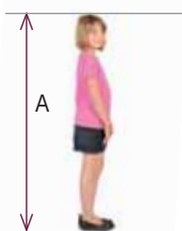


## LA QUALITÉ

Depuis longtemps déjà, la qualité reste une valeur que nous défendons haut et fort. Une qualité aujourd'hui récompensée par les plus hautes distinctions.

# GUIDE DES TAILLES

A CHAQUE TAILLE SON MOBILIER ADAPTÉ : COMMENT FAIRE SON CHOIX SELON LA NORME NF EN 1729



Taille	Taille 0	Taille 1	Taille 2	Taille 3	Taille 4	Taille 5	Taille 6	Taille 7
A = Hauteur de l'enfant en cm (sans les chaussures)	80 - 95	93 - 116	108 - 121	119 - 142	133 - 159	146 - 176,5	159 - 188	174 - 207
Age approximatif	1 à 3 ans	3 à 4 ans	4 à 5 ans	5 à 6 ans	6 à 8 ans	8 à 12 ans	12 ans - adulte	Adulte de grande taille
B = Hauteur du poplité en cm (sans les chaussures)	20 - 25	25-28	28-31,5	31,5 - 35,5	35,5 - 40,5	40,5 - 43,5	43,5 - 48,5	48,5 et +
C = Table : hauteur du plateau en cm +/- 1 cm	40	46	53	59	64	71	76	82
D = Siège : hauteur de l'assise en cm +/- 1 cm	21	26	31	35	38	43	46	51

# CRÊCHES ET MATERNELLE



5 /  
40  
PAGES

# SOMMAIRE

ARMOIRE 2 PORTES	29	MEUBLE À LANGER - MEUBLE À LANGER AVEC PORTES	6
ARMOIRE PORTES BATTANTES + BACS	25	MEUBLE À SERVIETTES	33
BAC À ALBUMS BAS	32	MEUBLE BAC À ALBUMS 2 CASES	31
BAC À ALBUMS HAUT	32	MEUBLE BAC À ALBUMS 3 CASES	31
BAC À ALBUMS SURÉLEVÉ	32	MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 90	23
BAC À JOUETS	34	MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 120	23
BACS À ALBUMS GIGOGNES	22	MEUBLE BAS PORTES COULISSANTES 120	22
BACS PLASTIQUES	22	MEUBLE PORTES COULISSANTES	29
BACS PLASTIQUES	26	MEUBLES 2 COLONNES À 8 BACS	25
BANC HÊTRE MASSIF AVEC DOSSIER	16	MEUBLES PICCOLO	20
BANC HÊTRE MASSIF SANS DOSSIER	16	MEUBLES PICCOLO	21
BANC MDF AVEC DOSSIER	16	MEUBLES PICCOLO	22
BANC MDF SANS DOSSIER	16	MEUBLES PICCOLO	23
BANCS	16	MEUBLES SAXO	24
BANCS GIGOGNES	16	MEUBLES SAXO	26
BANDANA	11	MEUBLES SAXO	28
BANDANA	12	MEUBLES SAXO	29
BANDANA RÉGLABLE	40	MEUBLES SAXO	30
BANDANA RESTAURATION	40	MEUBLES SAXO	31
BIBLIOTHÈQUE	31	MEUBLES SAXO	32
BIPATÈRE MURALE	16	MEUBLES SAXO	33
CARÉLIE RESTAURATION	39	MEUBLES SAXO	34
CASIER PLASTIQUE	17	MODULO	19
CASIER PLASTIQUE	18	NEMO COQUILLAGE	11
CHAISE 4 PIEDS	10	NEMO COQUILLAGE	11
CHAISE 4 PIEDS	14	NEMO COQUILLAGE	12
CHAISE 4 PIEDS	15	NEMO ÉTOILE	11
CHAISE COQUE BOIS REHAUSSÉE	12	NEMO ÉTOILE	11
CHAISE COQUE BOIS REHAUSSÉE AVEC ACCOTOIRS	12	NEMO ÉTOILE	12
CHAISE COQUES BOIS MATERNELLE	11	NUAGE	15
CHAISE COQUES POLYPROPYLÈNE	13	PISTE GRAPHIQUE	36
CHARIOT À DESSINS	27	PISTE GRAPHIQUE	38
CHARIOT MOBILE 5 BACS	22	PISTE GRAPHIQUE MOBILE	36
CHARIOT MOBILE 5 BACS	26	PISTE GRAPHIQUE MOBILE	38
CHAUFFEUSE	9	PISTE GRAPHIQUE MURALE	38
CHEVALET	37	POUFS	9
CHEVALET BIFACE	37	POUFS CARRÉS ET ROND	9
CHEVALET MURAL	37	PRÉSENTOIR À LIVRE BIFACE	33
CHEVALET RÉGLABLE BIFACES	37	PRÉSENTOIR À LIVRES BIFACE	32
CHEVALET RÉGLABLE SIMPLE FACE	37	ROND'O	14
CIEL	13	ROND'O AST	14
CIEL H:52	13	SÉCHOIR À DESSINS	30
CLAUSTRA	19	SIMEO KID (MI HAUTEUR)	25
CLAUSTRA OURS	19	TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE	10
COFFRE DE RANGEMENT	23	TABLE DE RESTAURATION	39
COUCHETTE	5	TABLE DE RESTAURATION	40
COUCHETTE TOILE	7	TABLE MATERNELLE	18
DESSERTTE	28	TABLE MATERNELLE	19
DESSERTTE 3 PLATEAUX	33	TAPIS	8
ÉTOILE	13	VESTIAIRE BANC	6
FAUTEUIL 4 PIEDS	10	VESTIAIRE MOBILE	36
FRIMOUSSE (RÉGLABLE)	18		
HÉLIA AST	15		
HÉLIA RÉGLABLE AST	15		
KOALA	5		
KOALA	6		
KOALA	7		
KOALA	8		
KOALA	10		
LA CHENILLE	8		
LE LIVRE	8		
LISSE AVEC 15 BIPATÈRES	16		
LIT CRÈCHE	5		
LIT PLIANT	7		
LITS SUPERPOSÉS MAT	7		
LIT SURÉLEVÉ	5		
LULU	13		
LUTIN	17		
LUTINS - CHAUFFEUSE	9		
MEUBLE 6 TIROIRS	30		
MEUBLE 12 BACS	21		
MEUBLE 16 BACS	21		
MEUBLE 20 BACS	21		
MEUBLE 20 BACS	24		
MEUBLE 30 BACS	21		
MEUBLE 30 BACS	24		
MEUBLE 30 BACS AVEC PORTES	24		
MEUBLE À 6 / 9 / 12 / 15 / 18 ET 30 CASES	20		
MEUBLE À 6 / 9 / 12 / 15 / 18 ET 30 CASES	28		
MEUBLE À DESSINS 8 CASES	23		
MEUBLE À DESSINS 15 CASES	30		
MEUBLE À DESSINS 30 CASES	30		
MEUBLE À DOUDOUS	34		

## KOALA



### LIT CRÈCHE

Lit crèche à 3 hauteurs de couchages possible: 600 / 710 / 810 mm. Tête et pied de lit en mélaminé ép.: 19 mm chant polypropylène (PP). Options: Matelas 118x58x10; housse PVC blanc; 200g/m<sup>2</sup>. Barreau en hêtre massif section 30 x 15 mm; distance entre barreaux de 55 mm. Sommier panneau aggloméré ép.: 19 mm. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); non marquant et non tachant. (L/P/H): 1250 x 670 x 1005 mm



### LIT SURÉLEVÉ

Lit surélevé avec une structure hêtre massif ép.: 27 mm; avec possibilité de placer une couchette dessous. Tête et pied de lit en mélaminé ép.: 19 mm chant polypropylène (PP). Options: Matelas 118x58x10; housse PVC blanc; 200g/m<sup>2</sup>. Barreau en hêtre massif section 30 x 15 mm; distance entre barreaux de 55 mm. Sommier panneau aggloméré ép.: 19 mm. (L/P/H): 1295 x 720 x 950 mm



### COUCHETTE

Lit de repos. Dimensions utiles du couchage 120 x 60 mm. Options: Matelas 118x58x10; housse PVC blanc; 200g/m<sup>2</sup>. Structure en hêtre massif. Sommier panneau aggloméré ép.: 19 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 1292 x 660 x 110 mm

## KOALA



**Gratnells**  
Our system, your solution.



Hêtre naturel

Uniquement

## MEUBLE À LANGER - MEUBLE À LANGER AVEC PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 5 Bacs polypropylène Gratnell's® primé au salon WORLDDIDAC. - x2 Bac F1 (L/P/H) 310 x 425 x 75 mm (jaune) - x3 Bac F2 (L/P/H) 310 x 425 x 150 mm (jaune) (L/P/H): 820 x 560 x 850 mm

## VESTIAIRE BANC

Hauteur d'assise : T1 norme européenne NF EN 1729.  
Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage par excentriques. 10 porte-manteaux; 1x Etagère(s) fixe(s). 10 cases pour le rangement des chaussures; dimensions utile des cases (L/P/H) : 135 x 220 x 160 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 1500 x 250 x 1400 mm



Hêtre naturel

Uniquement

## KOALA



### LITS SUPERPOSÉS MAT

Lits superposés pour couchage de 120 x 60 cm. Hauteur du sommier haut : 580 mm. Options: Options: Matelas 118x58x10; housse PVC blanc; 200g/m<sup>2</sup>. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; entretoise Ø 25 ép.: 1,2 mm. revêtu époxy. Tête et pied de lit en mélaminé ép.: 19 mm chant polypropylène (PP). Sommier panneau aggloméré ép.: 19 mm. (L/P/H): 1275 x 670 x 940 mm

### LIT PLIANT

Hauteur de couchage : 470 mm. Hygiénique, toile lavable. Entretien facile à l'éponge et à l'eau savonneuse. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Toile 100 % coton en 520 gr/m. (L/P/H): 1330 x 500 x 470 mm

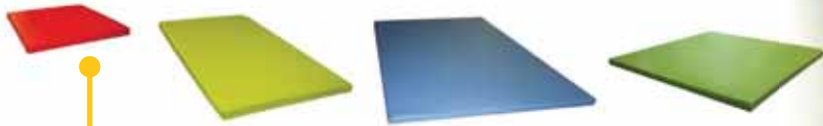


### COUCHETTE TOILE

Couchette toile hygiénique avec son support polyester imperméable et lavable. Colisage à l'unité. (L/P/H): 1320 x 560 x 140 mm

# CRÈCHES ET MATERNELLES

## KOALA



### TAPIS

4 dimensions disponibles: 60 x 60 cm ; 120 x 60 cm ; 120 x 120 cm ; 180 x 120 cm. Fond antidérapant. non déhoussable. Mousse densité 25 kg/m<sup>3</sup> avec revêtement tissu enduit PVC. Produits conformes à la recommandation non feu GPEM D2-2000. Entretien facile à l'éponge et à l'eau savonneuse. non déhoussable.



### LE LIVRE

Le LIVRE permet à 6 enfants de s'asseoir confortablement chacun sur son coussin en forme de page. L'assise du lecteur ou de la lectrice est également prévue dans ce livre magique. Facile à ranger grâce à son système de fermeture par velcro. Mousse densité 25 kg/m<sup>3</sup> avec revêtement tissu enduit PVC. Produits conformes à la recommandation non feu GPEM D2-2000. Motifs cousus; non déhoussable. Les tissus enduits sont sans phtalate. (L/P/H): 460 x 380 x 430 mm



### LA CHENILLE

1 pouf pour l'adulte et 12 coussins pour les enfants, le tout facile à ranger dans cette drôle de structure métallique dont les antennes sont protégées par des boules de protection. Mousse densité 25 kg/m<sup>3</sup> avec revêtement tissu enduit PVC. Produits conformes à la recommandation non feu GPEM D2-2000. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 1010 x 480 x 690 mm

## POUFS

### POUFS CARRÉS ET ROND

Disponibles en 8 coloris et 2 hauteurs d'assise (H 30 ou 40 cm) et 2 formes ( rond et carré), ces poufs s'intègrent dans tous les espaces. Mousse densité 25 kg/m<sup>3</sup> avec revêtement tissu enduit PVC. Produits conformes à la recommandation non feu GPEM D2-2000.



## LUTINS - CHAUFFEUSE

### CHAUFFEUSE

Collection complète de chauffeuses, banquettes pour les petits. hauteur d'assise 17; 24; 32 et 40 cm; 1 place angle 30° ou 90°; chauffeuse 1 place; banquette 2 ou 3 places. non déhoussable. Mousse densité 25 kg/m<sup>3</sup> avec revêtement tissu enduit PVC. Produits conformes à la recommandation non feu GPEM D2-2000. Entretien facile à l'éponge et à l'eau savonneuse. Les tissus enduits sont sans phtalate.



## KOALA



## TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE

Hauteur d'utilisation : T0, T1, T2, T3, T4 norme européenne NF EN 1729. 4 dimensions disponibles: 60/120 x 60; 1/2 R et Ø 120. Structure en hêtre massif. finition verni polyuréthane. Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).



Hêtre naturel  
Piètement

Coquille d'oeuf  
Stratifié



## CHAISE 4 PIEDS

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3 et T4 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement hêtre massif; section 45 x 22 mm. Assise et dossier ép. : 8 mm; multiplis hêtre vissés. finition verni polyuréthane. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 335 x 300 x 675 mm (T3 - Hêtre)



Hêtre naturel  
Piètement

Vert

Jaune

Rouge

Bleu

Hêtre naturel

Coloris assise et dossier



## FAUTEUIL 4 PIEDS

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3 et T4 norme européenne NF EN 1729. Piètement hêtre massif; section 45 x 22 mm. Assise et dossier ép. : 8 mm; multiplis hêtre vissés. Accotoirs hêtre massif finition verni polyuréthane. (L/P/H): 375 x 300 x 675 mm (T3 - Hêtre)



Hêtre naturel  
Piètement

Vert

Jaune

Rouge

Bleu

Hêtre naturel

Coloris assise et dossier



# CRÈCHES ET MATERNELLES

## CHAISE COQUES BOIS MATERNELLE



BANDANA

Hauteur d'assise : T1, T2, T3 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 et 10 mm (ép: 8 mm pour les tailles 1; 2 et 10 mm taille 3 et 4) rivetées, finition Blueprotech®. Embouts coiffant à l'avant et embouts anti bascule à l'arrière ainsi que 4 butées de protection sous l'assise; non tachant, non marquant (polyéthylène).(L/P/H): 420 x 410 x 670 mm (T3)



NEMO COQUILLAGE



NEMO ÉTOILE



NEMO COQUILLAGE

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3 et T4 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 et 10 mm (ép: 8 mm pour les tailles 0; 1; 2 et 10 mm taille 3 et 4); rivetées, finition Blueprotech®.(L/P/H): 250 x 410 x 590 mm (T2)



NEMO ÉTOILE

## CHAISE COQUE BOIS REHAUSSÉE



BANDANA



Appui sur table surélevé pour  
l'entretien mécanisé des sols



Appui sur table classique pour  
le passage du balai



NEMO COQUILLAGE



NEMO ÉTOILE

Chaise à double appui sur table. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1,5 mm HLE; Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 mm; rivetées. finition Blueprotech®.(L/P/H): 395 x 400 x 810 mm (H 52)

## CHAISE COQUE BOIS REHAUSSÉE AVEC ACCOTOIRS

Fauteuil à double appui sur table, avec accotoirs antichute. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1,5 mm HLE; Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 mm; rivetées. finition Blueprotech®.(L/P/H): 395 x 400 x 810 mm (H 52)



# CRÈCHES ET MATERNELLES

## CHAISE COQUES POLYPROPYLENE



### ETOILE

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Coque polypropylène confortable avec dégagement du fessier. (L/P/H): 330 x 420 x 590 mm (T3)



### CIEL

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Coque polypropylène confortable avec dégagement du fessier. (L/P/H): 380 x 425 x 580 mm (T3)



### CIEL H:52

Hauteur d'assise : H52; permettant d'asseoir des enfants de + de 4 ans à une table taille adulte, améliorant ainsi les postures au travail du personnel de service. Piètement en tube Ø 22 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 440 x 410 x 750 mm (H 52)



### LULU

Monobloc en polypropylène entièrement recyclable. Stabilité et sécurité maximum. Ergonomie exceptionnelle. Chaise empilable. - Empilable au pas de: 70 mm (L/P/H): 320 x 340 x 510 mm



## CHAISE 4 PIEDS



## ROND'O

Produit certifié NF éducation et Environnement. (T3/T4/T5/T6)  
Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5, T6 et T7 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 et Ø 22 ép.: 1.2 mm (taille 1); revêtu époxy. Assise encastrée 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.(L/P/H): 470 x 515 x 845 mm (T6)



## ROND'O AST

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Chaise empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.(L/P/H): 380 x 520 x 840 mm (T6)

## CHAISE 4 PIEDS



### NUAGE

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 et Ø 22 ép.: 1.2 mm (taille 0 à 1); revêtu époxy. Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.(L/P/H): 470 x 490 x 850 mm (T6)



### HÉLIA AST

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Empilable & appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol. Produit certifié NF éducation et Environnement. (T3/T4/T5/T6) Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.(L/P/H): 435 x 460 x 835 mm (T6)



### HÉLIA RÉGLABLE AST

Hauteur d'assise : T1 à T3 ou T3 à T6 ou T4 à T7 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.(L/P/H): 335 x 415 x 565- 650 mm (T1 à T3)

## BANCS

**BANC HÊTRE MASSIF SANS DOSSIER****BANC HÊTRE MASSIF AVEC DOSSIER**

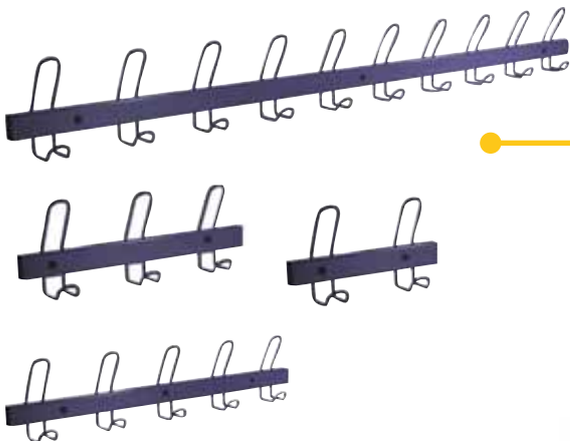
Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 longueurs (120 / 160 et 200 cm). Piètement en tube  $\varnothing$  25 ép.: 1.2 mm; Lames hêtre massif finition Blueprotech®.

**BANC MDF SANS DOSSIER****BANC MDF AVEC DOSSIER**

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 longueurs (120 / 160 et 200 cm). Piètement en tube  $\varnothing$  25 ép.: 1.2 mm; Lames en MDF hêtre naturel ép.: 19 mm chant vernis.

## BANCS GIGOGNES

Hauteur d'assise : T0, T2, T4 norme européenne NF EN 1729. Piètement tube  $\varnothing$  35 ép.: 1.5 mm; revêtu époxy. Lames (assise) en mélaminé hêtre ép.: 19 mm chants polypropylène (PP) de 2 mm.



## BIPATÈRE MURALE

4 formats disponibles: x 2 / x 3 / x 5 / x 10 bi patères. Fixation murale. Bipatère en fil acier  $\varnothing$  6 sur lisse rectangulaire 40/20 ép. : 1,2 mm. revêtu époxy.



## LISSE AVEC 15 BIPATÈRES

Portemanteaux mural à 15 bipatères avec une étagère. Dimensions utiles de l'étagère (L/P) 2000 x 250 mm. Bipatère en fil acier  $\varnothing$  6 sur lisse rectangulaire 50/20 ép. : 1,2 mm; entretoise 20 x 20 ép. : 1,5 mm. revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

## LUTIN



Tiroir sur glissière  
Gratnell's®

Casier



## TABLE MATERNELLE

Hauteur d'utilisation : T1 à T3 norme européenne NF EN 1729. Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. Casier tôle; Dimensions des casiers: (L/P/H) 320 x 350 x 85 mm; Dim. utiles: (L/P/H): 270 x 345 x 80 mm (coloris ivoire). / Bacs polypropylène Gratnell's® primé au salon WORLDDIDAC (gris). Dimensions des tiroirs: (L/P/H) 310 x 375 x 75 mm ; Dim. utiles: (L/P/H) 270 x 335 x 70 mm (coloris gris).

## CASIER PLASTIQUE

Lot de 4 casiers

La structure du casier en polypropylène, sans arêtes vives, avec des bords arrondis. Casier de petite taille pouvant être fixé sous toutes les tables maternelle monoplace format 60x50. Casier compatible uniquement avec les tables 4 pieds fixes de type frimousse / carelie.



60x40 cm  
60x50 cm  
120x50 cm  
120x60 cm  
160x60 cm

120x60 cm  
160x60 cm  
160x80 cm  
200x80 cm

60x60 cm

Ø120 cm

120x90 cm

Octo.  
120x120 cm

120x60x60 cm

Hexa.  
120x140 cm

120-R60 cm

## FRIMOUSSE (RÉGLABLE)



## TABLE MATERNELLE

Hauteur d'utilisation : T1 à T4 norme européenne NF EN 1729. Gamme disponible en format rectangle, carré, trapèze, ovale, rond et ½ rond. Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 35 ép.: 1,5 mm et montant Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau mélaminé ép.: 19 mm chant polypropylène (PP) de 2 mm et stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois vernis. Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

## CASIER PLASTIQUE

Lot de 4 casiers

La structure du casier en polypropylène, sans arêtes vives, avec des bords arrondis. Casier de petite taille pouvant être fixé sous toutes les tables maternelle monoplace format 60x50. Casier compatible uniquement avec les tables 4 pieds fixes de type frimousse / carelie.



60x50 cm  
120x50 cm  
120x60 cm  
160x60 cm

120x90 cm

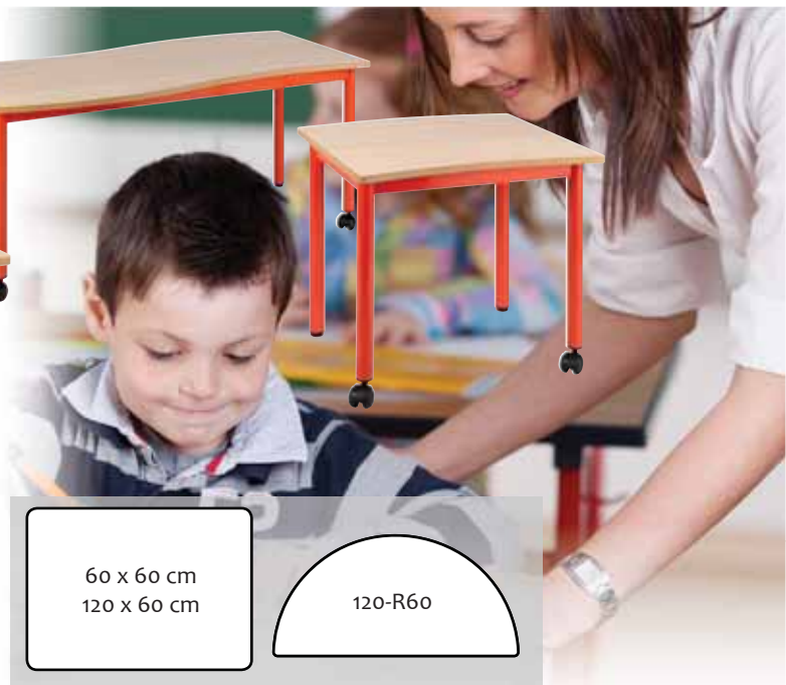
Ø120 cm

120x120 cm

120x60x60 cm

120-R60 cm

## MODULO

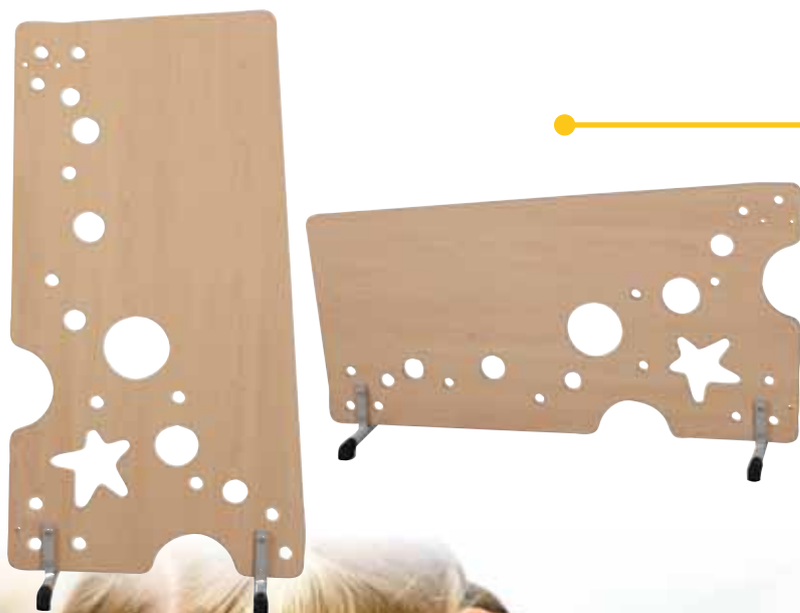


60 x 60 cm  
120 x 60 cm

120-R60

### TABLE MATERNELLE

Hauteur d'utilisation : T1, T2, T3 et T4 norme européenne NF EN 1729. Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Colisage à l'unité. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 21 mm stratifié 8/10e et contrebalancé et chant alaise bois verni (CD).



### CLAUSTRA

Le clastra "Némo", utilisation en position horizontale et verticale; les dimensions sont adaptées à l'univers des enfants. Piètement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau MDF mélaminé ép.: 19 mm ou stratifié MDF ép. : 21 mm. (L/P/H): 1340 x 710 x 1380 mm

### CLAUSTRA OURS

Le clastra "Ours", design ludique et coloré. Il est destiné et adapté à l'univers des enfants. Piètement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau MDF mélaminé ép.: 19 mm ou stratifié MDF ép. : 21 mm. (L/P/H): 475 x 400 x 1020 mm



## MEUBLES PICCOLO

MEUBLE À 6 / 9 / 12 / 15 / 18 ET 30 CASES

Meuble 6 - 9 - 18 cases (L/P/H):1045 x 450 x 935 mm



## Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



## MEUBLES PICCOLO



### MEUBLE 12 BACS

Bacs plastiques montés sur glissières polypropylène vissées. x12 Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 75 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 70 mm(L/P/H): 1045 x 450 x 935 mm



### MEUBLE 16 BACS

Bacs plastiques montés sur glissières polypropylène vissées. x8 Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 75 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 70 mm - x8 Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 150 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 145 mm(L/P/H): 1045 x 450 x 935 mm



### MEUBLE 20 BACS

Bacs plastiques montés sur glissières polypropylène vissées. x16 Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 75 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 70 mm - x4 Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 150 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 145 mm(L/P/H): 1045 x 450 x 935 mm



### MEUBLE 30 BACS

Bacs plastiques montés sur glissières polypropylène vissées. x30 Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 75 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 70 mm(L/P/H): 1045 x 450 x 1130 mm

#### Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



## MEUBLES PICCOLO

**MEUBLE BAS PORTES COULISSANTES 120**

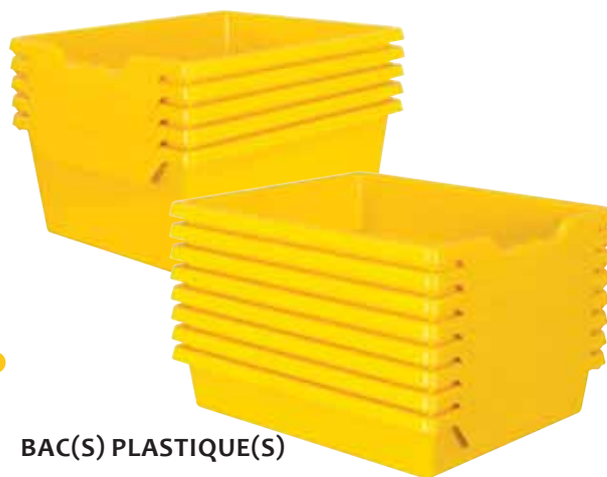
Meuble bas portes coulissantes L 120 - H 89 - Hêtre  
(L/P/H):1200 x 450 x 890 mm

**CHARIOT MOBILE 5 BACS**

Chariot mobile 5 bacs (L/P/H): 365 x 450 x 965 mm

**BACS À ALBUMS GIGOGNES**

Dimensions utiles de séparation supérieures / Bac à albums haut (L/P/H):240 x 685 x 245 mm. Dimension utile d'une case / Caisson mobile (L/P/H):223 x 305 x 260 mm. (L/P/H): 800 x 730 x 675 mm

**BAC(S) PLASTIQUE(S)**

Lot x 8 - Bac(s) plastique(s) - H75

Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 75 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 70 mm Empilable au pas de: 20 mm

Lot x 4 - Bac(s) plastique(s) - H150

Bac(s) plastique(s)(L/P/H): 310 x 375 x 150 mm - Dimensions utiles:(L/P/H): 270 x 335 x 145 mm Empilable au pas de: 20 mm

## MEUBLES PICCOLO



### MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 90

Meuble bas portes battantes 90 - Hêtre - L 90 - H 89  
(L/P/H):900 x 450 x 890 mm



### MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 120

Meuble bas portes battantes 120 - Hêtre - L 120 - H 89  
(L/P/H):1200 x 450 x 890 mm

#### Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



### MEUBLE À DESSINS 8 CASES

Meuble à dessins 8 cases (L/P/H):735 x 600 x 840 mm

Meuble à dessins 15 ou 30 cases  
*page 30*



### COFFRE DE RANGEMENT

Coffre de rangement 60 x 62  
(L/P/H):600 x 600 x 600 mm

## MEUBLES SAXO



Bacs transparents

## MEUBLE 20 BACS

20 Bacs polypropylène Gratnell's ® primé au salon WORLDDIDAC. - x16 Bac F1 (L/P/H) 310 x 425 x 75 mm (jaune) - x4 Bac F2 (L/P/H) 310 x 425 x 150 mm (jaune) (L/P/H): 1045 x 450 x 900 mm



Bacs transparents

Bacs transparents



## Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



## MEUBLE 30 BACS

## MEUBLE 30 BACS AVEC PORTES

30 Bacs polypropylène Gratnell's ® primé au salon WORLDDIDAC. - x30 Bac F2 (L/P/H) 310 x 425 x 150 mm (jaune) (L/P/H): 1045 x 500 x 1340 mm





## MEUBLES 2 COLONNES À 8 BACS

8 Bacs polypropylène Gratnell's® primé au salon WORLDDIDAC. - x8 Bac F2 (L/P/H) 310 x 425 x 150 mm (jaune)  
(L/P/H): 705 x 450 x 900 mm



Bacs transparents



## ARMOIRE PORTES BATTANTES + BACS

Partie supérieure: 3 tablettes ép.: 19 mm réglables au pas de 32 mm. 21 Bacs polypropylène Gratnell's® primé au salon WORLDDIDAC. - x12 Bac F1 (L/P/H) 310 x 425 x 75 mm (jaune) - x9 Bac F2 (L/P/H) 310 x 425 x 150 mm (jaune) Portes battantes (ouverture à 270°). Serrure à 3 points, 2 clés numérotées (passe en option).(L/P/H): 1045 x 480 x 1800 mm



Bacs transparents



## MEUBLES SAXO

## CHARIOT MOBILE 5 BACS

5 Bacs polypropylène Gratnell's® primé au salon WORLDDIDAC. - x5 Bac F2 (L/P/H) 310 x 425 x 150 mm (jaune) (L/P/H): 360 x 430 x 1045 mm

## Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



Bacs transparents

**Gratnells**  
Our system, your solution.



f1

Bacs transparents



f2



f3

## BAC(S) PLASTIQUE(S)

Bacs polypropylène Gratnell's®

Désignation	Bac F1	Bac F1	Bac F3
L (mm)	310	310	310
P (mm)	425	425	425
H (mm)	75	150	300



**Gratnells**  
Our system, your solution.





Bacs transparents



## CHARIOT À DESSINS

5 Bacs polypropylène Gratnells® primé au salon WORLDDIDAC. - x5 Bac F1 (L/P/H) 310 x 425 x 75 mm (jaune) Dimensions utiles de séparation supérieures (L/P/H): L 73,5 - H 68 x 165 x 150mm. (L/P/H): 735 x 600 x 680 mm



## MEUBLES SAXO



## MEUBLE À 6 / 9 / 12 / 15 / 18 ET 30 CASES

Disponible en 6/9/12/15/18/30 cases. Étagères ép. :12 mm; réglables en hauteur au pas de 32 mm. (L/P/H): 1045 x 430 x 900 mm



## Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



## DESSERTE

Poignée tube gris alu revêtu époxy. Étagères fixes. (L/P/H): 800 x 450 x 900 mm



## MEUBLES SAXO



### ARMOIRE 2 PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 tablette fixe et 4 tablettes réglables (par pas de 32 mm). Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Portes battantes (ouverture à 270°). Serrure à 3 points, 2 clés numérotées (passe en option). (L/P/H): 900 x 450 x 1400 mm

### MEUBLE PORTES COULISSANTES

4 étagères réglables en hauteur au pas de 32 mm. Portes coulissantes. Fermeture 1 point, 2 clés numérotées (passe en option); (L/P/H): 1045 x 450 x 900 mm



## MEUBLES SAXO



MEUBLE À DESSINS 15 CASES

MEUBLE À DESSINS 30 CASES

Dimension utile d'une case : (L/P/H) : 690 x 560 x 36 mm. Étagères ép. : 12 mm; réglables en hauteur au pas de 32 mm. (L/P/H): 1445 x 600 x 840 mm

Meuble à dessins 8 cases  
page 23



## MEUBLE 6 TIROIRS

Les tiroirs disposent d'une grande surface pouvant accepter le format de feuille de type raisin (65 x 50 cm). Capacité de stockage maxi 500 feuilles par tiroir (papier de 80g). Dimensions utile des tiroirs : (L/P/H) 660 x 525 x 75 mm. Poignée métal. (L/P/H): 735 x 600 x 840 mm



## SÉCHOIR À DESSINS

Séchoir à dessins 15 étagères nomades. Les étagères peuvent accueillir les formats A4; A3 et raisin maxi (50x65 cm pour le raisin). Rangement des étagères en partie basse. Hauteur entre étagères 40 mm. Tôle acier d'épaisseur 20/10e mm revêtu époxy. Les étagères sont en panneau de type MDF de 5 mm d'épaisseur. (L/P/H): 550 x 110 / Séchoir à dessins x 1400 mm



## MEUBLES SAXO



### BIBLIOTHÈQUE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. 3 étagères réglables en hauteur au pas de 32 mm. Dimensions utiles des étagères (L/P): 855 x 410 mm. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. (L/P/H): 900 x 430 x 1400 mm

#### Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



### MEUBLE BAC À ALBUMS 3 CASES

Dimensions utiles des séparations supérieurs (L/P/H): 320 x 400 x 200 mm. Étagère réglable au pas de 32 mm. (L/P/H): 1045 x 450 x 900 mm



### MEUBLE BAC À ALBUMS 2 CASES

Dimensions utiles des séparations supérieurs (L/P/H): 320 x 400 x 200 mm. Étagères ép. :12 mm; réglables en hauteur au pas de 32 mm. (L/P/H): 705 x 450 x 900 mm



## MEUBLES SAXO

**BAC À ALBUMS BAS**

Dimensions utiles de séparation supérieures  
(L/P/H): 265 / 550 x 265 x 485 mm. (L/P/H):  
600 x 600 x 500 mm

**BAC À ALBUMS HAUT**

Dimensions utiles de séparation supérieures  
(L/P/H): 265 / 550 x 265 x 235 mm. (L/P/H):  
600 x 600 x 350 mm

**BAC À ALBUMS SURÉLEVÉ**

Dimensions utiles de séparation supérieures (L/P/H): 265 / 550 x 265  
x 235 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).  
(L/P/H): 600 x 600 x 600 mm

**PRÉSENTOIR À LIVRES BIFACE**

Présentoir à livres 2 faces; 3 niveaux. Dimension utile de chaque  
support (L/H) 960 x 310 mm. Piètement en tube Ø 22 ép. :  
1,5 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant  
polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 1005 x 450 x 1060 mm



## MEUBLES SAXO



### PRÉSENTOIR À LIVRE BIFACE

Dimensions utiles des étagères (L/P/H): 1155 x 210 x 220 mm; et 1155 x 55 x 370 mm pour le présentoir à livre. Étagères fixes. (L/P/H): 1200 x 450 x 1300 mm

#### Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Platine de fixation des roulettes en acier; revêtu époxy. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



### MEUBLE À SERVIETTES

54 cases: dimension utile d'une case : (L/P/H): 100 x 210 x 100 mm. (L/P/H): 1045 x 450 x 900 mm



### DESSERTES 3 PLATEAUX

Structure tube acier Étagères fixes. Piètement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau en mélaminé ép.: 19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); non marquant et non tachant. (L/P/H): 770 x 400 x 1070 mm

## MEUBLES SAXO

## MEUBLE À DOUDOUS

32 cases (16 cases par face):  
dimension utile d'une case :  
(L/P/H) : 235 x 150 x 210 mm.  
Étagères fixes. (L/P/H): 1045  
x 450 x 900 mm



## BAC À JOUETS

Dimensions utiles:(L/P/H):555 x 555 x 450 mm  
(L/P/H): 600 x 600 x 600 mm



Coquille d'oeuf

Hêtre naturel

Mélaminé et stratifié

## Caractéristique meuble

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm.  
Assemblage de la structure par tourillons collés.  
Platine de fixation des roulettes en acier;revêtu  
époxy. Roulettes double galets pivotantes  
(2 à frein); fixées sur platines résistant aux  
manipulations. Origine des bois issue de forêts  
gérées durablement, certifiée PEFC.



## SIMEO KID (MI HAUTEUR)



Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 2 finitions de portes (mélaminé ép.; 19 mm chants polypropylène (PP)); portes pleines ( avec amortisseur de portes) et sans portes.Vérins de réglage pouvant être réglés de l'intérieur du meuble.

## PISTE GRAPHIQUE

## PISTE GRAPHIQUE MOBILE

Piste graphique bifaces. Panneau stratifié blanc scriptible avec des feutres effaçables à sec, épaisseur: 12 mm. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Support gobelets avec rainure porte feutre en MDF ép.: 19mm; finition Blueprotech®. (L/P/H): 1600 x 1660 x 1200 mm



## VESTIAIRE MOBILE

Vestiaire mobile à 12 patères avec étagère et repose chaussures. Dimensions utiles de l'étagère (L/P) 1150 x 300 mm. Piètement en tube Ø 22 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 1200 x 450 x 1100 mm



## CHEVALET

### CHEVALET BIFACE

Disponible en 1 longueur: 80. Panneau stratifié blanc scriptible avec des feutres effaçables à sec, épaisseur: 12 mm. Piètement en tube Ø 22 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Support gobelets avec rainure et porte gobelet en MDF ép: 19mm; finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 850 x 475 x 1050 mm



### CHEVALET RÉGLABLE SIMPLE FACE

### CHEVALET RÉGLABLE BIFACES

Chevalet réglable bifaces Panneau stratifié blanc scriptible avec des feutres effaçables à sec, épaisseur: 12 mm. Réglage au pas de: 50 mm. Piètement tube Ø 45 ép.: 2 mm; Structure tube acier 25x25 ép: 1,2mm et 20x20 ép: 1,2mm. revêtu époxy. Support gobelets avec rainure porte feutre en MDF ép: 19mm; (P: 150 mm.) finition Blueprotech®. (L/P/H): 1595 x 600 x 1030 - 1180 mm



### CHEVALET MURAL

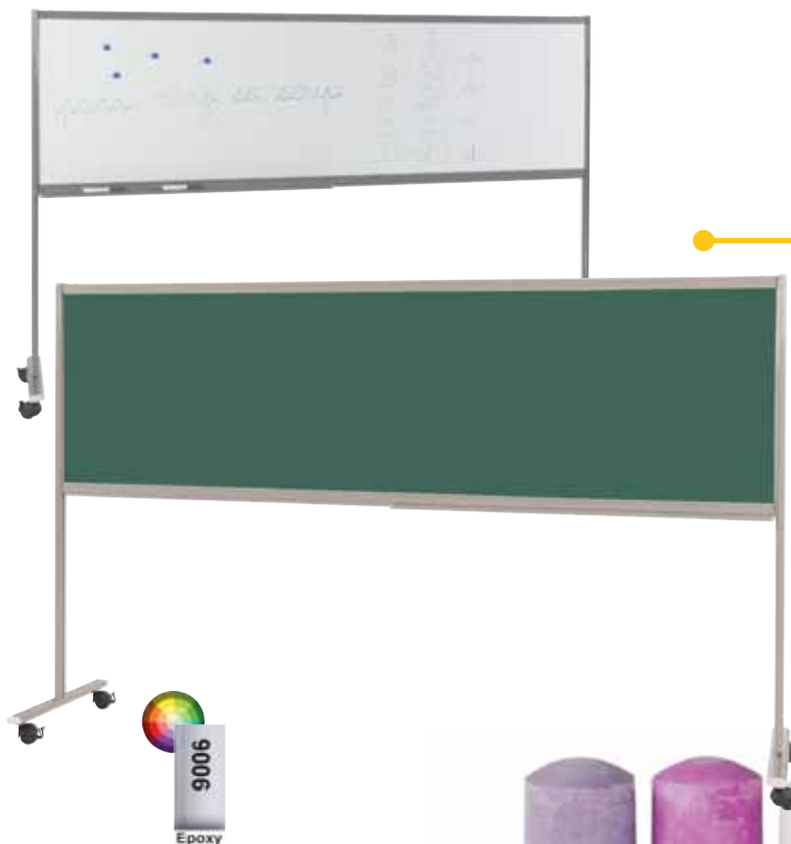
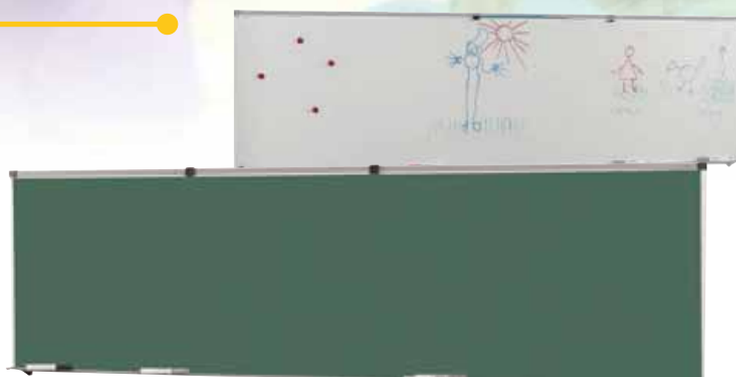
Chevalet mural 1 face. Fixation murale avec 4 vis. Panneau stratifié blanc scriptible avec des feutres effaçables à sec, épaisseur: 12 mm. Piètement en tube 25/25 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Support gobelets avec rainure porte feutre en MDF ép: 19mm; finition Blueprotech®. (L/P/H): 1500 x 290 x 600 mm

## PISTE GRAPHIQUE



## PISTE GRAPHIQUE MURALE

Disponible en 2 versions ; blanc écriture feutre ou vert écriture à la craie (surface d'écriture en acier émaillé vitrifié). Profil porte carte avec crochet coulissants et rainure basse aluminium laqué sur toute la longueur servant à la fixation et de porte crayons. Aimant de maintien des volets ouverts et/ou fermés. Liseret 1 couleur (L/P/H): 2000 x 600 mm



## PISTE GRAPHIQUE MOBILE

Disponible en 2 versions ; blanc écriture feutre ou vert écriture à la craie (surface d'écriture en acier émaillé vitrifié). Profil porte carte avec crochet coulissants et rainure basse aluminium laqué sur toute la longueur servant à la fixation et de porte crayons. Aimant de maintien des volets ouverts et/ou fermés. Liseret 1 couleur (L/P/H): 2000 x 600 mm



## TABLE DE RESTAURATION

### CARÉLIE RESTAURATION

Produit certifié NF collectivité.

Hauteur d'utilisation : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. / Hauteur d'utilisation : H110 pour les formats 80 / 120 / 160 / 180 / 200x80. Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.



120x80  
160x80  
180x80  
200x80

Ø120

80x80

120x140 cm

120x120

#### Finition des plateaux

Plateau disponible en ép. : 24 mm, disponible en stratifié chant polypropylène (PP) de 2 mm; ou chant alaise bois; ou chant P.U; et stratifié antibruit chant alaise bois (réduction du niveau sonore de -7 à -10 décibels en moyenne) ou SOFTOP® en ép. : 26 mm (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polypropylène (PP) selon format.

## TABLE DE RESTAURATION

## BANDANA RESTAURATION

Hauteur d'utilisation : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement central avec semelle droite en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 60 ép. : 2 mm; Piètement à dégagement latéral avec semelle droite et montant en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

120x80  
160x80  
180x80  
200x80

Ø120

80x80

120x120



## Finition des plateaux

Plateau disponible en ép. : 24 mm, disponible en stratifié chant polypropylène (PP) de 2 mm; ou chant alaise bois; ou chant P.U; et stratifié antibruit chant alaise bois (réduction du niveau sonore de -7 à -10 décibels en moyenne) ou SOFTOP® en ép. : 26 mm (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polypropylène (PP) selon format.

## BANDANA RÉGLABLE

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T1 à T3 ou T3 à T5 norme européenne NF EN 1729. Piètement central avec semelle droite en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 60 et Ø 76 ép. : 2 mm; revêtu époxy. Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène). Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Ø120

120x120



## Finition des plateaux (Ø 120)

Plateau disponible en ép. : 24 mm, disponible en stratifié chant polypropylène (PP) de 2 mm; ou chant alaise bois; ou chant P.U; et stratifié antibruit chant alaise bois (réduction du niveau sonore de -7 à -10 décibels en moyenne) ou SOFTOP® en ép. : 26 mm (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polypropylène (PP) selon format.

## Finition des plateaux (Octogonale)

Plateau disponible en ép.:21 mm stratifié chants MDF vernis et ép. : 24 mm, disponible en stratifié chant polypropylène (PP) de 2 mm; ou chant P.U; ou SOFTOP® en ép. : 26 mm (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polypropylène (PP).

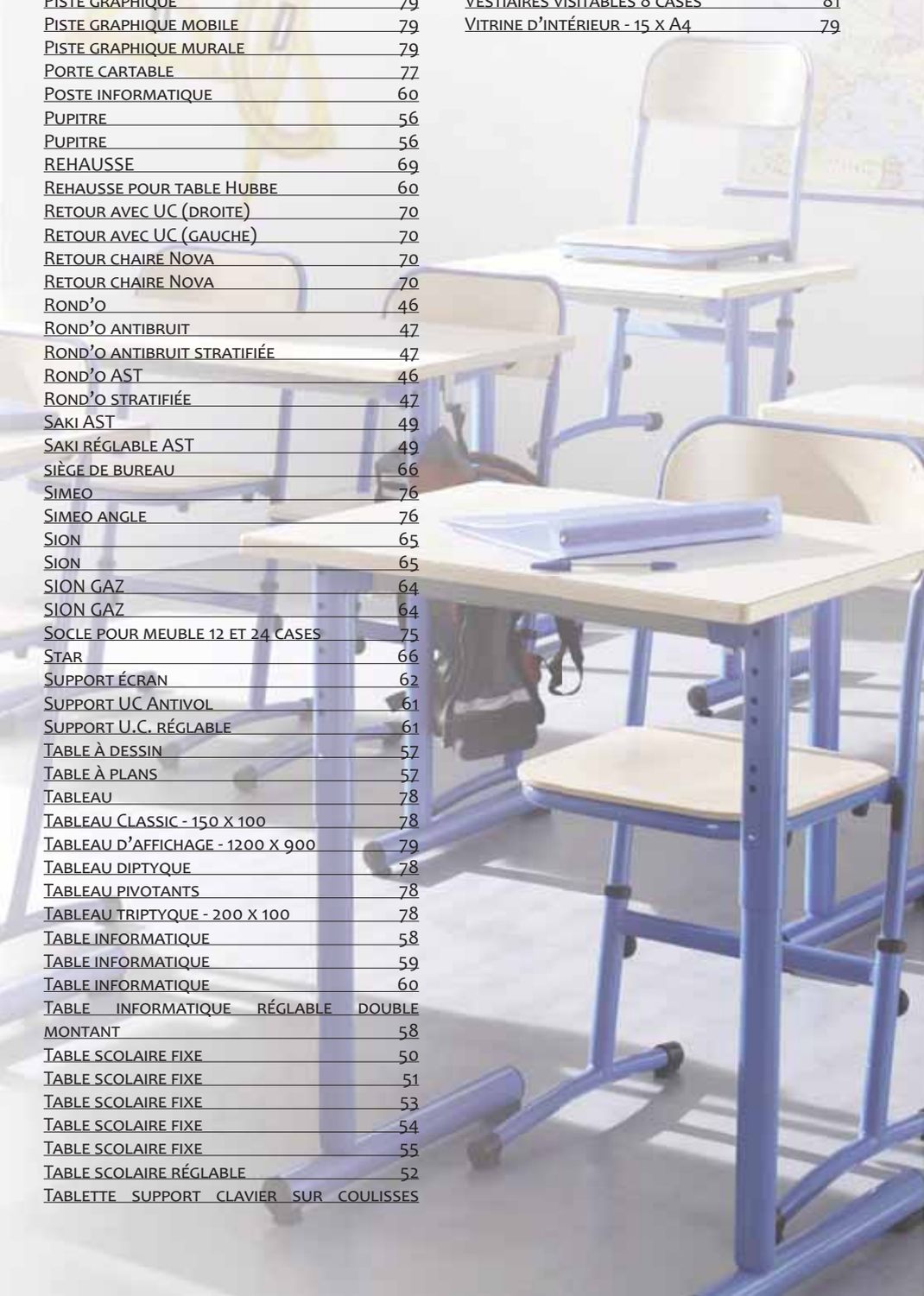
# SCOLAIRE



42 /  
82  
PAGES

# SCOLAIRE

ACCESSOIRES CHAIRE ET BUREAU D'ACCUEIL	70	ESCAMOTABLES	73	MÉTALLIQUES.	60
ACCESSOIRES TABLE INFORMATIQUE	61	MEUBLE À CASES	75	TABOURET	67
ACCESSOIRES TABLE INFORMATIQUE	62	MEUBLE À CASES	76	TABOURET ASSISE ENCASTRÉE	67
ANTIB	43	MEUBLE À COURRIER 12 CASES	74	TABOURET - H 350	63
ANTIB REHAUSSÉE	43	MEUBLE À COURRIER 12 ET 24 CASES	75	TABOURET PAGALY	63
ARAXE	63	MEUBLE AUDIO/ VIDÉO	73	TABOURET RÉGLABLE	63
ARAXE GAZ	63	MEUBLE BAS 30 CASES	72	TAGE	51
ARMOIRE GÉNÉRIC À RIDEAUX	82	MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 90	72	TAGE RÉGLABLE	52
ARMOIRE MÉTALLIQUE	82	MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 120	72	TAGE RENFORCÉE	53
ARMOIRE MONOBLOC PORTE BATTANTES	82	MEUBLE BAS PORTES COULISSANTES 120	72	TRÉVISE	44
ARMOIRE MONOBLOC PORTE PLIANTES	82	MEUBLE BAS PORTES COULISSANTES 120	72	TRÉVISE AST	45
ARMOIRE PORTES BATTANTES 90	71	MEUBLES BIP BOP	71	TRÉVISE RENFORCÉE	44
ARMOIRE PORTES BATTANTES 120	71	MEUBLES BIP BOP	72	VESTIAIRE	76
ARMOIRE PORTES COULISSANTES 120	74	MEUBLES BIP BOP	73	VESTIAIRE	80
ARTIS	57	MEUBLES BIP BOP	74	VESTIAIRE MONOBLOC INDUSTRIE PROPRE	80
BANC HÊTRE MASSIF AVEC DOSSIER	67	MEUBLES BIP BOP	75	VESTIAIRE MONOBLOC INDUSTRIE SALISSANTE	80
BANC HÊTRE MASSIF SANS DOSSIER	67	NOVA	68	VESTIAIRE PENDERIE	76
BANC MDF AVEC DOSSIER	67	NOVA	68	VESTIAIRES NON VISITABLES 8 CASES	81
BANC MDF SANS DOSSIER	67	NUAGE	43	VESTIAIRE SUR BANC	77
BANCS	67	PAGALY	65	VESTIAIRE SUR BANC	77
BIBLIOTHÈQUE	74	PASSE-CÂBLE HORIZONTAL	62	VESTIAIRES VISITABLES 8 CASES	81
BIBLIOTHÈQUE 2 PORTES	74	PIÈTEMENT POUR MEUBLE 12 ET 24 CASES	75	VESTIAIRES VISITABLES 8 CASES	81
BUREAU ACCUEIL	69	PISTE GRAPHIQUE	79	VITRINE D'INTÉRIEUR - 15 X A4	79
BUREAU ACCUEIL	69	PISTE GRAPHIQUE MOBILE	79		
CARÉLIE SCOLAIRE	55	PISTE GRAPHIQUE MURALE	79		
CARY	55	PORTE CARTABLE	77		
CASIER TÔLE (GRIS)	53	POSTE INFORMATIQUE	60		
CHAIRE DE PROFESSEUR	68	PUPITRE	56		
CHAISE À VÉRIN À GAZ	64	PUPITRE	56		
CHAISE RÉGLABLE	65	REHAUSSE	69		
CHAISE RÉGLABLE	66	REHAUSSE POUR TABLE HUBBE	60		
CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS	43	RETOUR AVEC UC (DROITE)	70		
CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS	44	RETOUR AVEC UC (GAUCHE)	70		
CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS	46	RETOUR CHAIRE NOVA	70		
CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS	47	RETOUR CHAIRE NOVA	70		
CHAISE SCOLAIRE AST	45	ROND'O	46		
CHAISE SCOLAIRE AST	48	ROND'O ANTIBRUIT	47		
CHAISE SCOLAIRE AST	49	ROND'O ANTIBRUIT STRATIFIÉE	47		
COLONNE PASSE-CÂBLE	62	ROND'O AST	46		
CORUS	54	ROND'O STRATIFIÉE	47		
CORUS	66	SAKI AST	49		
CORUS AST	54	SAKI RÉGLABLE AST	49		
DELTA	50	SIÈGE DE BUREAU	66		
ERGON	57	SIMEO	76		
ESPACE	50	SIMEO ANGLE	76		
ESTRADE	70	SION	65		
ESTRADE	70	SION	65		
FAUTEUIL HÉLIA	48	SION GAZ	64		
FAUTEUIL ROND'O	46	SION GAZ	64		
FAUTEUIL ROND'O AST	46	SOCLE POUR MEUBLE 12 ET 24 CASES	75		
FAUTEUIL SAKI	49	STAR	66		
FAUTEUIL TRÉVISE	44	SUPPORT ÉCRAN	62		
FAUTEUIL TRÉVISE AST	45	SUPPORT UC ANTIVOL	61		
FIPU	66	SUPPORT U.C. RÉGLABLE	61		
GANGE	51	TABLE À DESSIN	57		
GANGE RÉGLABLE	52	TABLE À PLANS	57		
GOULOTTE	62	TABLEAU	78		
HÉLIA AST	48	TABLEAU CLASSIC - 150 X 100	78		
HÉLIA RÉGLABLE AST	48	TABLEAU D'AFFICHAGE - 1200 X 900	79		
HOLA	66	TABLEAU DIPTYQUE	78		
HUBBE	59	TABLEAU PIVOTANTS	78		
HUBBE RÉGLABLE	58	TABLEAU TRIPTYQUE - 200 X 100	78		
HUBBE RÉGLABLE	59	TABLE INFORMATIQUE	58		
INFO	58	TABLE INFORMATIQUE	59		
KITA	77	TABLE INFORMATIQUE	60		
LEM	53	TABLE INFORMATIQUE RÉGLABLE DOUBLE	58		
LUTRIN	56	MONTANT	58		
LYRA	55	TABLE SCOLAIRE FIXE	50		
METEORE	57	TABLE SCOLAIRE FIXE	51		
MEUBLE - 9 CASES - VOLETS PÉRIODIQUES		TABLE SCOLAIRE FIXE	53		
ESCAMOTABLES	73	TABLE SCOLAIRE FIXE	54		
MEUBLE - 12 CASES - COQUILLE D'ŒUF - L 900 - H 1800	74	TABLE SCOLAIRE FIXE	55		
MEUBLE - 12 CASES - VOLETS PÉRIODIQUES		TABLE SCOLAIRE RÉGLABLE	52		
		TABLETTE SUPPORT CLAVIER SUR COULISSES			



## CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS



## NUAGE

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 et Ø 22 ép.: 1.2 mm (taille 0 à 1); revêtu époxy. Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.(L/P/H): 470 x 490 x 850 mm (T6)



## ANTIB REHAUSSÉE

Hauteur d'assise : H 60 cm. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Assise appliquée avec cuvette ép. : 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition verni polyuréthane. (L/P/H): 495 x 505 x 980 mm (H 60)



(Nuancier Chaise Antib)



## ANTIB

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable. Produit certifié NF éducation et Environnement. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; gousset de renfort aux soudures; revêtu époxy. Assise appliquée avec cuvette ép. : 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition verni polyuréthane.(L/P/H): 420 x 480 x 835



## CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS



## TRÉVISE

Hauteur d'assise : T3, T4, T5, T6 et T7, norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 390 x 515 x 810 mm (T6)

## TRÉVISE RENFORCÉE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Poutre de liaison à l'arrière de l'assise augmentant la rigidité et la surface des soudures. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 460 x 515 x 810 mm (T6)



Accotoirs hêtre massif

Accotoirs tube



## FAUTEUIL TRÉVISE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Accoudoirs en multiplis hêtre ou en tube de forme ergonomique assurant un excellent confort. Poutre de liaison à l'arrière de l'assise augmentant la rigidité et la surface des soudures. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 520 x 465 x 810 mm



## CHAISE SCOLAIRE AST



## TRÉVISE AST

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Appui sur table offrant un large dégagement pour l'entretien des sols. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 520 x 520 x 810 mm (T6)



Accotoirs tube



Accotoirs hêtre massif



## FAUTEUIL TRÉVISE AST

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Accoudoirs en multiplis hêtre ou en tube de forme ergonomique assurant un excellent confort. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 520 x 465 x 810 mm

## CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS



## ROND'O

Produit certifié NF éducation et Environnement. (T3/T4/T5/T6) Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5, T6 et T7 norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 et Ø 22 ép.: 1.2 mm (taille 1); revêtu époxy. Assise encastrée 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.(L/P/H): 470 x 515 x 845 mm (T6)

## FAUTEUIL ROND'O

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Accoudoirs en multiplis hêtre ou en tube de forme ergonomique assurant un excellent confort. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Assise encastrée 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.(L/P/H): 405 x 515 x 845 mm (T6)



(T5 - T6)

(T1 - T4)



## ROND'O AST

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Chaise empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.(L/P/H): 380 x 520 x 840 mm (T6)

## FAUTEUIL ROND'O AST

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Accoudoirs en multiplis hêtre ou en tube de forme ergonomique assurant un excellent confort. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.(L/P/H): 520 x 445 x 840 mm



Accotoirs tube

Accotoirs hêtre massif



Accotoirs tube

Accotoirs hêtre massif



## CHAISE SCOLAIRE 4 PIEDS



## ROND'O ANTIBRUIT

Produit certifié NF éducation. (T3/T4/T5/T6) Empilable. Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5, T6 et T7 norme européenne NF EN 1729. La chaise Rond'o à été primée d'un décibel d'or, récompense décernée par le Conseil National du Bruit. Réduction des bruits de fonctionnement de 10 dB testé par le FCBA rapport N° 97/MPX-L/61-62/203. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 et Ø 22 ép.: 1.2 mm (taille 1); revêtu époxy. Assise encastrée 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®. L'assise et le dossier sont bridés avec un système d'amortisseur pour éviter toutes résonances provoquées par leurs vibrations.(L/P/H): 470 x 515 x 845 mm (T6)



La chaise Rond'o à été primée d'un décibel d'or, récompense décernée par le Conseil National du Bruit.

## ROND'O ANTIBRUIT STRATIFIÉE

Produit certifié NF éducation. Empilable. Réduction des bruits de fonctionnement de 10 dB testé par le FCBA rapport N° 97/MPX-L/61-62/203. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Assise encastré 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm rivetés en stratifié 2 faces assurant un excellent confort. L'assise et le dossier sont bridés avec un système d'amortisseur pour éviter toutes résonances provoquées par leurs vibrations.(L/P/H): 405 x 515 x 845 mm (T6)



## ROND'O STRATIFIÉE

Produit certifié NF éducation. Empilable. Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; gousset de renfort aux soudures; revêtu époxy. Assise encastré 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm rivetés en stratifié 2 faces assurant un excellent confort.(L/P/H): 470 x 515 x 845 mm (T6)

## CHAISE SCOLAIRE AST



## HÉLIA AST

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Empilable & appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol. Produit certifié NF éducation et Environnement. (T3/T4/T5/T6) Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.(L/P/H): 435 x 460 x 835 mm (T6)



Accotoirs hêtre massif

Accotoirs tube

## FAUTEUIL HÉLIA

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Accoudoirs en multiplis hêtre ou en tube de forme ergonomique assurant un excellent confort. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.(L/P/H): 560 x 460 x 835 mm (T6)

## HÉLIA RÉGLABLE AST

Hauteur d'assise : T1 à T3 ou T3 à T6 ou T4 à T7 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.(L/P/H): 335 x 415 x 565- 650 mm (T1 à T3)



## CHAISE SCOLAIRE AST



## SAKI AST

Hauteur d'assise : T4, T5, T6 et T7, norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 405 x 460 x 830 mm (T6)



## SAKI RÉGLABLE AST

Hauteur d'assise : T3 à T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 415 x 460 x 680 - 780 mm (T3 à T6)



## FAUTEUIL SAKI

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Accotoirs tube. Appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; L'utilisation du tube HLE (Haute Limite d'Elasticité); permet d'alléger la chaise et de réduire son énergie spécifique de 20%, tout en conservant les performances d'un acier ordinaire. Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, (L/P/H): 525 x 460 x 830 mm (T6)

Accotoirs hêtre massif

Accotoirs tube

## TABLE SCOLAIRE FIXE



80 x 60 cm  
140 x 60 cm

## ESPACE

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement tube Ø 45 ép.: 2 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. - Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD). (L/P/H): 1400 x 600 x 760 mm (80 x 60 - T6)



## DELTA

Hauteur d'utilisation : T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 32 ép.: 1.5 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU).

70 x 50 cm  
130 x 50 cm

# SCOLAIRE

## TABLE SCOLAIRE FIXE



70 x 50 cm  
130 x 50 cm

### GANGE

Produit certifié NF éducation. Hauteur d'utilisation : T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral; montage rapide : seulement 2 vis. Option : casier tôle à visser gris 7037 et/ou crochets porte cartables. Piétement en tube 40/27 ép.: 1.5 mm, poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène). Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



70 x 50 cm  
130 x 50 cm



### TAGE

Produit certifié NF éducation. Hauteur d'utilisation : T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral; montage rapide : seulement 2 vis. Option : casier tôle à visser gris 7037 et/ou crochets porte cartables. Piétement en tube Ø 45 ép.: 2 mm, poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène). Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

## TABLE SCOLAIRE RÉGLABLE



70 x 50 cm  
130 x 50 cm

## GANGE RÉGLABLE

Produit certifié NF éducation. Hauteur d'utilisation : T3 à T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral; montage rapide : seulement 2 vis. Livré avec porte cartable. Option : casier tôle à visser gris 7037. Piétement en tube 40/27 ép.: 1.5 mm, poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène). Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



70 x 50 cm  
130 x 50 cm

## TAGE RÉGLABLE

Produit certifié NF éducation. Hauteur d'utilisation : T3 à T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral; montage rapide : seulement 2 vis. Livré avec porte cartable. Option : casier tôle à visser gris 7037. Piétement en tube Ø 45 ép.: 2 mm, poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène). Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

## TABLE SCOLAIRE FIXE



70 x 50 cm  
130 x 50 cm

## TAGE RENFORCÉE

Produit certifié NF éducation. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral; montage rapide : seulement 2 vis. Option : casier tôle à visser gris 7037 et/ou crochets porte cartables. Piétement en tube Ø 45 ép.: 2 mm, poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e; renfort Ø 18 ép.: 2 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène). Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



70 x 50 cm  
130 x 50 cm

## LEM

Hauteur d'utilisation : T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral; montage rapide : seulement 2 vis. Option : casier tôle à visser gris 7037 et/ou crochets porte cartables. Piétement en tube Ø 45 ép.: 1.5 mm et semelle Ø 30 ép. : 1,5mm, poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène). Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

## CASIER TÔLE (GRIS)

Compatible avec les gammes gange, niger, tage, nil, lem et tage. Dimensions utiles intérieures en mm (L/P/H) 478 x 285 x 105 mm. Casier en tôle épaisseur 10/10e avec pliages de renfort. revêtu époxy. Casier tôle à visser à l'aide de 4 vis VBA 5 x 17. Colisage en lot de 2. (L/P/H): 510 x 290 x 105 mm



## TABLE SCOLAIRE FIXE



## CORUS

Hauteur d'utilisation : T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral entièrement soudée; piètement colonne centrale Ø 60 ép.: 2 mm. Option : casier tôle à visser gris 7037 et/ou crochets porte cartables. Piètement tube Ø 45 ép.: 2 mm; cadre soudé en tube 40/20 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène).



## CORUS AST

Chaise coques polyuréthane. Hauteur d'assise : T3, T4, T5, T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy. Coque polyuréthane conforme à la norme NF 1729 (L/P/H): 520 x 445 x 835 mm (T6)



Fauteuil coque polyuréthane - T6. Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Accotoirs tube. Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy. Coque polyuréthane conforme à la norme NF 1729 (L/P/H): 520 x 445 x 835 mm



# SCOLAIRE

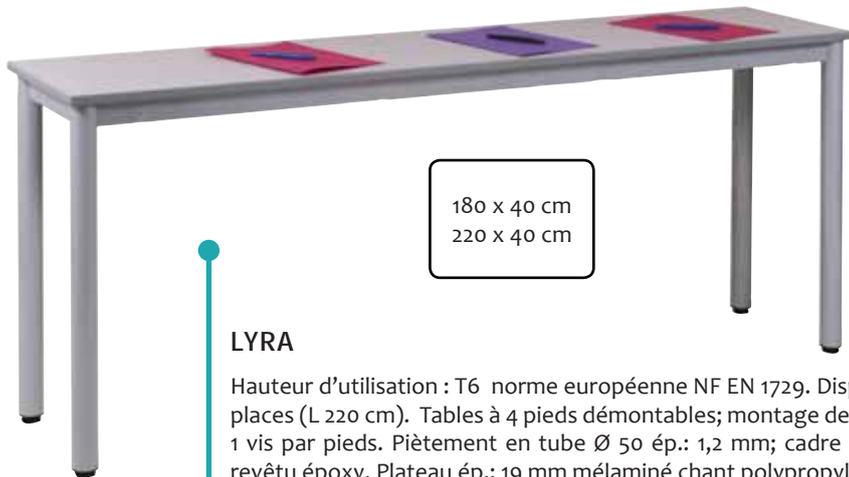
## TABLE SCOLAIRE FIXE



70 x 50 cm  
130 x 50 cm

### CARÉLIE SCOLAIRE

Hauteur d'utilisation : T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm; stratifié ép.: 21 mm chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU). Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



180 x 40 cm  
220 x 40 cm

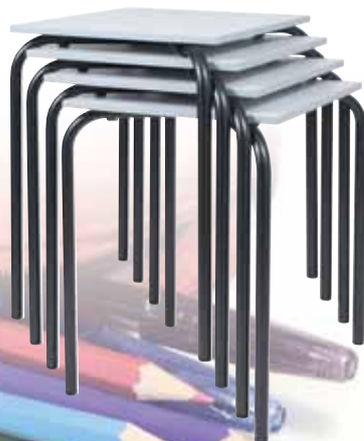
### LYRA

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 places (L 180 cm) et 4 places (L 220 cm). Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm.



### CARY

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. (L/P/H): 600 x 500 x 760 mm (60 x 50 - T6)



60 x 50 cm

## PUPITRE



70 x 50 cm  
130 x 50 cm

## LUTRIN

Hauteur d'utilisation : T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 2 formats: 70 (1 casier) et 130 x 50 cm (2 casiers). Piétement en tube Ø 32 ép.: 1.5 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 21 mm MDF stratifié 8/10e et contrebalancé chant verni (CD). Casier mélaminé ép.: 19 mm aulne naturel chants polypropylène (PP) ép.: 2 mm. Casier avec charnière sur toute la longueur du plateau empêchant le passage et le pincement des doigts. Plumier en PU injecté. Système de fermeture du plateau avec amortisseurs réduisant le bruit et évitant le pincement des doigts. Dim utile des casiers (L/P/H) 550 x 350 x 130 mm. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. (L/P/H): 1300 x 500 x 640 mm (130 x 50 - T4)



## PUPITRE

Hauteur d'utilisation : T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Casier métal époxy gris fixé sous le plateau. 2 dimensions disponibles: 700 & 1300 x 500 mm. Colisage à l'unité. Piétement en tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; Ø 25 ép.: 1.2 mm; 50/20 ép.: 1.2 mm et renfort Ø 18 ép.: 1.5 mm. revêtu époxy. Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 1040 x 775 x 640 mm (70 x 50 - T4)



70 x 50 cm  
130 x 50 cm



# SCOLAIRE

## TABLE À DESSIN

### ERGON

Hauteur d'utilisation : T4 à T7 norme européenne NF EN 1729. Inclinaison du plateau en continu de 0° à 30° du plateau, par vérin à gaz. Piétement en tube Ø 45 ép.: 2 mm. Plateau ép.: 21 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois (100 x 60 cm) avec baguette d'arrêt ergonomique en polyuréthane (PU). (L/P/H): 1000 x 600 x 640-810 mm

100 x 60 cm



### ARTIS

Table à dessin d'art 70 x 70 et 70 x 58 cm permettant l'utilisation du papier format raisin de 50 x 65 cm. Piétement en tube 40/27 ép.: 1,5 mm; équipé d'un support godet amovible, pouvant être mis à droite ou à gauche de la table, d'un crochet porte cartable et d'un porte carton; (L/P/H): 700 x 580 x 640 - 850 mm (70 x 58)

70 x 70 cm  
70 x 58 cm

## TABLE À PLANS

### METEORE

Table de conception très résistante et très stable avec un piétement à double montants et double traverses. Charge supportée maximum: environ 350 kg. Piétement en tube 30/30 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 2000 x 1000 x 1000 mm (200 x 100 x H 100)

155 x 75 cm  
200 x 100 cm



## TABLE INFORMATIQUE



60/120/150 x 70 cm  
60/120/150 x 80 cm



120/150 x 70 cm  
120/150 x 80 cm



## INFO

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau mélaminé ép.: 19 mm et stratifié ép.: 24 mm chants polypropylène (PP) de 2 mm.

## TABLE INFORMATIQUE RÉGLABLE DOUBLE MONTANTS



90/120/150 x 70 cm  
60/90/120/150 x 80 cm  
60/90/120/150 x 90 cm

## HUBBE RÉGLABLE

Hauteur d'utilisation : T3 à T7 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Piètement à dégagement latéral avec semelle droite et double montants en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Passe câbles x2 Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).(L/P/H): 900 x 700 x T3 à T7 mm.



## TABLE INFORMATIQUE



60/120/150 x 70 cm  
60/120/150 x 80 cm

### HUBBE

Hauteur d'utilisation : T4, et T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement à dégagement latéral avec semelle droite et montant en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau mélaminé ép.: 19 mm et stratifié ép.: 24 mm chants polypropylène (PP) de 2 mm.



Rehausse pour table Hubbe



Tablette support clavier sur coulisses métalliques.

page 60

### HUBBE RÉGLABLE

Hauteur d'utilisation : T3 à T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement à dégagement latéral avec semelle droite et montant en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau mélaminé ép.: 19 mm et stratifié ép.: 24 mm chants polypropylène (PP) de 2 mm.



60/120/150 x 70 cm  
60/120/150 x 80 cm

## TABLE INFORMATIQUE



120 x 45 cm  
150 x 45 cm

## REHAUSSE POUR TABLE HUBBE

Hauteur d'utilisation : 260 mm; Dimensions utiles sous plateau 200 mm. Piétement en tube Ø 32 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 40/20 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).(L/P/H): 1200 x 450 x 200 mm.



## TABLETTE SUPPORT CLAVIER SUR COULISSES MÉTALLIQUES.

Tablette support clavier sur coulisses métalliques. . Equerres réglables à 3 positions. Dimensions utiles:(L/P/H):510 x 370 x 60 mm. Système d'ouverture sécurisé L= 230 mm(L/P/H): 530 x 370 x 90 mm.



70 x 70 cm

## POSTE INFORMATIQUE

Hauteur d'utilisation : T4 à T7 norme européenne NF EN 1729. Piétement en tube 40/27 ép.: 1,5 mm et fourreau 42,5/32,5 ép.: 1,5 mm, cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); non marquant et non tachant.(L/P/H): 700 x 700 x T4 à T7 mm (70 x 70)

## ACCESSOIRES TABLE INFORMATIQUE



## SUPPORT U.C. RÉGLABLE

Support U.C réglable en largeur de 165 à 245 mm ou antiviol. Fixation à l'aide de 2 cavaliers et vis chc; adaptable sur des piètements de tables Ø 60 et Ø 45 . Support pouvant être positionné à l'extérieur du piètement ou à l'intérieur du piètement lorsque les tables sont installées côte à côte. Tôle 20/10e. Support de fixation tôle 25/10e. revêtu époxy. Colisage à l'unité. (L/P/H): 165 - 245 x 410 x 205 mm



## SUPPORT UC ANTIVOL

Support U.C fixe antiviol. Fixation à l'aide de 2 cavaliers et vis chc; adaptable sur des piètements de tables Ø 60 et Ø 45 . Support pouvant être positionné à l'extérieur du piètement ou à l'intérieur du piètement lorsque les tables sont installées côte à côte. Tôle 20/10e. Support de fixation tôle 25/10e. revêtu époxy. Colisage à l'unité. (L/P/H): 300 x 240 x 435 mm



Dispositif antiviol (fermeture par cadenas non fourni).

## ACCESSOIRES TABLE INFORMATIQUE



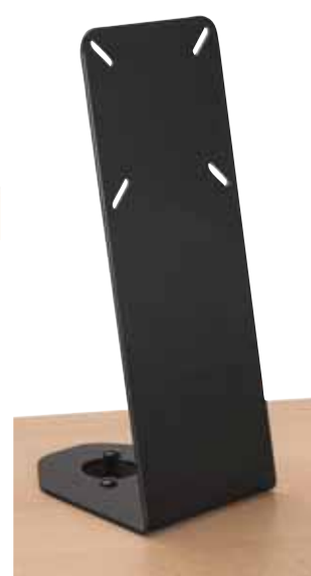
## COLONNE PASSE-CÂBLE

Organisateur de câbles vertical (sécable) au design moderne fait pour les tables de bureaux et permet d'organiser et guider les câbles sous le bureau. Possibilité d'enlever des éléments afin d'adapter la colonne à la hauteur de la table. Matière: polypropylène (PP). 1 coloris disponible. Montage rapide et facile ( vis à fixer sous le plateau). Colisage à l'unité. (L/P/H): 830 x 85



## SUPPORT ÉCRAN

Support écran avec passe-câbles intégré, compatible avec toutes les gammes de table informatique simire. Compatibilité avec les fixations pour écran plats du type VESA 75 x 75 et 100 x 100 mm. 1 coloris disponible. Tôle acier d'épaisseur: 30/10e; revêtu époxy. Coloris noir 9005 uniquement. Fixation du support écran en utilisant les trous passe-câble de la table existant (dispositif indémontable). Possibilité d'orienter l'écran à droite et à gauche. Montage rapide et facile. ( x2 vis seulement)(L/P/H): 145 x 120 x 310 mm



## PASSE-CÂBLE HORIZONTAL

Organisateur de câbles horizontal sécable et orientable conçu pour les tables de bureaux et permet d'organiser, de séparer et guider les câbles sous le bureau. Matière: polypropylène (PP). 1 coloris disponible. Montage rapide et facile ( vis à fixer sous le plateau). Colisage à l'unité. (L/P/H): 1000 x 70 x 35 mm

## GOULOTTE

Goulotte support de câbles et/ou de prise horizontale. Livré en longueur de 360 mm. Exemple de composition : X1 goulotte pour une table de L 60 cm ; X2 goulottes pour une table de L 120 cm ; X3 goulottes pour une table de L 150 cm. 1 coloris disponible. Tôle acier d'épaisseur 20/10e mm revêtu époxy. Coloris noir 9005 uniquement. Montage rapide et facile ( vis à fixer sous le plateau). (L/P/H): 360 x 56 x 90 mm



## TABOURET RÉGLABLE



## ARAXE GAZ

Hauteur d'assise réglable: 42 à 60 cm (sans repose pieds). / Hauteur d'assise réglable: 52 à 70 cm (avec repose pieds). Réglage en hauteur par vérin à gaz ; mécanisme silencieux. Piétement 5 branches tube Ø 25 ép.: 2 mm et Ø 45 ép.: 1.85 mm; revêtu époxy. (L/P/H): Ø 320 x 515 x 420-600 mm (H 420-600)



## ARAXE

Hauteur d'assise réglable: 42 à 60 cm (sans repose pieds). / Hauteur d'assise réglable: 52 à 70 cm (avec repose pieds). Réglage en hauteur avec blocage par volant de serrage indémodable. Descente progressive et sécurisée. Mécanisme de réglage, de blocage et de pivotement de l'assise entièrement silencieux : système breveté Simire.(L/P/H): Ø 320 x 515 x 420-600 mm (H 420-600)

## TABOURET PAGALY

Hauteur d'assise réglable 40 à 53 cm. Piétement 5 branches tube semi ovale 40/20 ép.: 1,4 mm et Ø 45 ép.: 1.85 mm; Assise multiplis hêtre Ø 320 mm; ép.: 19 mm, finition Blueprotech®.(L/P/H): Ø 320 x 515 x 400 à 530 mm (H 400 à 530)



## TABOURET - H 350

Hauteur d'utilisation: 350 mm. Piétement 5 branches tube semi ovale 40/20 ép.: 1,4 mm et Ø 45 ép.: 1.85 mm; Assise multiplis hêtre Ø 320 mm; ép.: 19 mm, finition Blueprotech®.(L/P/H): 515 x 515 x 350 mm (H 350)



## CHAISE À VÉRIN À GAZ

**SION GAZ**

Hauteur d'assise réglable: 42 à 60 cm (sans repose pieds). Piétement 5 branches tube Ø 25 ép.: 2 mm et Ø 45 ép.: 1.85 mm; Assise appliquée avec cuvette ép. : 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 515 x 770 - 950 mm (H 420 - 600)

**SION GAZ**

Hauteur d'assise réglable: 52 à 70 cm (avec repose pieds). Piétement 5 branches tube Ø 25 ép.: 2 mm et Ø 45 ép.: 1.85 mm; Assise appliquée avec cuvette ép. : 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 515 x 870 - 1050 mm (H 520 - 700)

Réglage en hauteur par vérin à gaz ; mécanisme silencieux.

# SCOLAIRE

## CHAISE RÉGLABLE



### SION

Hauteur d'assise réglable: 42 à 60 cm (sans repose pieds). Piétement 5 branches tube  $\varnothing$  25 ép.: 2 mm et  $\varnothing$  45 ép.: 1.85 mm; Assise appliquée avec cuvette ép. : 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 515 x 770 - 950 mm (H 420 - 600)



### PAGALY

Hauteur d'assise réglable 42 à 55 cm. Piétement 5 branches tube semi ovale 40/20 ép.: 1,4 mm et  $\varnothing$  45 ép.: 1.85 mm; Assise et dossier ép. : 8 mm; multiplis hêtre rivetés. finition Blueprotech®. (L/P/H): 515 x 515 x 770 - 950 mm (H 420 - 600)



### SION

Hauteur d'assise réglable: 52 à 70 cm (avec repose pieds). Piétement 5 branches tube  $\varnothing$  25 ép.: 2 mm et  $\varnothing$  45 ép.: 1.85 mm; Assise appliquée avec cuvette ép. : 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®. (L/P/H): 515 x 870 - 1050 mm (H 520 - 700)

Réglage en hauteur avec blocage par volant de serrage indémontable. Descente progressive et sécurisée. Mécanisme de réglage, de blocage et de pivotement de l'assise entièrement silencieux : système breveté Simire.



## CHAISE RÉGLABLE



(Option : patins).

## HOLA

Hauteur d'assise réglable 42 à 55 cm. Réglage en hauteur par vérin à gaz ; mécanisme silencieux. Piétement 5 branches polypropylène noir. (Option : patins). Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech®. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); non marquant et non tachant. / Patins non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 380 x 580 x 840 - 950 mm (H 420 - 530)



BLUE PROTECH®

## CORUS

Hauteur d'assise réglable 42 à 55 cm. Réglage en hauteur par vérin à gaz ; mécanisme silencieux. Piétement 5 branches polypropylène noir. Coque confortable avec dégagement du fessier. Coque polyuréthane conforme à la norme NF 1729. Colisage à l'unité. (L/P/H): 580 x - x 840 - 950 mm (H 420 - 530)



(Option : patins).



## FIPU

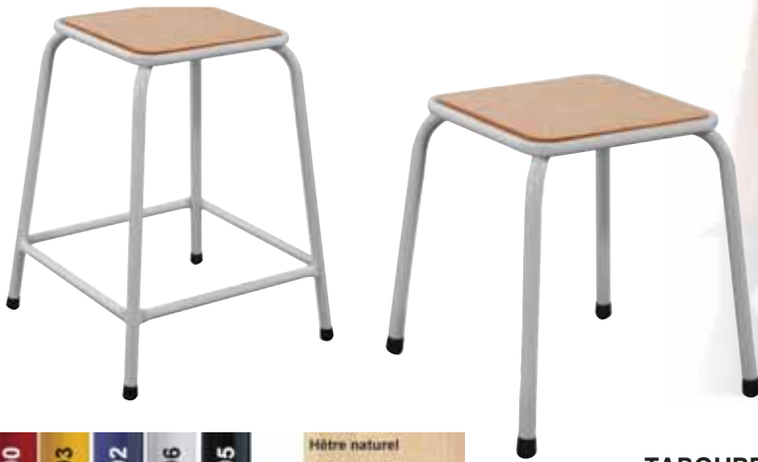
Vérin à gaz avec course de 305 à 375 mm repose pieds Assise PU avec dossier intégré. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité. (L/P/H): 540 x 345 x 645 - 900 mm

STAR  
SIÈGE DE BUREAU

siège de bureau. Hauteur d'assise réglable 42 à 55 cm. Réglage en hauteur par vérin à gaz ; mécanisme silencieux. Piétement 5 branches polypropylène noir. Assise & dossier rembourrés garnis tissu C ; acrylique; 270 grs - EN 1021-1 (cigarette).



## TABOURET



(Nuancier Tabouret)

## TABOURET ASSISE ENCASTRÉE

Hauteur d'assise : 45 ou 58 cm. Piètement en tube Ø 22 ép. : 1,2 mm; revêtu époxy. Assise encastrée rivetée ép.: 8 mm multiplis hêtre; ceinture en tube de Ø18;

## BANCS



## BANC MDF SANS DOSSIER

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 longueurs (120 / 160 et 200 cm). Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Lames en MDF hêtre naturel ép.: 19 mm chant vernis.

## BANC HÊTRE MASSIF SANS DOSSIER

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 longueurs (120 / 160 et 200 cm). Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Lames hêtre massif finition Blueprotech®.



## BANC MDF AVEC DOSSIER

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 longueurs (120 / 160 et 200 cm). Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Lames en MDF hêtre naturel ép.: 19 mm chant vernis.

## BANC HÊTRE MASSIF AVEC DOSSIER

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 longueurs (120 / 160 et 200 cm). Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Lames hêtre massif finition Blueprotech®.



## CHAIRE DE PROFESSEUR



135 x 64 cm  
160 x 64 cm

## NOVA

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube  $\varnothing$  50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép: 19 mm ou stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP) ou chant alaise bois verni. Voile de fond en mélaminé ép.: 19 mm chants polypropylène (PP) 2 mm. (L/P/H): 1600/1350 x 640 x 760 mm



Accessoires chaire et bureau d'accueil  
page 70



135 x 64 cm

## NOVA

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement à dégagement latéral avec semelle droite en tube  $\varnothing$  45 ép.: 2 mm et renfort  $\varnothing$  16 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép: 19 mm ou stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP) ou chant alaise bois verni. Voile de fond en mélaminé ép.: 19 mm chants polypropylène (PP) 2 mm. (L/P/H): 1350 x 640 x 760 mm

## BUREAU ACCUEIL



- 120 x 80 cm
- 140 x 80 cm
- 160 x 80 cm
- 180 x 80 cm

### BUREAU ACCUEIL

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.  
 Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Voile de fond en mélaminé ép.: 19 mm chants polypropylène (PP) 2 mm.. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 1800 x 800 x 760 mm



### REHAUSSE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés.



## ACCESSOIRES CHAIRE ET BUREAU D'ACCUEIL

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés.



Tablette repose sacs

Bloc 1 tiroir

Bloc 1 tiroir DS

Bloc 2 tiroirs

Bloc 1 porte

Support UC

## RETOUR CHAIRE NOVA

RETOUR AVEC UC (DROITE)

RETOUR AVEC UC (GAUCHE)

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.  
Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Plateau mélaminé MDF ép.: 19 mm chants polyéthylène (PP). (L/P/H): 1000 x 600 x 760 mm



## RETOUR CHAIRE NOVA

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Retour chaire Nova 80 x 60 (L/P/H): 800 x 600 x 760 mm

## ESTRADE



## ESTRADE

Hauteur d'utilisation : 175 mm. Estrade assemblable avec prise de main pour manutention sur les 4 côtés. Empilable. Piètement en tube 35/35 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Côté en pin massif ép. 19 mm. Dessus ép.: 21 mm avec un revêtement antichoc (plastique) / Dessus ép.: 21 mm antidérapant chants polypropylène (PP) Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. (L/P/H): 1100 x 800 x 175 mm



1015

Epoxy

Gris moyen

Beige blanc

Revêtement plastique

Marron

Vert foncé

Gris

Revêtement antidérapant

MEUBLES BIP BOP



**ARMOIRE PORTES BATTANTES 90**  
**ARMOIRE PORTES BATTANTES 120**

1 étagère fixe (centrale) et 4 réglables ép.: 25 mm; réglables en hauteur au pas de 32 mm. Portes battantes (ouverture à 270°). Serrure à 3 points, 2 clés numérotées (passe en option).(L/P/H): 1200 x 450 x 1800 mm

Caractéristique meuble bipbop:

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



## MEUBLES BIP BOP

**MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 90**

2 étagères réglables en hauteur au pas de 32 mm. Portes battantes (ouverture à 270°). Serrure à 3 points, 2 clés numérotées (passe en option). (L/P/H): 900 x 450 x 950 mm

**MEUBLE BAS PORTES BATTANTES 120**

Portes battantes (ouverture à 270°). Serrure à 3 points, 2 clés numérotées (passe en option). (L/P/H): 1200 x 450 x 950 mm

**MEUBLE BAS PORTES COULISSANTES 120**

Portes coulissantes. Fermeture 1 point, 2 clés numérotées (passe en option); (L/P/H): 1200 x 450 x 950 mm

**MEUBLE BAS 30 CASES**

Dimensions utile d'une case : (L/P/H) 320 x 310 x 45 mm. (L/P/H): 1045 x 345 x 815 mm

## MEUBLES BIP BOP

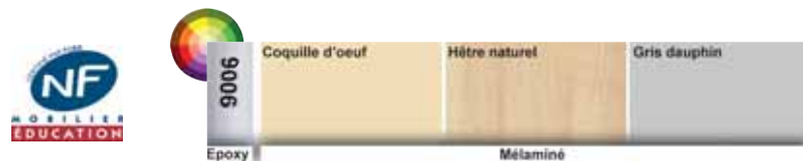


### MEUBLE - 9 CASES - VOLETS PÉRIODIQUES ESCAMOTABLES MEUBLE - 12 CASES - VOLETS PÉRIODIQUES ESCAMOTABLES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Dimensions utiles des casiers: (L/P/H) 270 x 400 x 385 mm. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Volets périodiques escamotables (L/P/H): 265 x 22 x 385 mm. (L/P/H): 900 x 430 x 1800 mm

### MEUBLE AUDIO/ VIDÉO

Partie supérieure : 2 grilles d'aération et un passe câble électrique avec obturateur (Dimensions utile : (L/P/H) : 850 x 550 x 650 mm). Partie inférieure: 3 tablettes réglables; 1 tiroir avec poignée sur coulisses métalliques : dimensions utile du tiroir : (L/P/H) : 800 x 420 x 180 cm; 1 passe - câble électrique avec obturateur. Portes battantes (ouverture à 270°). Serrure à 3 points, 2 clés numérotées (passe en option). Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); fixées sur platines résistant aux manipulations.(L/P/H): 900 x 600 x 1850 mm



## MEUBLES BIP BOP



## MEUBLE À COURRIER 12 CASES

Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Portes battantes (ouverture à 110°) avec un espace de 25 mm au dessus de la porte pour insérer le courrier. Un porte étiquette par case. Fermeture par serrure 1 point fonctionnant avec un passe (en option). Dimensions utiles des casiers: (L/P/H) 270 x 400 x 385 mm. (L/P/H): 900 x 450 x 1850 mm

## MEUBLE - 12 CASES - COQUILLE D'ŒUF - L 900 - H 1800

Dimensions utiles des casiers: (L/P/H) 270 x 400 x 385 mm. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 900 x 430 x 1800 mm



## Caractéristique meuble bipbop:

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



## BIBLIOTHÈQUE

1 étagère fixe (centrale) et 4 réglables ép.: 25 mm; réglables en hauteur au pas de 32 mm. (L/P/H): 900 x 430 x 1800 mm



## BIBLIOTHÈQUE 2 PORTES

Partie supérieure et inférieure : 2 tablettes ép.: 25 mm réglables au pas de 32 mm. Portes battantes (ouverture à 270°). Serrure à 3 points, 2 clés numérotées (passe en option). (L/P/H): 900 x 450 x 1800 mm



## ARMOIRE PORTES COULISSANTES 120

Portes coulissantes. Fermeture 1 point, 2 clés numérotées (passe en option); (L/P/H): 1200 x 450 x 1800 mm



## MEUBLES BIP BOP



### MEUBLE À COURRIER 12 ET 24 CASES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Dimensions utiles des casiers: Dim : (L/P/H) 270 x 350 x 180 mm (12 cases) et 270 x 350 x 85 mm (24 cases). Portes battantes (ouverture à 90° horizontale) avec un espace de 20 mm au dessus de la porte pour insérer le courrier. Un porte étiquette par case. Fermeture par serrure 1 point fonctionnant avec un passe (en option). Les modules 12 et 24 cases peuvent être mis sur socle bas ou sur piétement table ou superposés. (L/P/H): 900 x 400 x 850 mm (L 90 - (12 cases))

SOCLE POUR MEUBLE 12 ET 24 CASES (H:160 mm)



PIÈTEMENT POUR MEUBLE 12 ET 24 CASES (H:900 mm)

### MEUBLE À CASES

#### 12 CASES

Dimensions utiles des casiers: (L/P/H) 270 x 400 x 385 mm. Piétement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 900 x 430 x 1800 mm

#### 24 CASES

Dimension utile d'une case: (L/P/H): x 273 x 369 x 85mm. Les modules 12 et 24 cases peuvent être mis sur socle bas ou sur piétement table ou superposés. (L/P/H): 900 x 385 x 850 mm

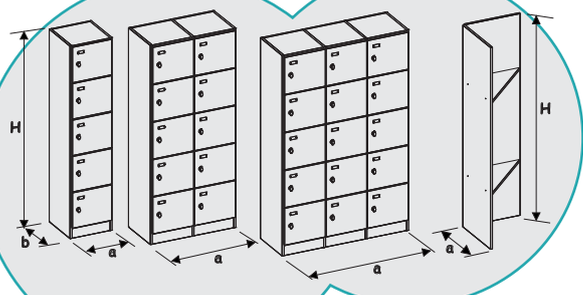


## MEUBLE À CASES



## SIMEO

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Dimensions utiles des casiers (L/P/H) 360 x 375 x 315 (meuble de 40 cm). Dimensions utiles des casiers (L/P/H) 360 x 475 x 315 (meuble de 50 cm). 5 finitions de portes (mélaminé ép.; 19 mm chants polypropylène (PP)): portes type boîte à lettres avec serrures; portes type boîtes à lettres avec morillons ou morillon visitable (serrure pour cadenas); portes pleines et sans portes. Vérins de réglage pouvant être réglés de l'intérieur du meuble.



Profondeur de 40 cm	1 colonne	2 colonnes	3 colonnes	Angle 45°	Angle 90°
a (mm)	400	785	1165	400	400
b (mm)	420	420	420	-	-
H (mm)	1800	1800	1800	1800	1800
Poids (kg)	45,9	83,5	120,7	20,1	19,1

Profondeur de 50 cm	1 colonne	2 colonnes	3 colonnes	Angle 45°	Angle 90°
a (mm)	400	785	1165	500	500
b (mm)	520	520	520	-	-
H (mm)	1800	1800	1800	1800	1800
Poids (kg)	50,3	90,2	129,7	25,7	24,2



Serrure 1 point.



Fermeture morillon + plaque de propreté



Fermeture morillon visitable + plaque de propreté



## SIMEO ANGLE



## VESTIAIRE



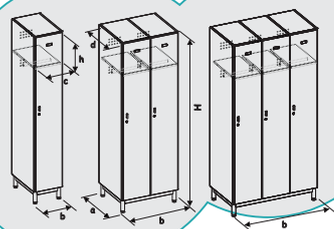
## VESTIAIRE PENDERIE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Disponible en module 1, 2 et 3 portes avec portes étiquettes. Dimensions utiles: (L/P/H): étagère: 30 x 50 x 32 cm, penderie 30 x 50 x 136 cm. Poignée métal. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 540 x 338 x 1945 mm (1 colonne)



Epoxy

Mélaminé



	1 colonne	2 colonnes	3 colonnes
a (mm)	540	540	540
b (mm)	338	657	957
c (mm)	300	300	300
d (mm)	500	500	500
h (mm)	320	320	320
H (mm)	1945	1945	1945
Poids (kg)	47,7	81,2	114,7

## VESTIAIRE SUR BANC



### VESTIAIRE SUR BANC

Vestiaire sur banc avec 8 bi patères avec portes sacs et chaussures. Possibilité de fixer les bancs dos à dos; au mur et au sol. Piètement en tube 30/30 et 25/25, entretoise tube 20/20 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Lames hêtre massif finition Blueprotech® Fixation au sol possible.(L/P/H): 1805 x 390 x 1860 mm

### PORTE CARTABLE

Structure soudée.Possibilité de fixer le porte cartable au mur (fixations fournies). Piètement en tube 35/20 ép.: 1,5 mm, et entretoise 20 x 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 1700 x 420 x 1400 mm



### KITA

Etagère de fond de classe modulaire disponible en 2 hauteurs : 182 & 152 cm. Piètement en tube 30/30 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Tablette en mélaminé ép.:19 mm avec chants polypropylène (PP) ép. : 2 mm.(L/P/H): 1110 x 360 x 1515 / 1815 mm

## TABLEAU



100 x 150 cm  
120 x 150 cm  
100 x 200 cm  
120 x 200 cm



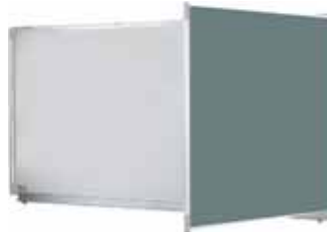
## TABLEAU TRIPTYQUE - 200 X 100

Triptyque classic ; panneau central avec porte carte et rainure sur toute la longueur du tableau. Volets réversibles. Aimants de maintien des volets ouverts ou fermés intégrés dans les angles. Charnières en polyacétal . Tableau - Vert - écriture craie.

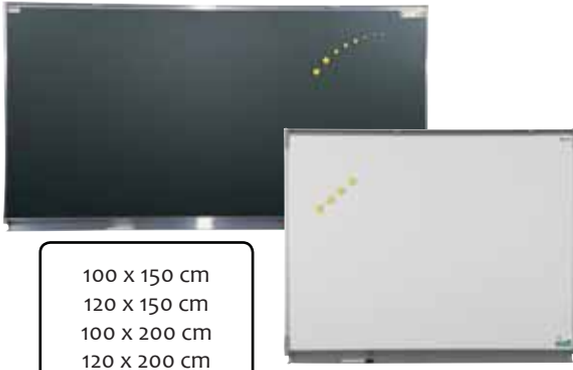
## TABLEAU DIPTYQUE

face centrale 3 - (Blanc - écriture feutre / antireflet.) /  
volet gauche face 1-2 - (Vert - écriture craie.)

face centrale 3 - (Blanc - écriture feutre / antireflet.) /  
volet droit face 4-5 - (Vert - écriture craie.)



120 x 200 cm



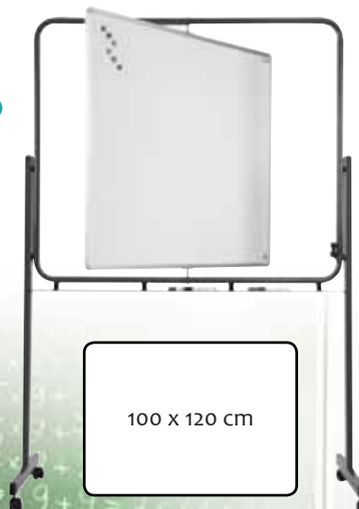
100 x 150 cm  
120 x 150 cm  
100 x 200 cm  
120 x 200 cm

## TABLEAU CLASSIC - 150 X 100

Tableau classic ; avec porte carte et rainure sur toute la longueur du tableau. Tableau - Vert - écriture craie.

## TABLEAU PIVOTANTS

hauteur réglable 2 positions = amplitude 380 mm école primaires : H=460mm/sol ou enseignement secondaire H=840mm/sol. Tableau - Vert - écriture craie. Piétement en tube acier, revêtu époxy. Système de blocage du panneau dans le plan du piétement. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); non marquant et non tachant.



100 x 120 cm



## PISTE GRAPHIQUE



### PISTE GRAPHIQUE MURALE

Disponible en 2 versions ; blanc écriture feutre ou vert écriture à la craie (surface d'écriture en acier émaillé vitrifié). Profil porte carte avec crochet coulissants et rainure basse aluminium laqué sur toute la longueur servant à la fixation et de porte crayons. Aimant de maintien des volets ouverts et/ou fermés. Liseret 1 couleur (L/P/H): 2000 x 600 mm



### PISTE GRAPHIQUE MOBILE

Disponible en 2 versions ; blanc écriture feutre ou vert écriture à la craie (surface d'écriture en acier émaillé vitrifié). Profil porte carte avec crochet coulissants et rainure basse aluminium laqué sur toute la longueur servant à la fixation et de porte crayons. Aimant de maintien des volets ouverts et/ou fermés. Liseret 1 couleur (L/P/H): 2000 x 600 mm



### TABLEAU D'AFFICHAGE - 1200 X 900

Support en liège ép.: 1.2 mm ; permettant l'affichage par punaises ou épingles. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. (L/P/H): 1200 x 60 x 900 mm (1200 x 900)



### VITRINE D'INTÉRIEUR - 15 X A4

Support en liège ép.: 1.2 mm ; permettant l'affichage par punaises ou épingles. (L/P/H): 1123 x 60 x 985 mm (15 x A4)

## VESTIAIRE



## VESTIAIRE MONOBLOC INDUSTRIE PROPRE

Construction soudée monobloc épaisseur 7/10 avec socle traité anticorrosion par électro-zingage sur les deux faces. Porte épaisseur 7/10, articulée sur pivots invisibles, indégondable en position ouverte et fermée, renforcée par un oméga. 1 Tige porte-cintre. 1 Tablette en tôle galvanisée non peinte. Aérations haute et basse sur la porte. Porte-étiquette embouti sur la porte.

Désignation	1 colonne	2 colonnes	3 colonnes
L (mm)	300	600	900
P (mm)	500	500	500
H (mm)	1800	1800	1800

## VESTIAIRE MONOBLOC INDUSTRIE SALISSANTE

Construction soudée monobloc épaisseur 7/10 avec socle traité anticorrosion par électro-zingage sur les deux faces. Porte épaisseur 7/10, articulée sur pivots invisibles, indégondable en position ouverte et fermée, renforcée par un oméga. 1 Tige porte-cintre. 1 Tablette 1 Cloison médiane sous la tablette pour séparation 2/3 - 1/3 : linge de ville - linge de travail. Aérations haute et basse sur la porte. Porte-étiquette embouti sur la porte.

Désignation	1 colonne	2 colonnes	3 colonnes
L (mm)	400	800	1200
P (mm)	500	500	500
H (mm)	1980	1800	1800



option: piètement gris 7035



Gris 7035

Structure

Bleu 5015

Portes

## VESTIAIRES VISITABLES 8 CASES

### VESTIAIRES NON VISITABLES 8 CASES

Construction d'épaisseur 7/10 avec socle traité anticorrosion par électro-zingage sur les deux faces, constituant des colonnes de 4 portes sur la hauteur; finition époxy. Tablette de séparation de case en tôle galvanisée non peinte (L/P/H): 800 x 500 x 1800 mm



Serrure 1 point.



Morillon

### VESTIAIRES VISITABLES 8 CASES

Construction soudée monobloc épaisseur 10/10 avec socle traité anticorrosion par électro-zingage sur les deux faces. L'ensemble des portes gauches et droites peut être libéré en déverrouillant le portillon central, et en le faisant coulisser vers l'extérieur du vestiaire; finition époxy. Tablettes de séparation de cases épaisseur 10/10 galvanisées, indémontables. (L/P/H): 900 x 500 x 1980 mm



option: Kit de 4 pieds ABS gris 7035



option: piètement gris 7035



## ARMOIRE MÉTALLIQUE



## ARMOIRE GÉNÉRIC À RIDEAUX

Structure monobloc en tôle; épaisseur moyenne de 8/10e, 4 étagère réglable (par pas de 25 mm sur crémaillère) avec renfort central et support dossier suspendus. Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement. (L/P/H): 1200 x 450 x 1980 mm (120 x 198 cm)

## ARMOIRE MONOBLOC PORTE BATTANTES

Structure monobloc en tôle; épaisseur moyenne de 8/10e, 4 étagère réglable (par pas de 25 mm sur crémaillère) avec renfort central et support dossier suspendus. Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement. (L/P/H): 1200 x 450 x 1980 mm (120 x 198 cm)



## ARMOIRE MONOBLOC PORTE PLIANTES

Structure monobloc en tôle; épaisseur moyenne de 8/10e, 4 étagère réglable (par pas de 25 mm sur crémaillère) avec renfort central et support dossier suspendus. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. (L/P/H): 1200 x 450 x 1980 mm (120 x 198 cm)



# UN ENGAGEMENT POUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR RECOMPENSÉ



**BLUE PROTECH®**



Développé en partenariat avec Dupont De Nemours®, BlueProtech® illustre le sens des responsabilités et la capacité d'innovation de SIMIRE.



Premier vernis à base de poudre époxy sur bois, BlueProtech® apporte toutes les garanties nécessaires aux acheteurs de mobilier pour collectivités en termes de résistance, de développement durable et de sécurité environnementale.



## LES PRIX ENTREPRISES & ENVIRONNEMENT

récompensent chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable.

SIMIRE a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie «Technologies économes et propres» pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV).



Nathalie Kosciusko-Morizet (Ministre de l'Écologie) et Philippe Lacharnay (DG de Simire)



03-2017  
Photos © Fotolia

 862 rue des Crais, BP 12043  
71020 Mâcon Cedex  
 +33 (0)3 85 20 44 00  
 +33 (0)3 85 29 21 76  
 [www.simire.com](http://www.simire.com)



**simire**