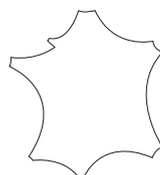
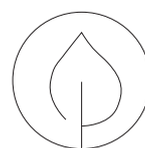


simire

Mobilier pour la collectivité



Made in France



Eco -
Responsible



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.

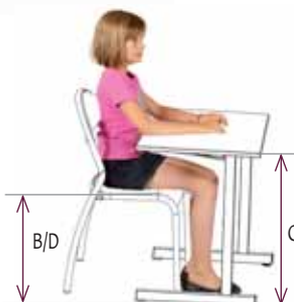
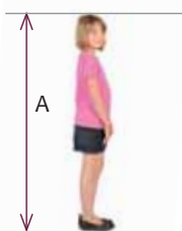


LA QUALITÉ

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

HÉBERGEMENT



4 /
PAGES 22



Armoire 1 porte	22	Chevet	18
Armoire 1 porte avec niche	10	Chevet	20
Armoire 1 porte L60	10	Chevet tabouret	5
Armoire 1 porte L60	17	Commode 3 tiroirs	9
Armoire 1 porte L60	19	Commode 3 tiroirs	14
Armoire 1 porte L60 + niche à gauche	17	Commode 3 tiroirs	16
Armoire 1 porte L60 + niche à gauche	19	Commode 3 tiroirs	18
Armoire 1 porte L68	15	Cubik	16
Armoire 1 porte L68 + niche à gauche	15	Cubik	17
Armoire 2 portes	10	Dreux	20
Armoire 2 portes	15	Etagère murale	9
Armoire 2 portes	17	Etagère murale	11
Armoire 2 portes	19	Etagère murale	15
Armoire 2 portes	22	Etagère murale	17
Armoire 2 portes L100	10	Etagère murale	19
Bibliothèque	9	Etagère murale	21
Bibliothèque	11	Jade	18
Bibliothèque	15	Jade	19
Bibliothèque	17	Lit monobloc avec armoire et bureau	21
Bibliothèque	19	Lit simple ou double	5
Bibliothèque	21	Lit simple ou double	6
Bloc 1 porte	13	Lit simple ou double	7
Bloc 1 porte	17	Lit simple ou double	14
Bloc 1 tiroir	13	Lit simple ou double	16
Bloc 1 tiroir	17	Lit simple ou double	18
Bureau	12	Lit simple ou double	20
Bureau	22	Lits superposés	8
Bureau 4 pieds	12	Lits superposés	8
Bureau à dégagement latéral	13	Lits superposés	21
Bureau à dégagement latéral	13	Madison	7
Bureau + caisson 1 niche	15	Matelas	8
Bureau + caisson 1 porte	15	Matelas pour tout type de sommier	8
Bureau + caisson 1 tiroir	15	Rangements	9
Bureau + caisson 1 tiroir	19	Rangements	10
Bureau simple	15	Rangements	22
Bureau simple	17	Rehausse bureau	13
Bureau simple	19	Tiroir de rangement sous lit	9
Caisson mobile	19	Wall	14
Calypso	6	Wall	15
Chevet	7	Zébra	5
Chevet	14	Zébra courbe	5
Chevet	16		

HÉBERGEMENT

ZÉBRA

LIT SIMPLE OU DOUBLE

6 dimensions disponibles: 80/90/140 x 190 et 80/90/140 x 200 cm et 2 types de sommier. Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Sommier: : cadre de sommier en tôle acier ép.: 40/10e soudé; revêtu époxy. Sommier avec panneau (19 mm) ou sommier cadre avec lattes hêtre massif. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 970 x 2000 x 790 mm (90 x 190)



Matelas
page 8



ZÉBRA COURBE

6 dimensions disponibles: 80/90/140 x 190 et 80/90/140 x 200 cm et 2 types de sommier. Disponible avec ou sans panneaux décoratif en tête de lit. Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Sommier: : cadre de sommier en tôle acier ép.: 40/10e soudé; revêtu époxy. Sommier avec panneau (19 mm) ou sommier cadre avec lattes hêtre massif. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité. (L/P/H): 970 x 2000 x 790 mm (90 x 190)



CHEVET TABOURET

Hauteur d'utilisation : 450 mm. 1x Etagère(s) fixe(s). Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 350 x 375 x 450 mm



CALYPSO

LIT SIMPLE OU DOUBLE

6 dimensions disponibles: 80/90/140 x 190 et 80/90/140 x 200 cm et 2 types de sommier. Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Sommier avec panneau (19 mm) ou sommier cadre avec lattes hêtre massif. Structure: cadre de sommier en tôle acier ép.: 40/10e soudé; revêtu époxy. Pièce décor en multiplis hêtre. finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité.(L/P/H): 970 x 2000 x 790 mm (90 x 190)



Matelas
page 8



MADISON



LIT SIMPLE OU DOUBLE

6 dimensions disponibles: 80/90/140 x 190 et 80/90/140 x 200 cm et 2 types de sommier. Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Sommiers: : cadre de sommier en tôle acier ép.: 40/10e soudé; revêtu époxy. Sommier avec panneau (19 mm) ou sommier cadre avec lattes hêtre massif. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 970 x 2000 x 790 mm (90 x 190)



Matelas
page 8

CHEVET

Hauteur d'utilisation : 450 mm. 1x Etagère(s) fixe(s). Disponible avec ou sans tiroir. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 450 x 360 x 565 mm



LITS SUPERPOSÉS

LITS SUPERPOSÉS

Lit superposés répondant aux exigences de sécurité de la norme : NF – EN 13453 – 1 et NF – EN 13453 – 2. Montage rapide et facile ; échelle pouvant être montée à droite ou à gauche (avec vérin de réglage). Produit certifié NF collectivité. Sommiers : entretoise Ø 25 ép.: 1,2 mm. revêtu époxy. Sommier avec cadre tôle soudé et avec panneau (19 mm). Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité. (L/P/H): 1995 x 955 x 1655 mm (90 x 190)



80 x 190 cm
90 x 190 cm



MATELAS

MATELAS POUR TOUT TYPE DE SOMMIER

Matelas à Ressorts ensachés (300 Ressorts au m2 soit 800 ressorts pour un matelas L140); caréner avec polyuréthane 35kg; épaisseur 220 mm.

80 x 190 cm
80 x 200 cm
90 x 190 cm
90 x 200 cm
140 x 190 cm

Matelas déhoussable spécial collectivités épaisseur 150 mm; déhoussable 3 cotes; plateaux lisse; housse matelas avec traitement flamme retardant. Composition: 44 % polyester et 56 % polyuréthane. Densité : 30Kg/m3



HÉBERGEMENT

RANGEMENTS



BIBLIOTHÈQUE

Structure tube acier 3 étagères réglables en hauteur au pas de 32 mm. Piètement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm et Ø 25 ép. : 1,2 mm; Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 710 x 430 x 1455 mm



ETAGÈRE MURALE

Structure tube acier Dimensions utiles de l'étagère (L/P): 650 x 240 mm 2 étagères fixes. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm. Fixation murale.(L/P/H): 700 x 320 x 610 mm

COMMODE 3 TIROIRS

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Dimensions utiles du tiroir (L/P/H) 925 x 430 x 170 mm. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 1000 x 540 x 840 mm



TIROIR DE RANGEMENT SOUS LIT

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Dimensions utiles: (L/P/H): 890 x 760 x 180 mm. Platine de fixation des roulettes en acier; X4 Roulettes unidirectionnelles Ø45 non marquantes et non tachantes.(L/P/H): 930 x 800 x 250 mm



RANGEMENTS

**ARMOIRE 2 PORTES L100**

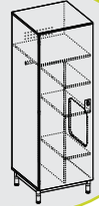
Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy.(L/P/H): 1000 x 600 x 1850 mm

**ARMOIRE 1 PORTE L60**

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Option: 2 tablettes fixes avec niche (dimensions utiles du trou de la niche 395 x 395 mm). Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy.(L/P/H): 600 x 600 x 1850 mm

**ARMOIRE 2 PORTES**

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 1000 x 600 x 1850 mm

**ARMOIRE 1 PORTE**

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 700 x 600 x 1850 mm



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): 655 x 430 mm. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy.(L/P/H): 700 x 430 x 1400 mm



ETAGÈRE MURALE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. 2 étagères fixes. Dimensions utiles des étagères (L/P): 655 x 250 mm. Fixation murale. (L/P/H): 700 x 270 x 450 mm



BUREAU



BUREAU 4 PIEDS

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 1000 x 640 x 760 mm



HÉBERGEMENT

BUREAU À DÉGAGEMENT LATÉRAL



BLOC 1 PORTE



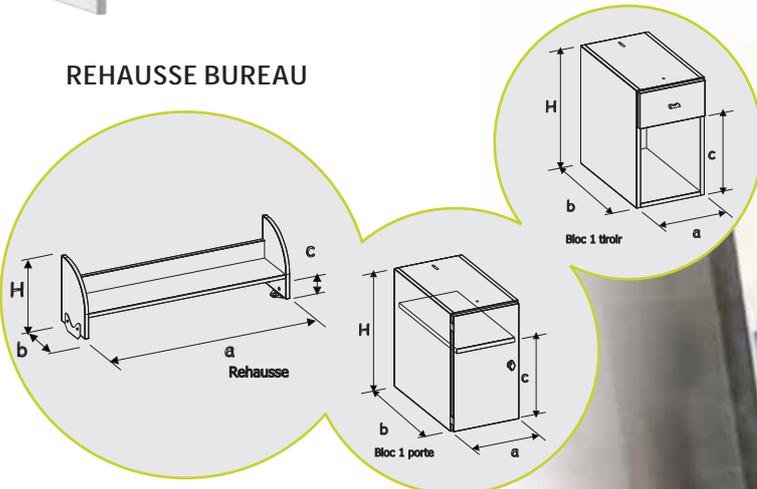
BLOC 1 TIROIR

BUREAU À DÉGAGEMENT LATÉRAL

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.
Piètement à dégagement latéral avec semelle droite en tube Ø 45 ép.: 2 mm et renfort Ø 16 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 1000 x 640 x 760 mm



REHAUSSE BUREAU



Désignation	Bloc 1 tiroir	Bloc 1 porte	Rehausse bureau
a (mm)	320	320	1000
b (mm)	550	550	230
c (mm)	350	350	100
H (mm)	550	550	320
Poids (kg)	19,7	19,7	7,2

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

WALL

LIT SIMPLE OU DOUBLE

Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas);
Tête et pied de lit en mélaminé ép.: 19 mm chant
polypropylène (PP). Longs-pans en hêtre massif;
finition verni polyuréthane.

Sommier panneau aggloméré ép.: 19 mm.

Sommier à lattes hêtre massif.

80 x 190 cm - 80 x 200 cm
90 x 190 cm - 90 x 200 cm
140 x 190 cm - 140 x 200 cm



Matelas
page 8

CHEVET Disponible avec ou sans tiroir.

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par
tourillons collés. Hauteur d'utilisation : 450 mm. Tiroir(s) sur glissière(s) métalliques.
Dimensions utiles:(L/P/H): 330 x 250 x 85 mm. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm;
Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 480 x
360 x 500 mm

COMMODE 3 TIROIRS

Structure du meuble en mélaminé ép.:
19 mm. Assemblage de la structure par
tourillons collés. Dimensions utiles:(L/P/H):
845 x 425 x 175 mm. Piètement en tube Ø
40 ép.: 1,5 mm; (L/P/H): 1000 x 537 x 885 mm



HÉBERGEMENT

WALL



Fermeture morillon
+ plaque de propreté

ARMOIRE 1 PORTE L68 / ARMOIRE 1 PORTE L68 + NICHE À GAUCHE ARMOIRE 2 PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; (L/P/H): 680 x 600 x 1850 mm

Armoire 2 portes L108. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 1080 x 600 x 1850 mm.



BIBLIOTHÈQUE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 étagère fixe (centrale) et 4 réglables ép.: 19 mm; réglables en hauteur au pas de 32 mm. Dimensions utiles des étagères (L/P): 658 x 375 mm Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 780 x 400 x 1850 mm

ETAGÈRE MURALE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Fixation murale. (L/P/H): 800 x 250 x 450 mm



BUREAU SIMPLE

Hauteur d'utilisation: T6 norme européenne NF EN 1729. Dimension utile d'une case: 569 x 600 x 80 mm. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; (L/P/H): 1280 x 620 x 890 mm



BUREAU + CAISSON 1 NICHE



BUREAU + CAISSON 1 TIROIR



BUREAU + CAISSON 1 PORTE



Butée pour livres



Fermeture morillon
+ plaque de propreté

CUBIK

LIT SIMPLE OU DOUBLE

Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Barre (tête et pied de lit) customizable. Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; cadre de sommier en tôle acier ép.: 40/10e soudé; revêtu époxy.

Sommier panneau aggloméré ép.: 19 mm.

Sommier à lattes hêtre massif.

80 x 190 cm - 80 x 200 cm
90 x 190 cm - 90 x 200 cm
140 x 190 cm - 140 x 200 cm



Matelas
page 8



CHEVET Disponible avec ou sans tiroir.

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Hauteur d'utilisation : 450 mm. Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 450 x 405 x 480 mm

COMMODE 3 TIROIRS

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Dimensions utiles: (L/P/H): 895 x 425 x 175 mm. Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; (L/P/H): 970 x 540 x 850 mm



Chêne de fil Naturel
Coloris Structure

Genêt

Florida

Prune

Pomme

Bleu Flash

Blanc

Coloris fond / façade

HÉBERGEMENT

CUBIK



Fermeture - morillon
+ plaque de propreté

ARMOIRE 1 PORTE L60 / ARMOIRE 1 PORTE L60 + NICHE À GAUCHE ARMOIRE 2 PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; (L/P/H): 600 x 600 x 1850 mm

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; (L/P/H): 1000 x 600 x 1850 mm



BIBLIOTHÈQUE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 étagère fixe (centrale) et 4 réglables ép. :19 mm; réglables en hauteur au pas de 32 mm. Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 700 x 350 x 1850 mm

ETAGÈRE MURALE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. 2 étagères fixes. Dimensions utiles des étagères (L/P): 680 x 225 mm Fixation murale. (L/P/H): 780 x 250 x 450 mm



BUREAU SIMPLE

Bureau 4 pieds - 120 x 62 - T6 Piètement en tube 35/35 ép.: 1,5 mm; / Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Trappe de gestion des câbles. Piètement en tube 35/35 ép.: 1,5 mm; / Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 1200 x 620 x 760 mm



BLOC 1 PORTE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 320 x 550 x 550 mm



BLOC 1 TIROIR



HÉBERGEMENT

JADE

LIT SIMPLE OU DOUBLE

Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Piètement en hêtre massif. Longs-pans en hêtre massif finition verni polyuréthane. Panneaux de couleur tête et pieds de lit en mélaminé ép.:19mm chant polypropylène (PP) de 2 mm.

Sommier panneau aggloméré ép.: 19 mm.

Sommier à lattes hêtre massif.

80 x 190 cm - 80 x 200 cm
90 x 190 cm - 90 x 200 cm
140 x 190 cm - 140 x 200 cm



Matelas
page 8

CHEVET Disponible avec ou sans tiroir.

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Hauteur d'utilisation : 450 mm. 1 Etagère(s). amovible. Dimensions utiles de l'étagère (L/P): 318 x 320 Piètement en hêtre massif Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 400 x 360 x 456 mm



COMMODE 3 TIROIRS

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Dimensions utiles:(L/P/H): 845 x 425 x 175 mm. Piètement en hêtre massif (L/P/H): 920 x 540 x 885 mm



Hêtre Naturel
Coloris Structure



Tournesol



Malaga



Fuchsia



Bleu France



Vert pomme

Coloris fond / façade

HÉBERGEMENT

JADE



ARMOIRE 1 PORTE L60 / ARMOIRE 1 PORTE L60 + NICHE À GAUCHE ARMOIRE 2 PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en hêtre massif (L/P/H): 600 x 600 x 1800 mm

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement en hêtre massif (L/P/H): 1000 x 600 x 1800 mm



BIBLIOTHÈQUE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Hauteur d'utilisation : 450 mm. 4x Étagère(s) fixe(s). 2 x Séparation(s) verticale(s) en mélaminé ép.: 19mm chant polypropylène (PP) de 2 mm. Piètement en hêtre massif Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 700 x 400 x 1800 mm

ETAGÈRE MURALE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. 2 étagères fixes. Dimensions utiles des étagères (L/P): 345 x 230 mm Fixation murale. (L/P/H): 720 x 250 x 280 mm



BUREAU + CAISSON 1 TIROIR

BUREAU SIMPLE

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en hêtre massif (L/P/H): 1200 x 640 x 760 mm



CAISSON MOBILE

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 320 x 550 x 550 mm

DREUX

LIT SIMPLE OU DOUBLE

5 dimensions disponibles: 80/90/140 x 190 et 80/90 x 200 cm. Long-pans et court-pans 100 x 22 mm. Montants 100 x 27 mm. Sommier lattes en hêtre massif 80 x 15 mm avec longerons 23 x 23 mm. finition verni polyuréthane. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 955 x 1955 x 560 mm (90 x 190)

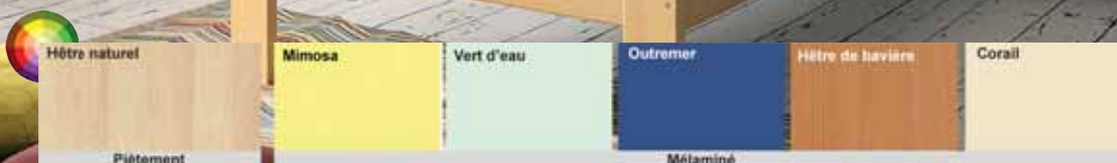


Matelas
page 8



CHEVET

Hauteur d'utilisation : 500 mm. Disponible avec ou sans tiroir. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm. Structure en hêtre massif. finition verni polyuréthane. (L/P/H): 350 x 350 x 500 mm



HÉBERGEMENT

LITS SUPERPOSÉS

2 dimensions disponibles: 90 x 190 & 90 x 200 mm. Conforme aux exigences de sécurité de la norme NF EN 13 - 453 2004. Montants 100 x 27 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 955 x 1955 x 560 mm (90 x 190)

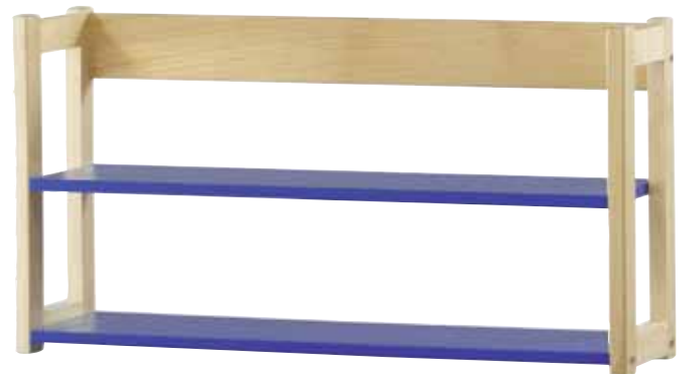


LIT MONOBLOC AVEC ARMOIRE ET BUREAU

Conforme aux exigences de sécurité de la norme NF EN 13 - 453 2004. finition verni polyuréthane. Montants 100 x 27 mm. Sommier lattes en hêtre massif 80 x 15 mm avec longerons 23 x 23 mm. (L/P/H): 985 x 1974 x 2074 mm

BIBLIOTHÈQUE

Structure en hêtre massif. 5 étagères réglables. (L/P/H): 600 x 390 x 1600 mm



ETAGÈRE MURALE

Structure en hêtre massif. 2 étagères fixes. Structure en hêtre massif. (L/P/H): 910 x 250 x 500 mm

RANGEMENTS



ARMOIRE 1 PORTE

Structure du meuble en hêtre massif avec panneau en mélaminé. Assemblage de la structure par tourillons collés. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 600 x 610 x 1815 mm

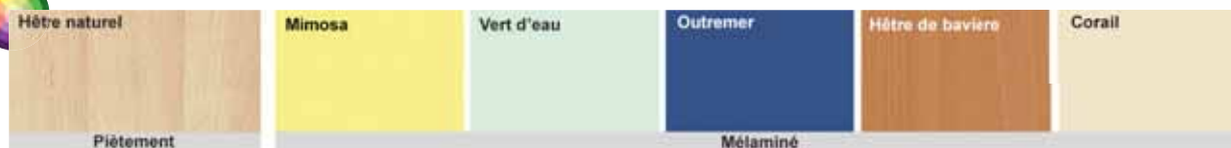
ARMOIRE 2 PORTES

Structure du meuble en hêtre massif avec panneau en mélaminé. Assemblage de la structure par tourillons collés. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 1200 x 610 x 1815 mm



BUREAU

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 1200 x 600 x 760 mm



RESTAURATION

24 /
52

PAGES



ANORY	42	33	CRÉDENCE POUR BUFFET	32	MOKA	34
ANORY	43	CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	CRÉDENCE POUR BUFFET	40	MOKA	35
ANORY	44	35	DENVER	50	OLGA	42
ANORY	45	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18	DESSERT 1 PORTE(S)	32	OLGA	43
ANORY	46	46	DESSERT 1 PORTE(S)	34	OLGA	44
ANORY	47	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20	DESSERT 1 PORTE(S)	40	OLGA	45
ANORY	48	48	DREUX	33	OLGA	46
ANORY	49	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20	EGO	42	OLGA	47
ARCUS	28	ACCROCHABLE	EGO	43	OLGA	48
ARCUS RÉGLABLE	36	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	EGO	44	OLGA	49
ATLANTIS	27	45	EGO	45	SPRING	32
BANDANA	26	CHAISE COQUE BOIS AST 4 PIEDS	EGO	46	TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE	33
BANDANA	42	44	EGO	47	TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL.	
BANDANA	43	CHAISE COQUE BOIS AST ACIER Ø 25	EGO	48		33
BANDANA	44	42	EGO	49	TABLE DE RESTAURATION	25
BANDANA	45	CHAISE COQUE BOIS AST ALUMINIUM	EXCEL	51	TABLE DE RESTAURATION	26
BANDANA	46	Ø 30	FIDGY	42	TABLE DE RESTAURATION	27
BANDANA	47	CHAISE COQUES POLYPROPYLENE	FIDGY	43	TABLE DE RESTAURATION	28
BANDANA	48	52	FIDGY	44	TABLE DE RESTAURATION	29
BANDANA	49	CHAISE DE RESTAURATION	FIDGY	45	TABLE DE RESTAURATION	30
BANDANA RÉGLABLE	36	CHAISE DE RESTAURATION	FIDGY	46	TABLE DE RESTAURATION	30
BARRE DE LIAISON POUR CHAISE		CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE	FIDGY	47	TABLE DE RESTAURATION	31
COQUE Ø 20	52	50	FIDGY	48	TABLE DE RESTAURATION	32
BRIDGE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18		CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE	FIDGY	49	TABLE DE RESTAURATION	34
	47	51	H110 - 80/120/160/180/200 X 80 CM		TABLE DE RESTAURATION	36
BUFFET 2 ET 3 PORTES	32	CHAUFFEUSE		25	TABLETTE ÉCRITOIRE	52
BUFFET 2 ET 3 PORTES	34	CHAUFFEUSE	HELIA RESTAURATION	37	TABOURET AST	41
BUFFET 2 ET 3 PORTES	40	CLAUSTRA	JARDINIÈRE - BAC À FLEURS	38	TABOURET COQUE BOIS BANDANA	
BUFFET 2 ET 3 PORTES	40	CLAUSTRA	JARDINIÈRE - BAC À FLEURS	38		41
BUFFET 2 PORTES	33	CLAUSTRA	JARDINIÈRE - BAC À FLEURS	40	TABOURET COQUE BOIS CARO	41
CARÉLIE	25	CLAUSTRA	KOPECK	52	TABOURET COQUE BOIS CORALY	
CARO	42	CLAUSTRA BULLES	LISA	42		41
CARO	43	CLAUSTRA CUBES	LISA	43	TABOURETS	41
CARO	44	CLAUSTRA TIGES	LISA	44	TEMPO ALU	37
CARO	45	CORALY	LISA	45	ZAMA	29
CARO	46	CORALY	LISA	46		
CARO	47	CORALY	LISA	47		
CARO	48	CORALY	LISA	48		
CARO	49	CORALY	LISA	49		
CHAISE 4 PIEDS	33	CORALY	LUNA	30		
CHAISE 4 PIEDS	35	CORALY	LUNA BOIS	31		
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)		CORALY	MANGE DEBOUT Ø 60	41		

TABLE DE RESTAURATION

CARÉLIE

Hauteur d'utilisation : T1, T2, 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. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

H110 - 80/120/160/180/200 X 80 cm

Produit certifié NF collectivité.



80 x 80 cm
120 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm
200 x 80 cm

Ø120

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

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).



80 x 80 cm
120 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm
200 x 80 cm

Ø120

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.



RESTAURATION

TABLE DE RESTAURATION

ATLANTIS

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : 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 et renfort Ø 18 ép.: 1,5 mm (table Ø 120); 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. Embouts coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène). Colisage à l'unité; livré monté (piètement central) et démonté (piètement dégagement latéral).



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

Ø120

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

ARCUS

Hauteur d'utilisation : T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement central avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 60 ép. : 2 mm; (70 x 70 - T6 / 80 x 80 - T6 / Ø120 - T6) Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 50 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).



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

70 x 70 cm
80 x 80 cm

Ø120

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

ZAMA

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement central avec semelle cintrée et montant en tube Ø 45 ép.: 2 mm (table 80/80 et Ø 120); Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée 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).



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

80 x 80 cm

Ø120

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

LUNA

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729; 110 cm pour la table snack; et 45 ou 60 cm pour les tables 80/80 à piètement central (PC). Piètement central avec semelle coudée en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; montant Ø 60 ép. : 2 mm et renfort Ø 18 ép. : 1,5 mm (table 80/80 et Ø 120); Piètement à dégagement latéral avec semelle coudée en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm et montant Ø 50 ép. : 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.



80 x 80 cm
120 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm
120 x 80 x H110 cm

80 x 80 x H45
ou H 60 cm

Ø120

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

LUNA BOIS

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement central avec semelle coudée en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; montant hêtre massif (finition Blueprotech®); renfort Ø 18 ép.: 1,5 mm (table 80/80 et Ø 120); Piètement à dégagement latéral avec semelle coudée en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm et montant hêtre massif (finition Blueprotech®); cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.



80 x 80 cm
120 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm

Ø120

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

SPRING

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.
Piètement central en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm et renfort Ø 18 ép.: 2 mm; Piètement à dégagement latéral Ø 30 ép.: 1,5 mm 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).



DESSERTS 1 PORTE(S)

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Ouverture des portes à 110°; poignée métal. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; Plateau disponible en stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP). (L/P/H): 560 x 490 x 905 mm

BUFFET 2 ET 3 PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 tablette réglable (par pas de 32 mm) dans chaque rangement. Tiroirs montés sur coulisses métalliques avec poignées métallique Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 985 x 560 x 905 mm (2 portes)

CRÉDENCE POUR BUFFET

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement tube Ø 35 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. (L/P/H): 295 x 280 x 680 mm

80 x 80 cm
120 x 80 cm
160 x 80 cm
140 x 80 x H81 PMR

Ø120

Plateaux:

Plateau disponible en ép. : 24 mm, disponible en stratifié chant alaise bois; ou chant P.U; et stratifié antibruit chant alaise bois ou SOFTOP® en ép. : 26 mm (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polypropylène (PP) et compact ép.: 13 mm; selon format.

RESTAURATION

DREUX



TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. 5 dimensions disponibles: 80/120/140/160 x 80 x 76 cm et ronde Ø 120 x 76 cm. finition verni polyuréthane. Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD). Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL.

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. 5 dimensions disponibles: 80/120/140/160 x 80 x 76 cm et ronde Ø 120 x 76 cm. Structure en hêtre massif. finition verni polyuréthane. Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD). Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.



CHAISE 4 PIEDS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Assise et dossier ép. : 10 mm; multiplis hêtre vissés. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 420 x 450 x 800 mm

Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.



CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). (L/P/H): 450 x 470 x 800 mm

Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.



Assise et dossier en textile enduit classé M1

BUFFET 2 PORTES

Structure du meuble en hêtre massif avec panneau en mélaminé. Assemblage de la structure par tourillons collés. Tiroir contre plaqué hêtre verni ou teinté. Tiroir sur coulisse tamdem 30 kgs "blumotion integre". Structure hêtre massif; 35x27 en fuseau et 38x22. Plateau ép: 22 mm stratifié de 7/10 eme alaise bois verni. Cadre de porte mélaminé de 19 mm Chant pvc de 2 mm; Porte sur charniere clip top "blumotion integre". Ouverture des portes à 110°; poignée métal.(L/P/H): 1130 x 545 x 890 mm



MOKA

TABLE DE RESTAURATION

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en fonte à dégagement central pour un meilleur confort et pour faciliter le nettoyage au sol. Piètement rectangulaire (120/140/160 et 180 x 80) et socle rond (Ø 120; Ø70 /90 x 90 et 80 x 80). Piètement 800 x 400 / 400 x 400 et Ø 600 mm; Socle en fonte revêtu époxy. Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm. Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois (CD). Table Ø 70 disponible uniquement en plateau stratifié chant polypropylène (PP) 2 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



CLAUSTRA

Disponible en 1 largeur: 120 cm. Structure hêtre massif; Cadre de section 60 x 26 et barreaux 70 x 20 mm. finition verni polyuréthane. Panneau en mélaminé ép.: 19 mm ou stratifié ép.: 21 mm. (L/H): 1200 x 1600 mm (120 x H 160)

BUFFET 2 ET 3 PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 tablette réglable (par pas de 32 mm) dans chaque rangement. Tiroirs montés sur coulisses métalliques avec poignées métallique Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 1430 x 560 x 905 mm (3 portes)

DESSERTTE 1 PORTE(S)

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Ouverture des portes à 110°; poignée métal. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; (L/P/H): 685 x 560 x 905 mm

60 x 60 x H37cm
80 x 80 x H55 cm

80 x 80 cm
90 x 90 cm

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

Ø70
Ø120

RESTAURATION

MOKA

CHAISE DE RESTAURATION

CHAISE 4 PIEDS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.
(L/P/H): 430 x 520 x 870 mm (T6)



CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.
(L/P/H): 430 x 520 x 870 mm (T6)



BLUE PROTECH®

CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Chaise empilable. Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; revêtu époxy. Coque multiplis ép.: 12 mm; avec placets (assise et dossier) rembourrés revêtement tissus, densité de la mousse 40 kg/m³; finition Blueprotech®.(L/P/H): 535 x 600 x 875 mm



Assise et dossier en textile enduit classé M1

ARCUS RÉGLABLE



TABLE DE RESTAURATION

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T3 à T5 norme européenne NF EN 1729. Piètement central avec semelle cintrée 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

Plateaux:

Plateau disponible en ép. : 24 mm, disponible en stratifié chant alaise bois; ou chant P.U; et stratifié antibruit chant alaise bois ou SOFTOP® en ép. : 26 mm (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polypropylène (PP) et compact ép: 13 mm; 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

Plateaux: (Ø 120)

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) .

120x120

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) .

CHAISE DE RESTAURATION



HELIA RESTAURATION

Hauteur d'utilisation : T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. 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)



TEMPO ALU

Hauteur d'utilisation : T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement tube aluminium Ø 25 ép.: 3 mm; & Piètement tube aluminium Ø 25 ép.: 2 mm; Assise appliquée avec cuvette ép. : 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, (L/P/H): 515 x 520 x 855 mm (T6)



CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : 850 mm. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Accotoirs tube revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 12 mm; fixée par vis trcc traversantes; finition verni polyuréthane.(L/P/H): 570 x 550 x 850 mm (Chauffeuse)

JARDINIÈRE - BAC À FLEURS

JARDINIÈRE - BAC À FLEURS

Disponible en 2 largeurs : 85 ou 120 cm. Bac à fleurs (40 x 40) disponible en 2 hauteurs. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Côté en mélaminé ép. 19 mm chants polypropylène (PP) de 2 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



RESTAURATION

CLAUSTRA

Disponible en 2 largeurs : 85 ou 120 cm. Utilisation à l'unité ou assemblés par 2,3 ou 4. Piètement en tube 50/25 oblong ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau MDF mélaminé ép.: 19 mm ou stratifié MDF ép. : 21 mm. (L/H): 800 x 1600 mm (80 x 160)



CLAUSTRA TIGES



CLAUSTRA CUBES



CLAUSTRA BULLES

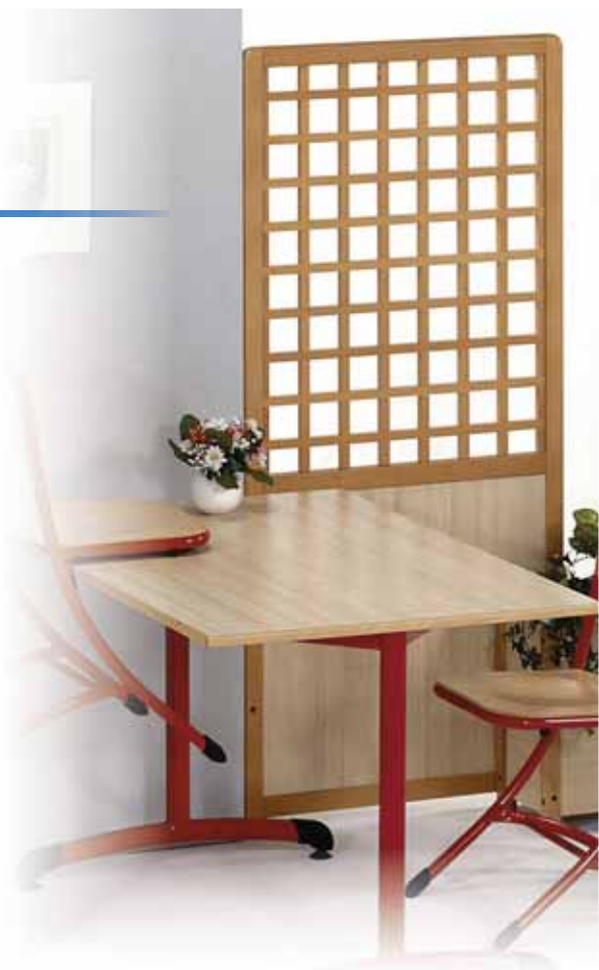


CLAUSTRA



CLAUSTRA

Disponible en 2 largeurs : 85 ou 120 cm. Structure en hêtre massif vernis 45 x 35. finition verni polyuréthane. Piètement métallique avec fixation au sol; revêtu époxy. Partie supérieure croisillons en hêtre massif 10 x 10cm. Partie inférieure en panneau en mélaminé ép. : 19 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).(L/H): 750 x 1700 mm (75 x H 170)



JARDINIÈRE - BAC À FLEURS

Disponible en 2 largeurs : 85 ou 120 cm. Bac à fleurs 30 x 30 disponible en 2 hauteurs. Piètement carrelé 36 x 36 en hêtre massif. Côté en mélaminé ép. 19 mm chants polypropylène (PP) de 2 mm. finition verni polyuréthane. Fixation par vis et insert M6 Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

BUFFET 2 ET 3 PORTES



CRÉDENCE POUR BUFFET

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Piètement tube Ø 35 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. (L/P/H): 295 x 280 x 680 mm

BUFFET 2 ET 3 PORTES

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 tablette réglable (par pas de 32 mm) dans chaque rangement. Tiroirs montés sur coulisses métalliques avec poignées métallique Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 985 x 560 x 905 mm (2 portes)

DESSERTES 1 PORTE(S)

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. Ouverture des portes à 110°; poignée métal. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; (L/P/H): 685 x 560 x 905 mm

RESTAURATION

TABOURETS

Tabouret. Hauteur d'assise : H 80 cm. Piètement en tube Ø 22 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; rivetées. finition Blueprotech®.
(L/P/H): 490 x 340 x 975 mm

TABOURET COQUE BOIS CARO



TABOURET COQUE BOIS BANDANA



TABOURET COQUE BOIS CORALY



MANGE DEBOUT Ø 60

Hauteur d'utilisation : 110 cm. Dimensions utiles du plateau: Ø 600 mm. Piètement Ø 60 ép. : 2 mm; Socle en fonte revêtu époxy. Plateau disponible en stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP).
(L/P/H): 600 x 550 x 1100 mm (H 110)



TABOURET AST

Tabouret AST coque bois caro H80. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1,5 mm HLE; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; rivetées. finition Blueprotech®. (L/P/H): 365 x 475 x 975 mm



CHAISE COQUE BOIS AST ACIER Ø 25

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729 pour les gammes Bandana et Anory. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. : 8/10e (gamme caro) , épaisseur 10 mm (Taille 4-5-6) et 8 mm (Taille 1-2); rivetée. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 465 x 475 x 830 mm (Bandana T6)



Stratifié



Coloris coque stratifiée



Finition teintée



Coloris coque teintée



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

CHAISES COQUES RESTAURATION

CHAISE COQUE BOIS AST ALUMINIUM Ø 30

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piétement en aluminium permet d'améliorer les conditions de travail du personnel et de limiter les risques de TMS. Empilable. Piétement tube aluminium Ø 30 ép.: 3 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. : 8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; rivetée. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 470 x 500 x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

CHAISE COQUE BOIS AST 4 PIEDS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; revêtu époxy. 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. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. : 8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; rivetée. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 470 x 560 x 870 mm (Coraly T6)



Stratifié



Coloris coque stratifiée

Finition teintée



Coloris coque teintée



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. : 8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; rivetée. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 480 x 480 x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée



CHAISES COQUES POLYVALENTES

CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Empilable. Piètement en tube Ø 18 ép. : 2 mm; revêtu
époxy. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. :
8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; rivetée. finition
Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro).
(L/P/H): 470 x 520 x 870 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

CHAISES COQUES POLYVALENTES

BRIDGE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
 Accotoirs tube Piètement en tube Ø 18 ép. : 2 mm; revêtu
 époxy. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. :
 8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; rivetée. finition
 Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro).
 (L/P/H): 530 x 520 x 850 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

CHAISES COQUES POLYVALENTES

CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Empilable au pas de : 90 mm. Option : tablette écriteire.
Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome.
Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. : 8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; rivetée. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro).
(L/P/H): 435 x 500 x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

CHAISES COQUES POLYVALENTES

CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20 ACCROCHABLE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Empilable au pas de: 90 mm. Accrochable au pas de:
60 mm. Option : tablette écrioire et barre de liaison
Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou
chrome. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. :
8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; rivetée. finition
Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro).
(L/P/H): 435 x 500 x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée



Option : tablette écrioire et barre de liaison



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

CHAISES COQUES POLYVALENTES

CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE

DENVER

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
 Disponible en version assemblable avec un système de fixation amovible par encliquetage. Empilable au pas de: 30 mm. Piètement en résine de synthèse polypropylène ignifugée teintée dans la masse. Classement au feu M2.
 (L/P/H): 460 x 510 x 760 mm (T6)



Option : barre de liaison.



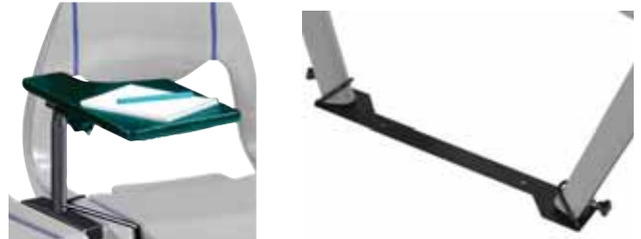
CHAISES COQUES POLYVALENTES

CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE



EXCEL

Chaise monobloc polypropylène. Piètement en résine de synthèse polypropylène ignifugée teintée dans la masse. Empilable au pas de: 105 mm. Accrochable avec barrette de couleur. (L/P/H): 470 x 540 x 800 mm



Option : tablette écrioire et barre de liaison



CHAISE COQUES POLYPROPYLENE

KOPECK

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable au pas de: 82 mm. (Option: tablette écrivain, barre de liaison au sol et système d'accrochage) Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque polypropylène teintée dans la masse; vissée au piètement. (L/P/H): 480 x 505 x 830 mm



BARRE DE LIAISON POUR CHAISE COQUE Ø 20

Barre de liaison pour les chaises kopeck et les chaises coque bois. Mise en place rapide et simplifiée, sans outillage. Tôle acier d'épaisseur: 30/10e;



TABLETTE ÉCRITTOIRE

Hauteur d'utilisation de la tablette environ 71 cm. Tablette rabattable écrivain adaptable à toutes les gammes de chaises 4 pieds coque bois ou coque plastique assemblables ou non assemblables. (Option: tablette pour gaucher disponible). Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Surface d'écriture en panneau mélaminé MDF ergonomique avec découpe « repose bras » de 460 x 365 mm permettant l'utilisation de papier au format A4 (21x29.7 cm).



ACCUEIL & RÉUNION

54 /

PAGES

66



ANORY	59
ARIA	63
AZAR	61
BANDANA	66
BANJO	57
BANQUETTE	58
BANQUETTE	59
BANQUETTE	59
CARELIE	65
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	62
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	63
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	64
CHAISE ACCUEIL - RÉUNION	60
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	63
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	64
CHAISE PLIANTE	61
CHAISE PLIANTE	61
CHAUFFEUSE	55
CHAUFFEUSE	57
CHAUFFEUSE	57
CHAUFFEUSE	57
CHAUFFEUSE	58
CHAUFFEUSE ET BANQUETTE	56
CORALY	59
DIAM	60

FAUTEUIL 4 PIEDS	62
FAUTEUIL 4 PIEDS	64
HELIA	63
LEXCEN	55
LISA	59
LOLA	61
OLGA	59
RONDO	62
RONDO	62
SIÈGES SUR POUTRE	58
SIÈGES SUR POUTRE	59
SIÈGES SUR POUTRE	59
SPOT	61
TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE	65
TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL MULTI-USAGE	66
TABLE BASSE	55
TABLE BASSE	56
TABLE BASSE	57
TIDJOU	57
TIKO	58
TOXAN	56
TREVISÉ	64

LEXCEN



CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Chaise empilable. Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; Accotoirs tube revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 12 mm; fixée par vis trcc traversantes; finition Blueprotech®. (L/P/H): 535 x 600 x 875 mm

66 x 66 cm
100x66 cm



TABLE BASSE

Hauteur d'utilisation : 420 mm; Structure tube acier Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 1000 x 660 x 420 mm (100 x 66)

TOXAN



CHAUFFEUSE ET BANQUETTE

Hauteur d'assise : 41cm. Piètement tube 50/25 ép.: 1.5 mm et tube Ø 25 ép.: 1.2 mm. Accotoirs tube revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 12 mm; fixée par vis trcc traversantes; finition Blueprotech®.(L/P/H): 570 x 565 x 840 mm (1 place)



TABLE BASSE

Hauteur d'utilisation : 350 mm; Disponible en 2 formats; table basse carrée ou rectangulaire. Piètement tube oblong 50/25 ép.: 1.5 mm. revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm.(L/P/H): 600 x 600 x 350 mm (60 x 60)

60 x 60 cm
100x60 cm

ACCUEIL - RÉUNION

TIDJOU



CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : 41cm. Ergonomie étudiée pour assurer un excellent niveau de confort. Coloris teinté dans la masse. Polyéthylène rotomoulé (M4). Entretien facile à l'éponge et à l'eau savonneuse. (L/P/H): Ø 650 x 780 mm

BANJO

TABLE BASSE

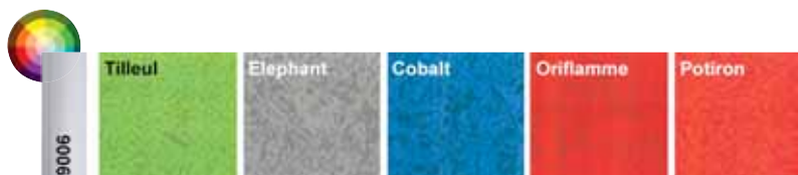
Table basse carrée. Piétement en tube acier, Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 500 x 500 x 370 mm (50 x 50)



50 x 50 cm

CHAUFFEUSE

Chauffeuse et banquette (2 places) d'accueil qui associent jeunesse et modernité. Piétement en tube acier, Assise et dossier en mousse de polyuréthane haute résilience surmoulée sur structure bois Hauteur d'assise : 41cm. (L/P/H): 506 x 615 x 740 mm (1 place H 41)





TIKO

CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Ergonomie étudiée pour assurer un excellent niveau de confort. Piétement en tube acier, revêtu époxy. Assise et dossier polypropylène. (L/P/H): 530 x 560 x 825 mm

BANQUETTE
SIÈGES SUR POUTRE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Disponible en 2, 3 et 4 places et 2 ou 3 places avec une tablette. Ergonomie étudiée pour assurer un excellent niveau de confort. Piétement en tube 80/40 ép.: 2 mm ; semelle ovale 60/30 ép.: 1.5 mm ; et oblong 90/30 ép.: 1.5 mm. revêtu époxy. Assise et dossier polypropylène (L/P/H): 1140 x 560 x 825 mm (2 places)



SIÈGES SUR POUTRE BANQUETTE



ANORY



BANQUETTE SIÈGES SUR POUTRE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Disponible en 2 places. Espacement des coques réglable. Piétement en tube 80/40 ép.:2 mm ; semelle ovale 60/30 ép.: 1.5mm ; et oblong 90/30 ép.: 1.5 mm. revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM:18). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité.(L/P/H): 600 x 1040 x 800 mm



OLGA



LISA



CORALY



DIAM

**CHAISE ACCUEIL - RÉUNION**

Chaise accueil ou de réunion disponible en 3 finitions; accrochable (option) Empilable. Structure tube acier revêtu époxy. Assise et dossier bois multiplis hêtre ép.:13 mm; - Assise et dossier métal perforés. - Assise et dossier polypropylène (L/P/H): 570 x 550 x 800 mm (T6 - Assise et dossier hêtre)

ACCUEIL - RÉUNION

AZAR

CHAISE PLIANTE

Chaise pliante Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25; revêtu chrome. Assise et dossier rembourrés Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité. (L/P/H): 490 x 540 x 870 mm



LOLA

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable. 3 coloris disponibles Structure fil acier revêtu chrome. Assise et dossier polypropylène (L/P/H): 520 x 570 x 785 mm



SPOT

CHAISE PLIANTE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable. Piètement en tube acier, revêtu chrome. Assise et dossier en polypropylène. Dossier double galbe. (L/P/H): 470 x 470 x 815 mm (T6)



RONDO FAUTEUIL 4 PIEDS

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 et dossier encastré ép. : 6 mm; multiplis hêtre rembourrés revêtement tissu, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 560 x 515 x 845 mm (T6)



RONDO CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Assise et dossier encastré ép. : 6 mm; multiplis hêtre rembourrés revêtement tissu, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 405 x 515 x 845 mm (T6)



Tissus Cat A	KU71	KU33	KU23	KU17	Tissus Cat B	EP97	EP96	EP95	EP90	EP89	EP87
KM15	KF81	KF33	KF17	KF08	EP85	EP84	EP34	EP33	EP29	EP27	



ARIA

CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable x 4. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; Assise et dossier ép. : 8 mm; multiplis hêtre rembourrés revêtement tissu, densité de la mousse 40 kg/m³. Tissus Cat A - M1; rembourrage - M4. / Tissus textiles enduits Cat B - M2; rembourrage - M4. (L/P/H): 425 x 490 x 830 mm (T6 - Cat. (A))



HELIA

CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise ép.: 8 mm et dossier ép. : 6 mm; multiplis hêtre rembourrés revêtement tissu, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 390 x 460 x 835 mm (T6)



TREVISE

CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy. Assise ép.: 8 mm et dossier ép. : 6 mm; multiplis hêtre rembourrés revêtement tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. L/P/H): 390 x 515 x 810 mm (T6)

**FAUTEUIL 4 PIEDS**

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 ép.: 8 mm et dossier ép. : 6 mm; multiplis hêtre rembourrés revêtement tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 520 x 465 x 810 mm

**CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)**

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; Assise ép.: 8 mm et dossier ép. : 6 mm; multiplis hêtre rembourrés revêtement tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. L/P/H): 465 x 520 x 810 mm (T6)



Tissus Cat A	KU71	KU33	KU23	KU17		Tissus Cat B	EP97	EP96	EP95	EP90	EP89	EP87
	KM16	KF81	KF33	KF17	KF08		EP85	EP84	EP34	EP33	EP29	EP27

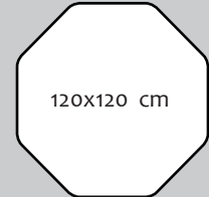
TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE

CARELIE

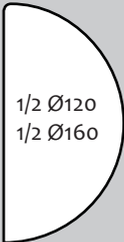
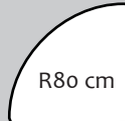
Hauteur d'utilisation : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. / Hauteur d'utilisation : H110 pour les formats 80 / 120 / 160 / 180 / 200x80. Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube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



80x60 cm
120x60 cm
120x70 cm
120x80 cm
140x70 cm
140x80 cm
150x70 cm
150x80 cm
160x70 cm
160x80 cm
180x70 cm
180x80 cm
200x70 cm
200x80 cm



60x60 cm
80x80 cm



120x60x60 cm
140x70x70 cm

Plateaux:

Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 24 mm chant polypropylène (PP); chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU); selon format.



TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL MULTI-USAGE

BANDANA

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. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.



Ø120 cm

120 x 60 cm
120 x 70 cm
120 x 80 cm
140 x 70 cm
140 x 80 cm
160 x 70 cm
160 x 80 cm
180 x 70 cm
180 x 80 cm
200 x 70 cm
200 x 80 cm

Ø120 cm

1/4 R80 cm

80 x 80 cm

1/2 Ø160 cm

120x60x60 cm
140x70x70 cm

Plateaux:

Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm ; stratifié ép.: 24 mm chant polypropylène (PP); chant alaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU); selon format.





SALLE POLYVALENTE

68 /
74

PAGES



CHARIOT	74
CHARIOT	74
CHARIOT POUR CHAISES	74
DIABLE	74
PLUME	72
QUATRO	70
TABLE PLIANTE 4 PIEDS	70
TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRALE	72
TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRALE	73
TABLE RABATTABLE	69
VOLGA	73

TABLE RABATTABLE

Hauteur d'utilisation : T3 à T6 norme européenne NF EN 1729. 6 dimensions disponibles: 120 / 140 et 160 x 70 ou 80 cm. Système de blocage automatique breveté et sécurisé. 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 ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois (CD). Stockable; pas de stockage horizontal de 150 mm. Roulettes double galets pivotantes (2 à frein); non marquant et non tachant. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

120 x 70/80 cm
140 x 70/80 cm
160 x 70/80 cm

1/2 R140 & 160
Ø120

160 x 70/80

1/2R 140

Ø 120 cm



QUATRO

TABLE PLIANTE 4 PIEDS

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 6 formats; table à 4 pieds pliables avec piétement en arceaux (6 pieds pour le format Ø 160). Système de blocage automatique des pieds breveté, permettant le blocage des pieds en position ouverte ou fermée. Le pliage du piétement réalisé aisément sans l'utilisation d'outil. La table pliante 60 x 80 ne possède pas de butée d'empilage. Piétement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 22 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm (table rectangulaire 60/120/160/180 x 80) et en mélaminé ép.: 22 mm et chant antichoc mince type ergosoft (table ronde Ø 120 & 160). Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.



60 x 80 cm
120 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm

Ø 120 cm
Ø 160 cm



Ø 160 cm



Chariot pour tables rondes

Ø 120 cm



SALLE POLYVALENTE



PLUME

TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRAL

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. 13 dimensions disponibles. Assemblage des tables entre elles par grenouillères (120x40). Assemblage des tables entre elles par grenouillères et manchons de jonctions (Autres formats). Système de blocage automatique des pieds breveté, permettant le blocage des pieds en position ouverte ou fermée. Le pliage du piétement réalisé aisément sans l'utilisation d'outil. Piétement à dégagement latéral réalisé aisément avec semelle cintrée en tube Ø 35 ép. : 1,5 mm et montant Ø 30 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Plateau disponible en stratifié ép. : 21 mm chant polypropylène (PP) de 2 mm ou chant antichocs. Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).



1/2 R Ø 140 cm



120 x 40 cm
120 x 70/80 cm
140 x 70/80 cm
160 x 70/80 cm
180 x 70/80 cm

1/2 R Ø 160 cm
1/2 R Ø 140 cm

1/4 R 70 cm
1/4 R 80 cm



VOLGA

TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRAL

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. 13 dimensions disponibles. Assemblage des tables entre elles par grenouillères (120x40). Assemblage des tables entre elles par grenouillères et manchons de jonctions (Autres formats). Système de blocage automatique des pieds breveté, permettant le blocage des pieds en position ouverte ou fermée. Le pliage du piétement réalisé aisément sans l'utilisation d'outil. Piétement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 35 ép.: 1,5 mm et montant Ø 30 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Plateau disponible en stratifié ép. : 21 mm chant polypropylène (PP) de 2 mm ou chant antichocs. Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).



1/2 R Ø 140 cm

120 x 40 cm
120 x 70/80 cm
140 x 70/80 cm
160 x 70/80 cm
180 x 70/80 cm

1/2 R Ø 160 cm
1/2 R Ø 140 cm

1/4 R 70 cm
1/4 R 80 cm





CHARIOT

Chariot de stockage et de manutention; pour table 10 tables maximum. Poignée de préhension équipée de barre antichute. (L 120/L 160/L 180) (L/P/H): 805 x 1200 x 1130 mm (L 120)



CHARIOT

Chariot pouvant transporter tous les types de chaise 4 pieds taille 6 E.N de la gamme simire. Charge supportée maximum: environ 350 kg. Cadre soudé en tube 35/20 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): 570 x 570 x 165 mm (57 x 57)

DIABLE

CHARIOT POUR CHAISES

Diabie pouvant transporter tous les types de chaises de la gamme SIMIRE. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1,2 mm; Colisage à l'unité. (L/P/H): 550 x 95 x 1070 mm



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.



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

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 volatil (COV).



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

simire