

# simire



MOBILIER  
POUR

*la Collectivité*



# 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.

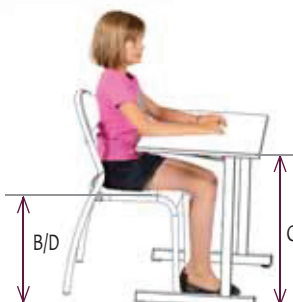
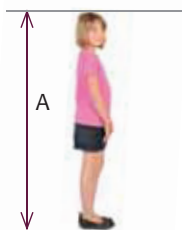


## LA QUALITÉ

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

PAGES...

2013



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

## 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); 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

## CHEVET

Hauteur d'utilisation : 450 mm; 1x étagère(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



## 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 étagère(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



## 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



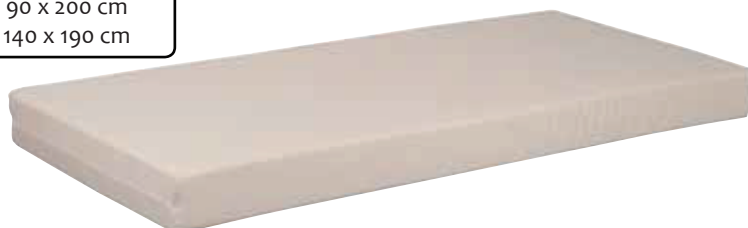
## MATELAS

## 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





## 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

## RANGEMENTS

**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



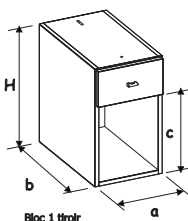
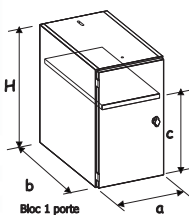
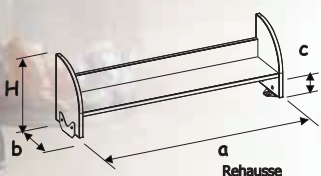
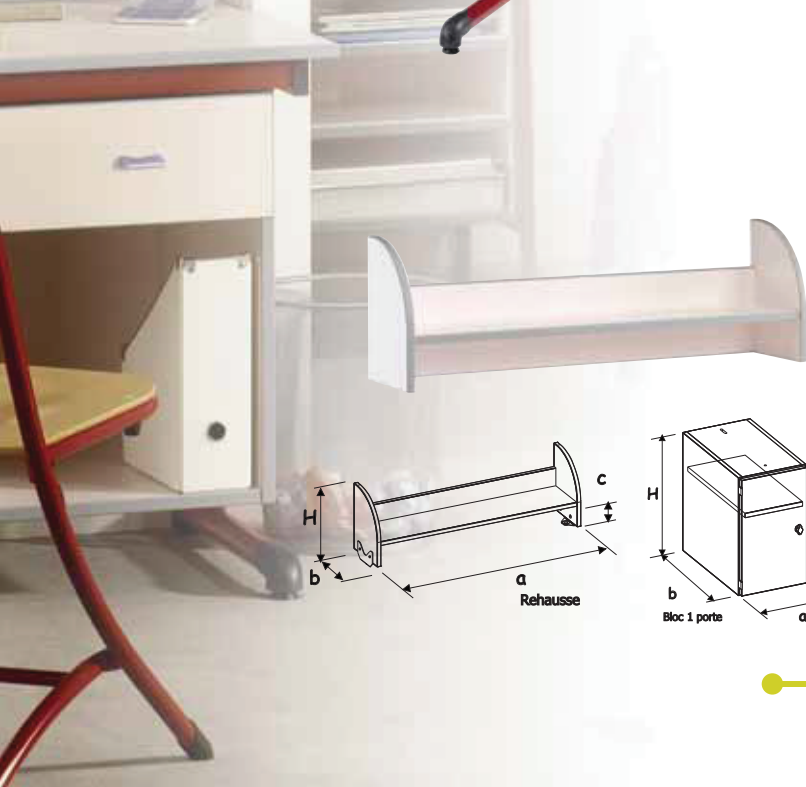
### BUREAU 4 PIEDS

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



### 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



Désignation	Poids (kg)	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)	20,1	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. 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 sur glissière 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 moraillon  
+ 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. 2 étagères fixes. Dimensions utiles des étagères (L/P): 720 x 230 mm 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 moraillon  
+ plaque de propreté

## CUBIK

## LIT SIMPLE OU DOUBLE

Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Barre (tête et pied de lit) customisable. 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. Hauteur d'utilisation : 450 mm; 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



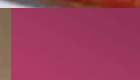
Hêtre Naturel  
Coloris Structure



Tournesol



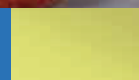
Malaga



Fuchsia



Saphir



Carambole

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)

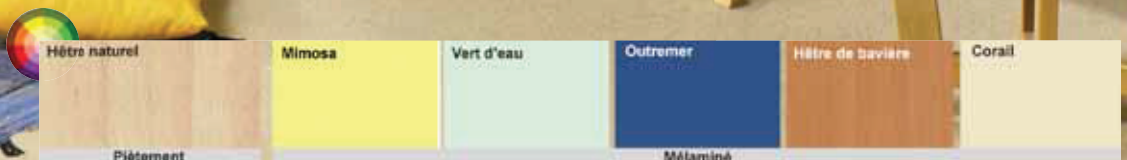


Matelas  
page 8



## 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

### 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)

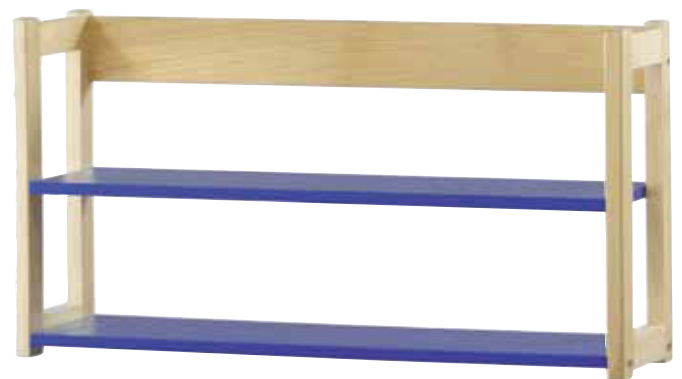


### LIT MONOBLOC AVEC ARMOIRE ET BUREAU

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



Hêtre naturel

Mimosa

Vert d'eau

Outremer

Hêtre de bavière

Corail

Piètement

Mélaminé



# RESTAURATION

PAGES...

21

|

49



ANORY	40								
ANORY	41	CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	31	CORALY	47	LUNA BOIS	29		
ANORY	42		33	CRÉDENCE POUR BUFFET	30	MANGE DEBOUT Ø 60	39		
ANORY	43	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18		CRÉDENCE POUR BUFFET	38	MOKA	32		
ANORY	44		44	DENVER	49	MOKA	33		
ANORY	44		44	DESSERT 1 PORTE	30	OLGA	40		
ANORY	45	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20		DESSERT 1 PORTE	32	OLGA	41		
ANORY	46		46	DESSERT 1 PORTE	38	OLGA	42		
ANORY	47	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20		DREUX	31	OLGA	43		
ARCUS	26	ACCROCHABLE	47	EGO	40	OLGA	44		
ARCUS RÉGLABLE	34	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25		EGO	41	OLGA	45		
ATLANTIS	25		43	EGO	42	OLGA	46		
BANDANA	24	CHAISE COQUE BOIS AST 4 PIEDS		EGO	43	OLGA	47		
BANDANA	40		42	EGO	44	SPRING	30		
BANDANA	41	CHAISE COQUE BOIS AST ACIER Ø 25		EGO	45	TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE	31		
BANDANA	42		40	EGO	46	TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL.			
BANDANA	43	CHAISE COQUE BOIS AST ALUMINIUM		EGO	47		31		
BANDANA	44	Ø 30	41	EXCEL	49	TABLE DE RESTAURATION	23		
BANDANA	45	CHAISE COQUES POLYPROPYLENE		FIDGY	40	TABLE DE RESTAURATION	24		
BANDANA	46		48	FIDGY	41	TABLE DE RESTAURATION	25		
BANDANA	47	CHAISE DE RESTAURATION	33	FIDGY	42	TABLE DE RESTAURATION	26		
BANDANA RÉGLABLE	34	CHAISE DE RESTAURATION	35	FIDGY	43	TABLE DE RESTAURATION	27		
BARRE DE LIAISON POUR CHAISE		CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE		FIDGY	44	TABLE DE RESTAURATION	28		
COQUE Ø 20	48		49	FIDGY	45	TABLE DE RESTAURATION	28		
BRIDGE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18		CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE		FIDGY	46	TABLE DE RESTAURATION	29		
	45		49	FIDGY	47	TABLE DE RESTAURATION	30		
BUFFET 2 ET 3 PORTES	30	CHAUFFEUSE	33	H110 - 80/120/160/180/200 X 80 CM	23	TABLE DE RESTAURATION	32		
BUFFET 2 ET 3 PORTES	32	CHAUFFEUSE	35		23	TABLE DE RESTAURATION	34		
BUFFET 2 ET 3 PORTES	38	CLAUSTRA	32	HELIA RESTAURATION	35	TABLETTE ÉCRITOIRE	48		
BUFFET 2 ET 3 PORTES	38	CLAUSTRA	36	JARDINIÈRE - BAC À FLEURS	36	TABOURET AST COQUE BOIS CARO			
BUFFET 2 PORTES	31	CLAUSTRA	37	JARDINIÈRE - BAC À FLEURS	37	H75	39		
CARÉLIE	23	CLAUSTRA	38	JARDINIÈRE - BAC À FLEURS	38	TABOURET COQUE BOIS BANDANA			
CARO	40	CLAUSTRA	38	KOPECK	48		39		
CARO	41	CLAUSTRA BULLES	36	LISA	40	TABOURET COQUE BOIS CARO	39		
CARO	42	CLAUSTRA CUBES	36	LISA	41	TABOURET COQUE BOIS CORALY			
CARO	43	CLAUSTRA TIGES	36	LISA	42		39		
CARO	44	CORALY	40	LISA	43	TABOURETS	39		
CARO	45	CORALY	41	LISA	44	TEMPO ALU	35		
CARO	46	CORALY	42	LISA	45	ZAMA	27		
CARO	47	CORALY	43	LISA	46				
CHAISE 4 PIEDS	31	CORALY	44	LISA	47				
CHAISE 4 PIEDS	33	CORALY	45	LORANE	37				
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)		CORALY	46	LUNA	28				

## 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.



## 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).



## DESSERTE 1 PORTE

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 505 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

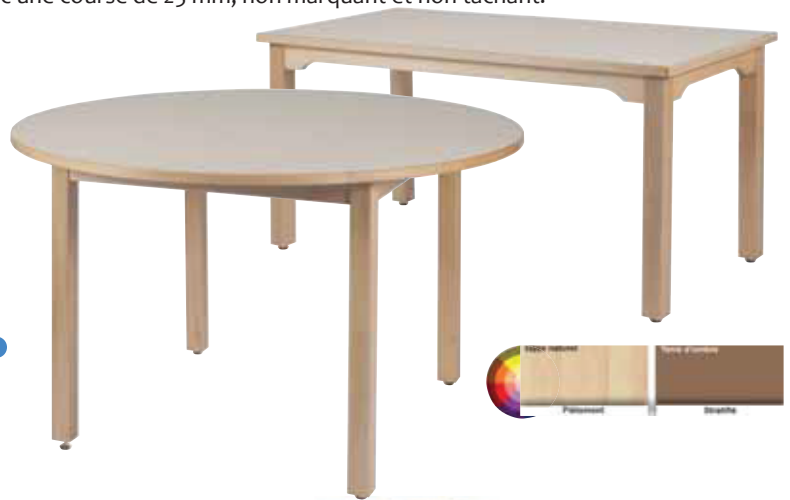


**TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE**

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

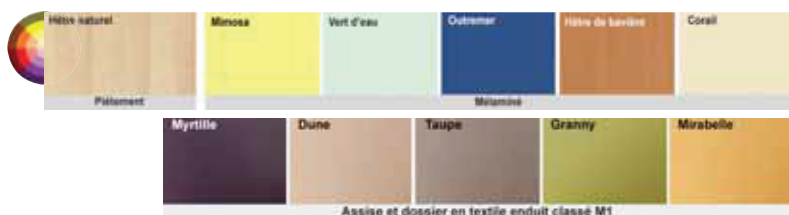
Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.



## 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

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): 550 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)



#### 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/m<sup>3</sup>; finition Blueprotech®.(L/P/H): 535 x 600 x 875 mm



BLUE PROTECH®



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) .

# RESTAURATION

## 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)

## CLAUSTRA

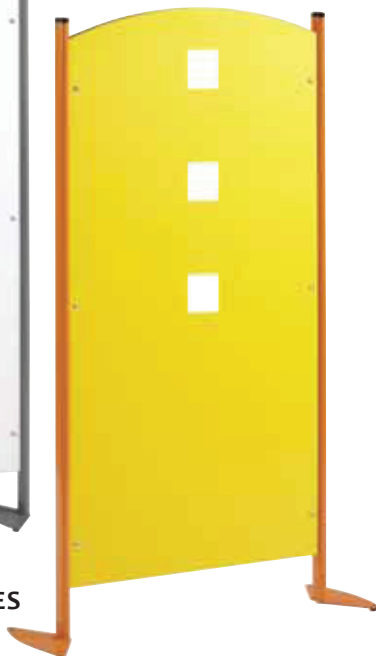
Disponible en 2 largeurs : 85 ou 120 cm. Utilisation à l'unité ou assemblés par 2,3 ou 4. Piètement en tube 50/25 oblong ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau MDF mélaminé ép.: 19 mm ou stratifié MDF ép. : 21 mm. (L/H): 800 x 1600 mm (80 x 160)



CLAUSTRA TIGES



CLAUSTRA BULLES



CLAUSTRA CUBES



## 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).



## LORANE

### CLAUSTRA

Disponible en 3 longueur: 90 / 120 ou 140 cm.  
Structure en hêtre massif vernis 45 x 35. finition verni polyuréthane. Piétement métallique avec fixation au sol; revêtu époxy. Panneau en MDF ép.: 8 mm; teinté dans la masse. (L/H): 900 x 1620 mm (90 x H 162)



### JARDINIÈRE - BAC À FLEURS

Disponible en 2 longueur: 90 ou 120 cm. Bac à fleurs (40 x 40) disponible en 1 hauteur. Piétement carrelé 36 x 36 hêtre massif. finition verni polyuréthane. Côté en mélaminé ép. 19 mm chants polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 1200 x 400 x 600 mm (Jardinière 120 x 40 x H 60)



## 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)

## DESSERTTE 1 PORTE

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): 550 x 560 x 905 mm

# RESTAURATION

## TABOURETS

Tabouret. Hauteur d'assise : H 75 cm. Piètement en tube Ø 22 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech®. (L/P/H): 485 x 340 x 915 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)

### DESIGNATION

désignation courte tarif



## 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); fixé par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 465 x 475 x 830 mm (Bandana T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



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; fixée par vis trcc transversantes. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 470 x 500 x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 470 x 560 x 870 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro).  
 (L/P/H): 480 x 480 x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA

## 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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro).  
(L/P/H): 470 x 520 x 870 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 470 x 520 x 850 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



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 écritoire.  
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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro).  
(L/P/H): 435 x 500 x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



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 écrivain 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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech®  
ou stratifié (ép: 8/10e) chants huilés. (Caro). (L/P/H): 435 x 500  
x 830 mm (Coraly T6)



Stratifié



Finition teintée (Blueprotech®)



Option : tablette écrivain et barre de liaison



## CHAISE COQUES POLYPROPYLENE

## KOPECK

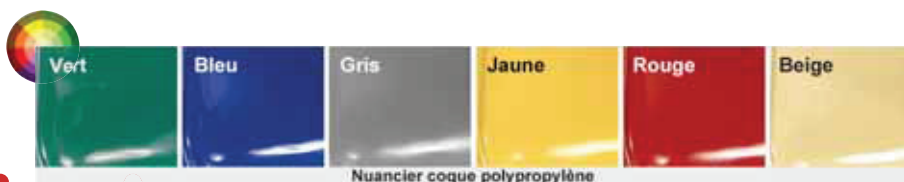
Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable au pas de : 82 mm. (Option: tablette écrivain, barre de liaison au sol et système d'accrochage) Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque polypropylène teintée dans la masse; vissée au piètement. (L/P/H): 480 x 505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

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).



Nuancier coque polypropylène



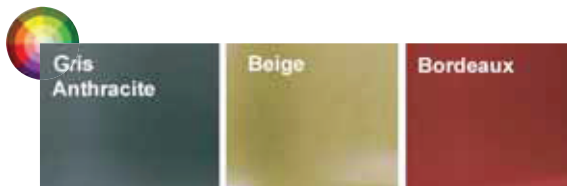
## CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE

### 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.

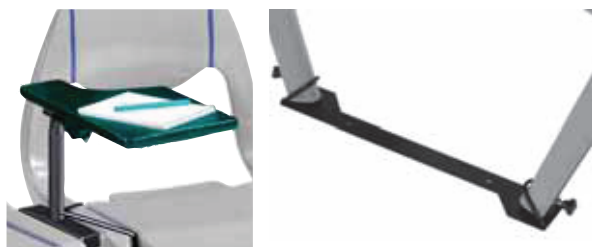


## CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE




### 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 écriiroire et barre de liaison





# ACCUEIL & RÉUNION

PAGES ...

63 | 50



ANORY	56
ARIA	60
AZAR	58
BANDANA	63
BANJO	54
BANQUETTE	55
BANQUETTE	56
BANQUETTE	56
CARELIE	62
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	59
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	60
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	61
CHAISE ACCUEIL - RÉUNION	57
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	60
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	61
CHAISE PLIANTE	58
CHAISE PLIANTE	58
CHAUFFEUSE	52
CHAUFFEUSE	54
CHAUFFEUSE	54
CHAUFFEUSE	55
CHAUFFEUSE ET BANQUETTE	53
CORALY	56
DIAM	57

FAUTEUIL 4 PIEDS	59
FAUTEUIL 4 PIEDS	61
HELIA	60
LEXCEN	52
LISA	56
LOLA	58
OLGA	56
RONDO	59
RONDO	59
SIÈGES SUR POUTRE	55
SIÈGES SUR POUTRE	56
SIÈGES SUR POUTRE	56
SPOT	58
TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE	62
TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL MULTI-USAGE	63
TABLE BASSE	52
TABLE BASSE	53
TABLE BASSE	54
TIDJOU	54
TIKO	55
TOXAN	53
TREVISE	61

## 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

## 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

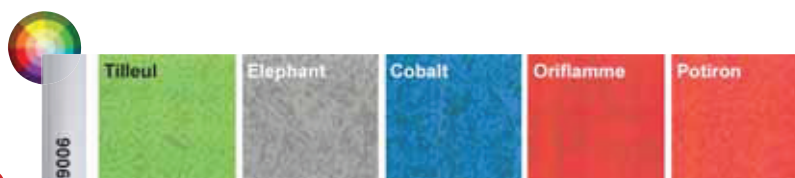
## TABLE BASSE

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)



## 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.: 1.5mm ; 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

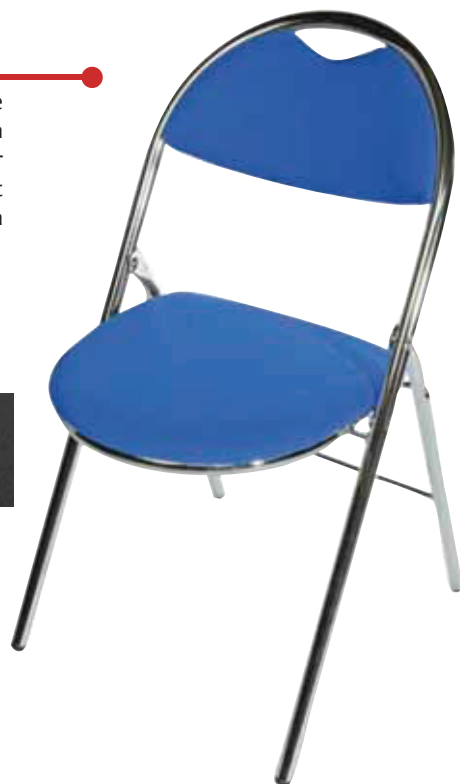


## CHAISE ACCUEIL - RÉUNION

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)

**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/m<sup>3</sup>. (L/P/H): 405 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/m<sup>3</sup>. (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

## 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/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>. (L/P/H): 390 x 460 x 835 mm (T6)



Tissus Cat A	KU71	KU33	KU23	KU17
	KM15	KF81	KF33	KF17
				KF08

Tissus Cat B	EP97	EP96	EP95	EP90	EP89	EP87
	EP85	EP84	EP34	EP33	EP29	EP27

# ACCUEIL - RÉUNION

## 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 tissu, densité de la mousse 40 kg/m<sup>3</sup>. 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 tissu, densité de la mousse 40 kg/m<sup>3</sup>. (L/P/H): 520 x 560 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 tissu, densité de la mousse 40 kg/m<sup>3</sup>. 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
	KM15	KF81	KF33	KF17		KF08	EP85	EP84	EP34	EP33	EP29

## 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

Ø120 cm

120x120 cm

60x60 cm  
80x80 cm

R80 cm

1/2 Ø120  
1/2 Ø160

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

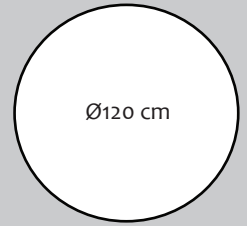
### BANDANA

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.

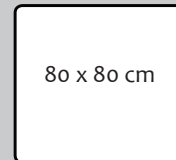


Ø120 cm

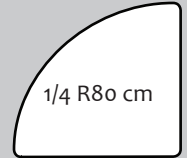
120 x 60 cm  
120 x 70 cm  
120 x 80 cm  
140 x 70 cm  
140 x 80 cm  
160 x 70 cm  
160 x 80 cm  
180 x 70 cm  
180 x 80 cm  
200 x 70 cm  
200 x 80 cm



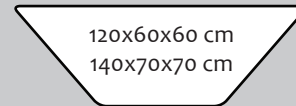
Ø120 cm



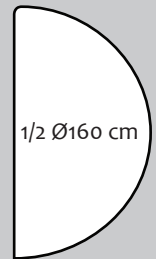
80 x 80 cm



1/4 R80 cm



120x60x60 cm  
140x70x70 cm



1/2 Ø160 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

PAGES ...

64  
-  
70





CHARIOT	70
CHARIOT	70
CHARIOT POUR CHAISES	70
DIABLE	70
PLUME	68
QUATRO	67
TABLE PLIANTE 4 PIEDS	67
TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRALE	68
TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRALE	69
TABLE RABATTABLE	66
VOLGA	69

## 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.



Ø 160 cm



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

Ø 120 cm  
Ø 160 cm



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 avec semelle cintrée en tube Ø 35 ép.: 1,5 mm et montant Ø 30 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Plateau allégé stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP) de 2 mm. Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).



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. Piètement 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. : 24 mm, chant alaise bois; P.U (selon format) et 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

Diablo 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



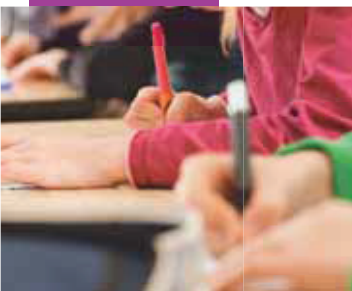
**BLUE PROTECH®**



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.



## 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)

ECO

simire



**simire**

**ABSICES**  
 05 87 49 40 13

Aménagement de Bureau,  
 Surface Industrielle, Commerciale,  
 Equipement et Sécurité d'entrepot

Avenue de L'Auvitrie - 19500 Meyssac  
[www.absices.com](http://www.absices.com) - [contact@absices.com](mailto:contact@absices.com)