



simire

CROUS
 CENTRE D'HÉBERGEMENT
 SALLE D'ATTENTE
 RESTAURATION SCOLAIRE RESTAURATION UNIVERSITAIRE
 SALLE POLYVALENTE
 MOBIILIER POUR LA COLLECTIVITÉ
 SALLE DE RÉUNION BUREAUX
 SDIS HALL D'ACCUEIL
 HOPITAL RÉSIDENCE D'HÉBERGEMENT PARC D'EXPOSITION
 SERVICES MUNICIPAUX RESTAURATION D'ENTREPRISE



Made In France



Produits Certifiés



ECO-Responsible

{ 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 RESPECTS 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.

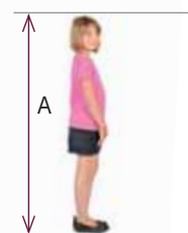


LA QUALITÉ

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
4-18





Armoire 1 porte	10
Armoire 1 porte	14
Armoire 2 portes	10
Armoire 2 portes	14
Bibliothèque	9
Bibliothèque	10
Bibliothèque	13
Bureau	11
Bureau	14
Bureau 4 pieds	11
Bureau à dégagement latéral	11
Calypso	5
Chevet	6
Chevet	12
Chevet tabouret	7
Commode 3 tiroirs	9
Dreux	12
Etagère murale	9
Etagère murale	10
Etagère murale	13
La plate-forme d'activité	18

Lit simple ou double	5
Lit simple ou double	6
Lit simple ou double	7
Lit simple ou double	12
Lits superposés	8
Lits superposés	8
Lits superposés	13
Lits superposés	13
Madison	6
Matelas	8
Matelas pour tout type de sommier	8
Rangements	9
Rangements	10
Rangements	13
Rangements	14
Resid +	15
unité de rangement	17
unité de repos	17
Zébra	7
Zébra courbe	7

CALYPSO

LIT SIMPLE OU DOUBLE

5 dimensions disponibles: 80/90/140 x 190 et 80/90 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. Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; 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 375 mm (90 x 190)



3000	1003	1864	Bleu acôt	9006	9007	Blanc décor	9016	UG50	Genet	Pomme verte	Vert d'eau	Prune	Cérisé rose	Coquille d'oeuf	Hêtre naturel	Gris dauphin
Epoxy									Mélaminé et stratifié							

MADISON

LIT SIMPLE OU DOUBLE

5 dimensions disponibles: 80/90/140 x 190 et 80/90 x 200 cm et 2 types de sommier. Hauteur de couchage : 350 mm (sans matelas); Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; 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 375 mm (90 x 190)



CHEVET

Hauteur d'utilisation : 450 mm; 1 étagère fixe. 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



3000

1003

1864

Bleu arôut

9006

9007

Blanc décor

9016

UG50

Genet

Pomme verte

Vert d'eau

Prune

Cérué rose

Coquille d'oeuf

Hêtre naturel

Gris dauphin

Epoxy

Mélaminé et stratifié

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); Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; 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 375 mm (90 x 190)



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); Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; 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 375 mm (90 x 190)



CHEVET TABOURET

Hauteur d'utilisation : 450 mm; 1 étagère fixe. 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. Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; 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). (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

Disponible en 5 formats et 3 finitions

Matelas à ressort 28 kg/m³; épaisseur 180 mm; 2 côtés polyester 200g/m²; tissu 9431 FR

Matelas mousse 28 kg/m³; épaisseur 120 mm; tissu tendu fermeture éclair (tissu dahlia H 50 variante: proban 3742).

Matelas mousse 28 kg/m³; épaisseur 150 mm; tissu tendu fermeture éclair (tissu dahlia H 50 variante: proban 3742).



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

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 400 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): 1200 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 450 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



HÉBERGEMENT

BUREAU



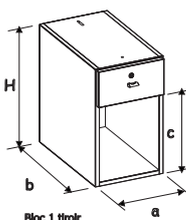
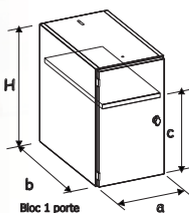
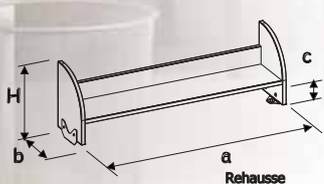
BUREAU 4 PIEDS

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. (L/P/H): 120 x 76 x 1200 x 1055 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): 120 x 76 x 1200 x 1055 mm



Désignation	Bloc 1 tiroir	Bloc 1 porte	Rehausse bureau
a (mm)	320	320	1200
b (mm)	550	550	230
c (mm)	350	350	100
H (mm)	550	550	320
Poids (kg)	18,2	19,8	8

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



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 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 mm (90 x 190)



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



Hêtre naturel

Mimosa

Vert d'eau

Outremer

Hêtre de bavière

Corail

Piètement

Mélaminé

HÉBERGEMENT

LITS SUPERPOSÉS

LITS SUPERPOSÉS

2 dimensions disponibles: 90 x 190 et 90 x 200 cm. 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): 1090 x 1960 x 1470 mm (90 x 190)



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



RESID +

UNE GAMME DE MOBILIER RESIDENTIEL

Le programme « RESID + » a pris place au sein du nouveau lycée de Clisson. C'est un concept de mobilier qui a été conçu pour être en harmonie avec le cadre bâti et être au service de ses utilisateurs. L'objectif premier a été de proposer une qualité d'usage et une valeur d'estime pour favoriser le bien-être individuel et collectif. Son écriture graphique en lien avec l'architecture du bâtiment, crée un lien de l'extérieur vers l'intérieur, pour conforter l'idée d'un design global.

Le mobilier investit l'espace et s'organise en cohérence avec celui-ci à la manière d'une architecture d'intérieure ouvrant sur la création des typologies en lien direct avec l'espace dédié. L'espace de la chambre est pensé comme lieu de détente, de travail et d'échange.





canapé-lit



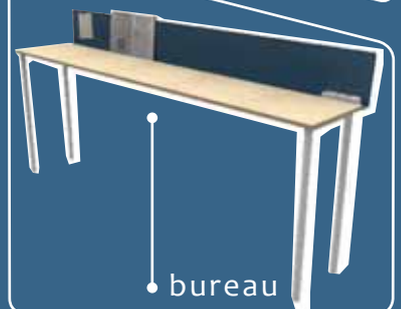
lampe de chevet



chaise à roulette



table nomade



bureau



rangement

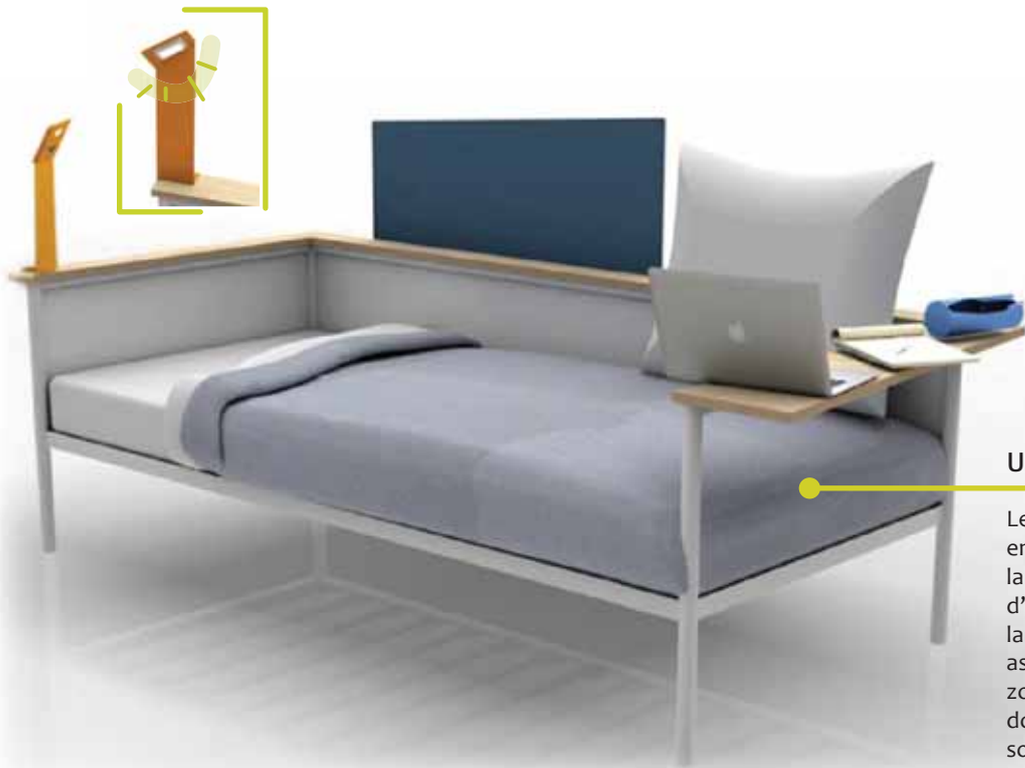
UNE DEMARCHE ÉCO-CONCEPTION

Le confort d'usage, l'adaptabilité et la modularité dans l'espace vont permettre une grande pérennité du mobilier dans le temps, en accueillant des lycéens, mais également d'autres publics, des familles, des travailleurs ...

Le choix des matériaux, le traitement des surfaces et leurs mises en œuvres structurales ont été particulièrement étudiés pour assurer une durabilité maximum et répondre aux normes demandées (environnementales, collectivités ...).

La réduction du volume de transport et le stockage sur le site d'exploitation ont également été pris en compte pour optimiser sa praticité à long terme. Les attentes pour les espaces PMR ont été étudiées pour proposer le même mobilier avec quelques adaptations pratiques.

RESID +



UNITÉ DE REPOS

Le canapé-lit multifonctionnel avec sa tablette en pied de lit invite à des postures d'assise à la manière d'un canapé et permet également d'y travailler ou de recevoir un invité grâce à la desserte nomade. Une liseuse en tête de lit assure un confort visuel par l'éclairage d'une zone maximale. Le panneau métallique latéral donne à chacun la possibilité de personnaliser son espace sans détériorer les murs.

Porte-manteau fixé sur l'armoire



Intérieur de l'armoire



Porte-serviette



UNITÉ DE RANGEMENT

À la manière d'un paysage horizontal, les différents modules de rangement enjambent le radiateur en proposant un sèche-serviette. Dans la version PMR, le paysage change et reste près du sol pour favoriser l'accessibilité. Un porte-manteau est fixé à l'extrémité du placard qui permet de ranger vêtements et sacs de voyage en alliant ingénieusement penderie et étagères.





La fente horizontale de la partie haute du dossier de chaise ajoute à sa fonction un statut de « valet de chambre »



LA PLATE-FORME D'ACTIVITÉ

Le plan de travail placé devant les fenêtres offre à l'utilisateur une vue sur l'extérieur et une surface généreuse de travail. Sa profondeur réduite permet l'accessibilité au volet. Sa goulotte métallique contre le mur assure le passage de câbles d'alimentation électrique et permet aussi le rangement de crayons et cahiers ainsi que de poser des notes par aimantation.



RESID +

Le bureau-desserte accolé assure une mobilité dans l'espace, il s'adapte aussi bien au bureau qu'à la tablette en bout de lit.





RESTAURATION

• pages
20-46





ANORY	37	CHAISE 4 PIEDS	31	CORALY	42	MANGE DEBOUT Ø 60	36
ANORY	38	CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	29	CORALY	43	MOKA	30
ANORY	39	CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	31	CORALY	44	MOKA	31
ANORY	40	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18	41	CRÉDENCE POUR BUFFET	28	OLGA	37
ANORY	41	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20	43	CRÉDENCE POUR BUFFET	34	OLGA	38
ANORY	42	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20	44	DENVER	46	OLGA	39
ANORY	43	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 20	44	DREUX	29	OLGA	40
ANORY	44	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	40	EGO	37	OLGA	41
ARCUS	24	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	39	EGO	38	OLGA	42
ARCUS RÉGLABLE	32	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	37	EGO	39	OLGA	43
ATLANTIS	23	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	38	EGO	40	OLGA	44
BANDANA	22	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	38	EGO	41	SPRING	28
BANDANA	37	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	37	EGO	42	TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE	29
BANDANA	38	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	37	EGO	43	TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL	29
BANDANA	39	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	46	EGO	44	TABLE DE RESTAURATION	21
BANDANA	40	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	45	FIDGY	37	TABLE DE RESTAURATION	22
BANDANA	41	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	45	FIDGY	38	TABLE DE RESTAURATION	23
BANDANA	42	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	45	FIDGY	39	TABLE DE RESTAURATION	24
BANDANA	43	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	45	FIDGY	40	TABLE DE RESTAURATION	25
BANDANA	44	CHAISE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 25	45	FIDGY	41	TABLE DE RESTAURATION	26
BARRE DE LIAISON POUR CHAISE		CHAISE COQUES POLYPROPYLENE	46	FIDGY	42	TABLE DE RESTAURATION	26
COQUE Ø 20	45	CHAISE DE RESTAURATION	46	FIDGY	43	TABLE DE RESTAURATION	27
BRIDGE COQUE BOIS 4 PIEDS Ø 18	42	CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE	46	FIDGY	44	TABLE DE RESTAURATION	28
BUFFET 2 ET 3 PORTES	28	CHAUFFEUSE	31	HELIA RESTAURATION	32	TABLE DE RESTAURATION	30
BUFFET 2 ET 3 PORTES	30	CHAUFFEUSE	32	JARDINIÈRE ET BAC A FLEURS	33	TABLE DE RESTAURATION	32
BUFFET 2 ET 3 PORTES	34	CLAUSTRA	30	JARDINIÈRE ET BAC A FLEURS	34	TABLETTE ÉCRITOIRE	45
BUFFET 2 ET 3 PORTES	34	CLAUSTRA	33	JARDINIÈRE ET BAC A FLEURS	35	TABOURET COQUE BOIS BANDANA	36
BUFFET 2 PORTES	29	CLAUSTRA	34	KOPECK	45	TABOURET COQUE BOIS CARO	36
CARÉLIE	21	CLAUSTRA	34	LISA	37	TABOURET COQUE BOIS CORALY	36
CARO	37	CLAUSTRA	35	LISA	38	TABOURETS	36
CARO	38	CLAUSTRA BULLES	33	LISA	39	ZAMA	25
CARO	39	CLAUSTRA CUBES	33	LISA	40		
CARO	40	CLAUSTRA TIGES	33	LISA	41		
CARO	41	CORALY	37	LISA	42		
CARO	42	CORALY	38	LISA	43		
CARO	43	CORALY	39	LISA	44		
CARO	44	CORALY	40	LORANE	35		
CHAISE 4 PIEDS	29	CORALY	41	LUNA	26		
		CORALY	41	LUNA BOIS	27		

RESTAURATION

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. Colisage à l'unité.



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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.

3000

1003

1864

Bleu acôt

9006

9007

Blanc décor

9016

UG50

Genet

Pomme verte

Vert d'eau

Prune

Cérusé rose

Coquille d'oeuf

Hêtre naturel

Gris dauphin

Epoxy

Mélaminé et stratifié

TABLE DE RESTAURATION

BANDANA

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 (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
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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.



3000

1003

1864

Bleu acôt

9006

9007

Blanc décor

9016

UG50

Genet

Pomme verte

Vert d'eau

Prune

Cérusé rose

Coquille d'oeuf

Hêtre naturel

Gris dauphin

Epoxy

Mélaminé et stratifié

RESTAURATION

TABLE DE RESTAURATION

ATLANTIS

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Piètement centrale 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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.

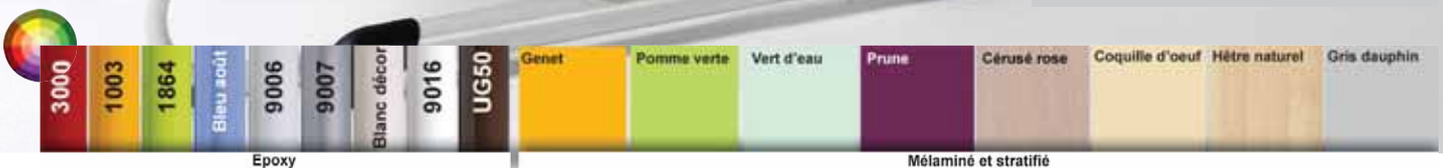


TABLE DE RESTAURATION

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 (table 80/80 et Ø 120); 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. 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

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; et stratifié antibruit chant alaise bois (réduction du niveau sonore de -7 à -10 décibels en moyenne) ou SOFTOP® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.



TABLE DE RESTAURATION

ZAMA

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

80 x 80 cm

\varnothing 120

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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.



Epoxy

Mélaminé et stratifié

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. Colisage à l'unité; livré monté (piètement central) et démonté (piètement dégagement latéral).



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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.

3000

1003

1864

Bleu acôt

9006

9007

Blanc décor

9016

UG50

Genet

Pomme verte

Vert d'eau

Prune

Cérisé rose

Coquille d'oeuf

Hêtre naturel

Gris dauphin

Epoxy

Mélaminé et stratifié

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. Colisage à l'unité; livré monté (piètement central) et démonté (piètement dégagement latéral).

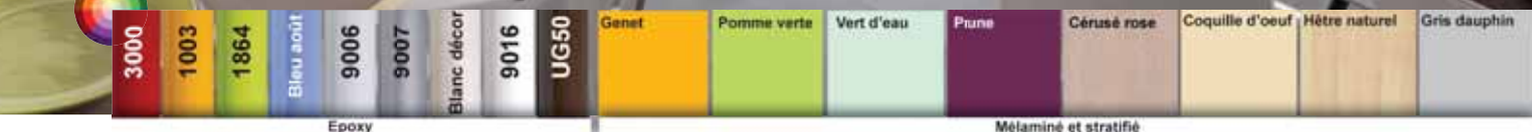


80 x 80 cm
120 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm

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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.



Epoxy

Mélaminé et stratifié

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. 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).



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. 2 ou 3 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)

CRÉDENCE POUR BUFFET

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Etagères fixes. Piètement tube Ø 35 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau en mélaminé ép.: 19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 960 x 295 x 680 mm (Crédence pour buffet " 2 portes")

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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) 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. finition verni polyuréthane. Plateau ép. : 24 mm stratifié chant alaise bois verni. 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 chant alaise bois verni. 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

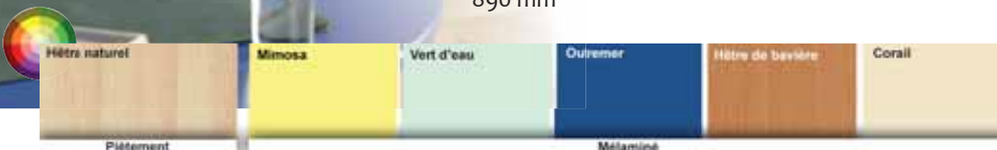


CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)

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

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 tandem 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 120/90 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 chant polypropylène (PP) de 2 mm. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité.(L/P/H): 800 x 800 x 760 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

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 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. 2 ou 3 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)



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 (Taille 6)



CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy. Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.(L/P/H): 430 x 520 x 870 mm (Taille 6)



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



BLUE PROTECH®



Epoxy

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. Embouts coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène). Colisage à l'unité; livré monté.

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® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) et compact ép: 13 mm; selon format.



CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : 38,5 cm. 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 385 mm (57 x 55 - H38,5)



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): 390 x 460 x 810 mm (Taille 6)



RESTAURATION

CLAUSTRA

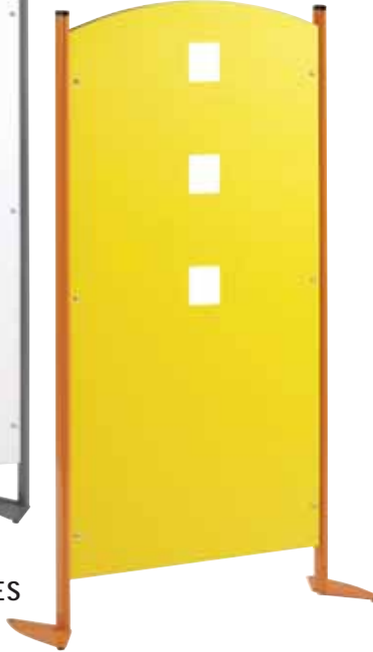
Disponible en 2 largeurs : 85 ou 120 cm. Utilisation à l'unité ou assemblés par 2,3 ou 4. Piètement en tube 50/25 oblong ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau MDF mélaminé ép.: 19 mm ou stratifié MDF ép. : 21 mm. (L/H): 800 x 1600 mm (80 x 160)



CLAUSTRA TIGES



CLAUSTRA BULLES



CLAUSTRA CUBES



JARDINIÈRE ET BAC A 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).



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). Colisage à l'unité.(L/H): 850 x 1700 mm (85 x 170)



JARDINIÈRE ET BAC A FLEURS

Disponible en 2 largeurs : 85 ou 120 cm. Bac à fleurs (40 x 40) 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). Colisage à l'unité; livré monté.

BUFFET 2 ET 3 PORTES



CRÉDENCE POUR BUFFET

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm. Assemblage de la structure par tourillons collés. Etagères fixes. Piètement tube Ø 35 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Panneau en mélaminé ép. :19 mm et chants polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 960 x 295 x 680 mm (Crédence pour buffet " 2 portes")

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. 2 ou 3 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)



RESTAURATION

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 162)



JARDINIÈRE ET BAC A 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 (120 x 40)



TABOURETS

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

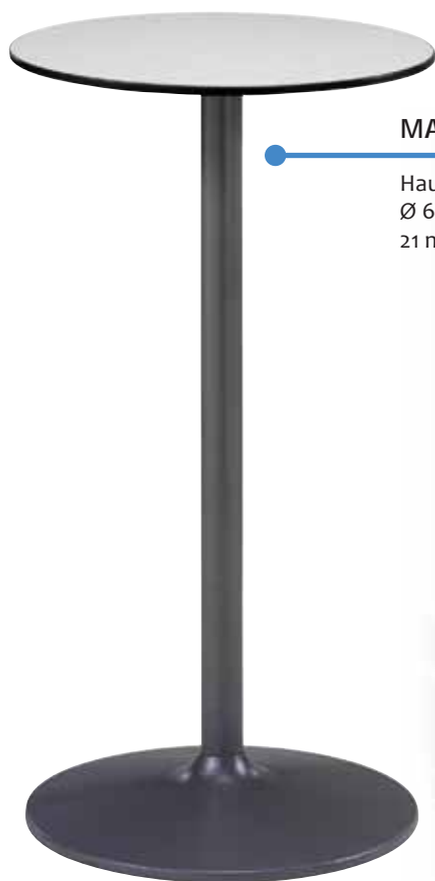


TABOURET COQUE BOIS CORALY



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)



CHAISES COQUES RESTAURATION

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 chants huilés (gamme caro).(L/P/H): 395 x 350 x 540 mm (Taille 1)



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 chants huilés (gamme caro).(L/P/H): 470 x 500 x 830 mm (Coraly Taille 6)



Stratifié



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA



CHAISES COQUES RESTAURATION

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 chants huilés (gamme caro). (L/P/H): 470 x 560 x 870 mm (Coraly Taille 6)



Stratifié



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 chants huilés (gamme caro).(L/P/H): 480 x 480 x 830 mm (Coraly Taille 6)



ANORY

BANDANA

CARO

CORALY

EGO

FIDGY

LISA

OLGA



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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié chants huilés (gamme caro).(L/P/H): 470 x 520 x 870 mm (Coraly Taille 6)



Stratifié



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 chants huilés (gamme caro).(L/P/H): 470 x 520 x 850 mm (Coraly Taille 6)



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. Pas d'empilage : 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; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié chants huilés (gamme caro).(L/P/H): 435 x 500 x 830 mm (Coraly Taille 6)



Stratifié



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. Pas d'empilage : 90 mm. Pas d'accrochage : 60 mm. (Option : tablette écriteire 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 chants huilés (gamme caro). (L/P/H): 435 x 500 x 830 mm (Coraly Taille 6)



Stratifié



(Option : tablette écriteire et barre de liaison).



ANORY



BANDANA



CARO



CORALY



EGO



FIDGY



LISA



OLGA



3000

1003

1864

Bleu août

9006

9007

Blanc décor

9016

UG50

Hêtre



Coques

Chêne de fil naturel

Pomme verte

Blanc

Prune

Coques stratifié (gamme caro)

CHAISE COQUES POLYPROPYLENE

KOPECK

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Pas d'empilage : 70 mm. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque polypropylène teinté dans la masse; vissée au piètement. (L/P/H): 480 x 460 x 830 mm



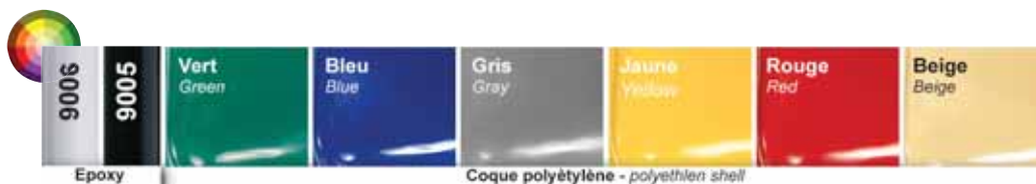
BARRE DE LIAISON POUR CHAISE COQUE Ø 20

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. 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).



CHAISES COQUES POLYVALENTES

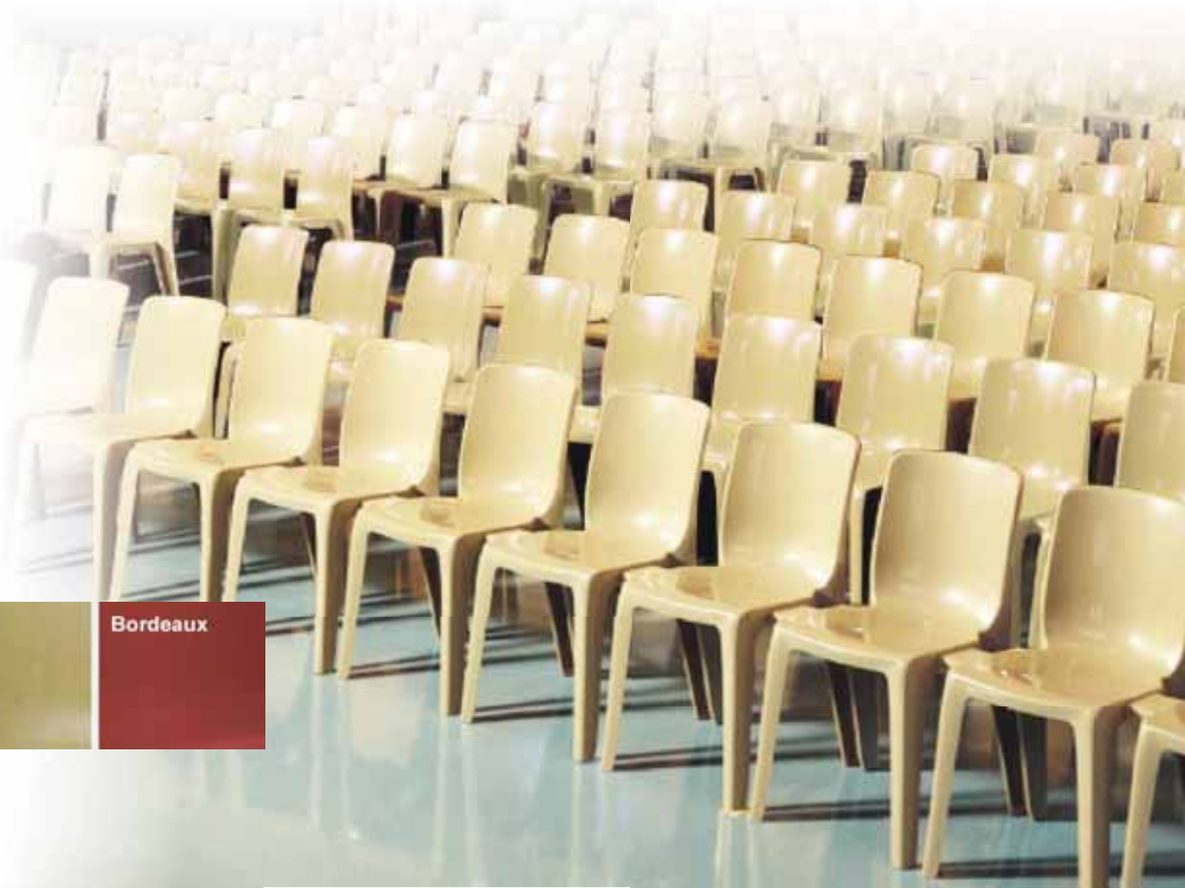
CHAISE MONOBLOC POLYPROPYLENE

DENVER

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
 Disponible en version assemblable avec un système de fixation amovible par encliquetage. Pas d'empilage : 30 mm. Piètement en résine de synthèse polypropylène ignifugée teintée dans la masse. Classement au feu M2.
 (L/H): 460 x 760 mm (Taille 6)



(Option : barre de liaison).



Gris
Anthracite

Beige

Bordeaux



ACCUEIL ET RÉUNION

• pages
48-60





ANORY	53
ARIA	57
AZAR	55
BANDANA	60
BANJO	51
BANQUETTE	52
BANQUETTE	53
BANQUETTE	53
CARELIE	59
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	56
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	57
CHAISE 4 PIEDS REMBOURRÉE	58
CHAISE ACCUEIL - RÉUNION	54
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	57
CHAISE APPUI SUR TABLE (AST)	58
CHAISE PLIANTE	55
CHAISE PLIANTE	55
CHAUFFEUSE	49
CHAUFFEUSE	51
CHAUFFEUSE	51
CHAUFFEUSE	52
CHAUFFEUSE ET BANQUETTE	50
CORALY	53
DIAM	54

FAUTEUIL 4 PIEDS	56
FAUTEUIL 4 PIEDS	58
HELIA	57
LEXCEN	49
LISA	53
LOLA	55
OLGA	53
RONDO	56
RONDO	56
SIÈGES SUR POUTRE	52
SIÈGES SUR POUTRE	53
SIÈGES SUR POUTRE	53
SPOT	55
TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE	59
TABLE À DÉGAGEMENT LATÉRAL MULTI-USAGE	60
TABLE BASSE	49
TABLE BASSE	50
TABLE BASSE	51
TIDJOU	51
TIKO	52
TOXAN	50
TREVISE	58

LEXCEN



CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Chaise empilable. Piètement tube Ø 35 ép.: 1.5 mm; Accotoirs tuberevêtu 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 verni polyuréthane. (L/P/H): 570 x 565 x 840 mm (1 place)



TABLE BASSE

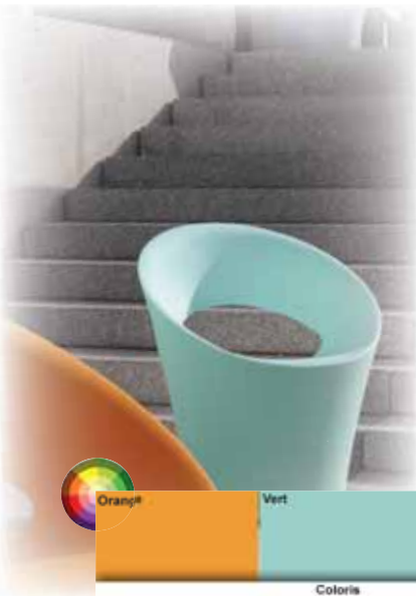
Hauteur d'utilisation : 350 mm; Disponible en 2 formats; table basse carrée ou rectangulaire. Piètement tube oblong 50/25 ép.: 1.5 mm. Accotoirs tube revêtu époxy. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. (L/P/H): 600 x 600 x 350 mm (60 x 60)

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)



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)





TIKO

CHAUFFEUSE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Ergonomie étudiée pour assurer un excellent niveau de confort. Piètement 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. Piètement 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



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; fixée par vis trcc traversantes; 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





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, hêtre verni naturel 13 mm ou assise et dossier polypropylène noir, bleu ou rouge (L/P/H): 520 x 570 x 785 mm (Taille 6)

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 Tissu F: polypropylène – 290 grs – EN 1021-1-2-1994 (cigarette-flamme) : BS 7176:1995; BS 2852: 1990 Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). Colisage à l'unité.(L/P/H): 490 x 540 x 870 mm (Taille 6)



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 (Taille 6)





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 tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 405 x 515 x 845 mm (Taille 6)



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 tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 405 x 515 x 845 mm (Taille 6)



3000	1003	1864	Bleu apôt	9006	9007	Blanc décor	9016	UG50	Tissus Cat A	KU71	KU33	KU23	KU17	Tissus Cat B	EP97	EP96	EP95	EP90	EP89	EP87
										KM15	KF81	KF33	KF17		EP85	EP84	EP34	EP33	EP29	EP27
									Epoxy											



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 tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 425 x 490 x 830 mm (Taille 6)



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 tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. (L/P/H): 390 x 460 x 810 mm (Taille 6)



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 (Taille 6)

**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 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 tissus, densité de la mousse 40 kg/m³. L/P/H): 465 x 520 x 810 mm (Taille 6)



3000	1003	1864	Bleu acot	9006	9007	Bianc décor	9016	UG50	KU71	KU33	KU23	KU17	EP97	EP96	EP95	EP90	EP89	EP87		
									Tissus Cat A	KM15	KF81	KF33	KF17	KF08	EP85	EP84	EP34	EP33	EP29	EP27

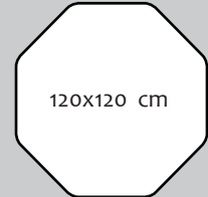
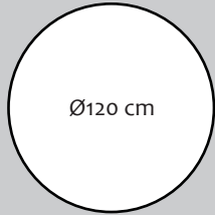
TABLE 4 PIEDS MULTI-USAGE

CARELIE

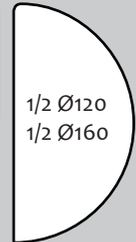
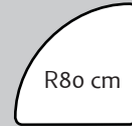
Hauteur d'utilisation : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm. revêtu époxy. Vérins de réglage avec une course de 25 mm;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



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



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.

9006	9005	Coquille d'oeuf	Hêtre naturel	Gris dauphin
Epoxy		Mélaminé et stratifié		

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 (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. Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. Colisage à l'unité.



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 aïaise bois verni et stratifié chant polyuréthane (PU); selon format.



9006

9005

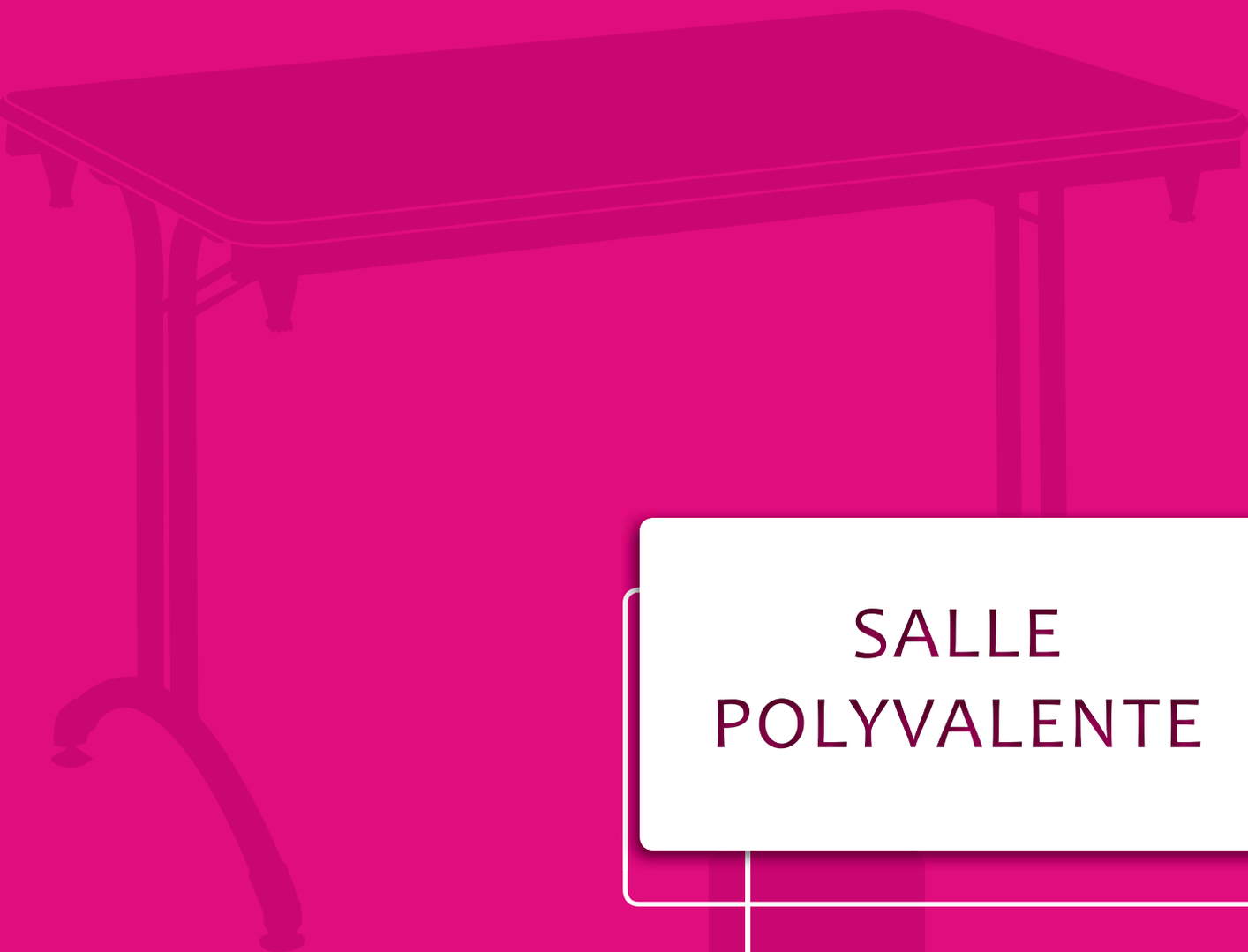
Coquille d'oeuf

Hêtre naturel

Gris dauphin

Epoxy

Mélaminé et stratifié



SALLE POLYVALENTE

• pages
62-66





CHARIOT	66
CHARIOT	66
CHARIOT POUR CHAISES	66
DIABLE	66
PLUME	64
QUATRO	63
TABLE PLIANTE 4 PIEDS	63
TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRALE	64
TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRALE	65
TABLE RABATTEBLE	63
VOLGA	65

SALLE POLYVALENTE

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 chant alaise bois. Pas d'empilage horizontal de 150 mm. Roulettes double galets pivotantes; non marquant et non tachant. Colisage à l'unité.



120 x 70/80 cm
140 x 70/80 cm
160 x 70/80 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 piètement 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. Piètement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm; revêtu époxy. Plateau disponible en mélaminé ép.: 19 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm (table rectangulaire 60 x 80); mélaminé ép.: 22 mm et chant polypropylène (PP) de 2 mm (table rectangulaire 120/160/180 x 80); mélaminé ép.: 22 mm et chant antichoc mince (table ronde Ø 120 & 160). Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant. Colisage à l'unité.

Ø 120 cm
Ø 160 cm

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



SALLE POLYVALENTE



PLUME

TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRAL

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. 13 dimensions disponibles. Système de blocage automatique des pieds breveté, permettant le blocage des pieds en position ouverte ou fermée. 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 allégé stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP) de 2 mm. Embouts 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



9006

9005

Coquille d'oeuf

Hêtre naturel

Gris dauphin

Epoxy

Mélaniné et stratifié



VOLGA

TABLE PLIANTE À DÉGAGEMENT LATÉRAL

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. 13 dimensions disponibles. Système de blocage automatique des pieds breveté, permettant le blocage des pieds en position ouverte ou fermée. 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. Embouts coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène). Colisage à l'unité.



- 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

1/2 R Ø 140 cm





CHARIOT

Chariot de stockage et de manutention disponible en 3 longueurs (120 /160 et 180 cm); pour table 10 tables maximum. Poignée de préhension équipée de barre antichute. (L/P/H): 805 x 1200 x 1130 mm (L120)



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 40/27 ép.: 1,5 mm. Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm. Colisage à l'unité.(L/P/H): 600 x 600 x 280 mm (60 x 60)

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





BLUE PROTECH®



UN ENGAGEMENT POUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR RECOMPENSÉ

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).



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)



ECO-
Responsible



simire



simire

862 rue des Crais,
BP 12043
71020 Mâcon Cedex

Tel: +33 (0)3 85 20 44 00
Fax: +33 (0)3 85 29 21 76
www.simire.com

03-2014
Photos © Fotolia

