



LE BOIS, CADRE D'ENVIE



SOMMAIRE



MOBILIER D'EXTÉRIEUR

P.6 Palissades

P.13 Treillis

P.15 Lames de remplissages, portes

P.18 Terrasses

P.21 Pavés, dalles, caillebotis

P.22 Pergolas

P.26 Jardinières

P.29 Clôtures

P.32 Portillons, portails

P.33 Kits occultants

P.34 Barrières de piscine

P.35 Tables

P.37 Bancs, banquettes

P.38 Salons de jardins

P.39 Jeux pour enfants

P.41 Bordures, poteau à linge

ABRIS PETITS PONTS, KIOSQUES

P.42 Abris de jardin

P.45 Abri Tombelaine, table potagère

P.46 Abris véhicules

P.47 Abris bois, composteur

P.48 Petits ponts

P.49 Kiosque

BOIS AU DÉTAIL, SUPPORTS D'ANCRAGE

P.50 Poteaux, traverses, rondins, tuteurs, usinages

P.53 Bois au détail, planches, chevrons

P.55 Supports d'ancrage, lasures





LE BOIS, CADRE D'ENVIE

L'ENTREPRISE

Nous maîtrisons l'ensemble de la chaîne de production, importation de bois du nord, création de produits, tels que charpentes traditionnelles, lamellé collé et Tootan®.

Nos 80 années d'expérience dans le domaine du bois vous garantissent le discours d'un professionnel du bois.

50 menuisiers, un bureau d'études, une équipe commerciale, administrative et logistique sont à votre disposition pour vous satisfaire.

LA QUALITÉ DES PRODUITS

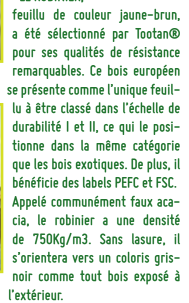


Fort de notre expérience dans le domaine du bois, nous avons sélectionné :

• LE PIN SYLVESTRE.

aux qualités mécaniques et physiques remarquables est l'essence résineuse idéale, pour le traitement par imprégnation. Sa coloration verte s'intègre parfaitement dans l'environnement. En provenance à 90% des pays nordiques, ce bois bénéficie d'une pousse lente qui lui assure des fibres denses, garantie d'une qualité optimale





Tootan® se réserve le droit de modifier l'approvisionnement du robinier par une autre essence de bois par intérêt de protection de l'environnement ou toutes autres raisons indépendantes de notre volonté.

LES FOURNISSEURS

La sélection des fournisseurs de bois est axée sur l'aspect qualitatif,



mais aussi selon les différentes démarches ou appartenances aux diverses certifications de gestion durable des forêts; ceci dans l'intérêt de préservation de l'environnement.

Votre choix de sélectionner nos bois du nord traités est pour vous une façon de participer à la diminution de l'effet de serre.

ACCESSOIRES INOX

Notre souci de qualité nous conduit à sélectionner l'inox comme acier de base de la plupart de nos articles. Ce mariage du bois et de l'inox vous assurent une qualité optimale.





LE BOIS, CADRE D'ENVIE

LE TRAITEMENT





Le système utilisé est l'autoclave dont vous pouvez suivre le procédé sur les schémas ci-dessous. Nous avons sélectionné LE TANALITH E 3499 comme produit de traitement, car ce produit est conforme aux exigences d'efficacité de la norme NF EN 599 et certifié CTB P+ par le Centre

Technique du Bois et de l'Ameublement (CTBA).

Il s'agit d'un traitement moderne, sans arsenic, en conformité avec les nouvelles directives environnementales européennes. Notre station de traitement bénéficie du label CTB B+.



LE TRAITEMENT CLASSE III:

Ce traitement concerne essentiellement le sapin (Epicéa). C'est un traitement à la périphérie du bois. Celui-ci ne doit pas être en contact permanent avec la terre, mais peut être soumis à des alternances d'humidité et de sécheresse.



LE TRAITEMENT CLASSE IV:

Ce traitement concerne uniquement le pin (pin sylvestre). Cette imprégnation le rend imputrescible et lui permet d'être en contact permanent avec le sol (le meilleur exemple : le poteau téléphonique).

LA GARANTIE DÉCENNALE



Nous garantissons tous nos produits pendant 10 ans contre le pourrissement dû aux insectes et aux champignons excepté quelques références. Les usinages réalisés après traitement annulent cette garantie. Sont exclus de cette garantie les produits d'importation de la gamme Mobeco et

certains produits indiqués au catalogue.

TOOTAN usine tous les bois avant de les traiter par autoclave. C'est un atout supplémentaire de longévité de nos produits indiqués dans le cataloque.

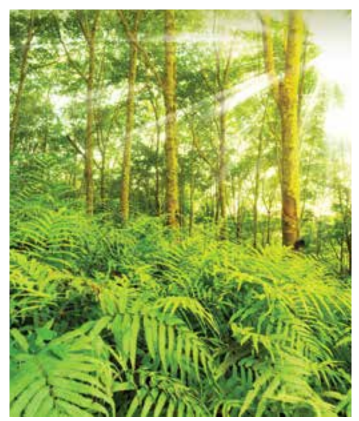
L'ENTRETIEN ET LA LASURE SUR BOIS TRAITÉS AUTOCLAVE

Les produits TOOTAN n'exigent aucun entretien particulier. Des nettoyages normaux et des contrôles réguliers vous assureront, sous des conditions normales d'utilisation, une durée optimale des installations.

Toutefois, il est possible d'appliquer une lasure sur les bois traités par autoclave, ainsi que sur le bois exotique.

Cette lasure aura un effet esthétique, et apportera une protection supplémentaire. Cette lasure s'applique sur le bois autoclavé 3 mois minimum après son traitement.

Vous pouvez également appliquer des lasures couleur qui vous apporteront de nombreuses solutions de décor pour vos créations.







Les poteaux et supports d'ancrage sont vendus séparément (cf. p.50 et 55)

HOSSEGOR

- ✓ Cadre 70 x 44 mm en pin traité CL IV
- √ Cadre finition arrondie
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- √ Lames rabotées de 9 mm en sapin CL III
- ✓ Lattes treillis 20 mm x 12 mm.Maille 6 cm sapin CL III
- √ Fixations des lames par vis et agrafes inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.



Références	Caractéristiques	Dimensions
Neterences		Dillicipions
·····	MODÈLE HOSSEGOR	
l13253	Hossegor	L 178 x H 179 cm
113254		L 178 x H 149 cm
l13255		L 178 x H 119 cm
l13258		L 90 x H 119 cm
N	MODÈLE HOSSEGOR CON	CAVE
113283	Hossegor concave	L 178 x H 175/154 cm
l13284		L 178 x H 145/124 cm
l13285		L 178 x H 115/94 cm
l13289	Hossegor demi concave	L 90 x H 175/154 cm
N	MODÈLE HOSSEGOR CON	VEXE
113273	Hossegor convexe	L 178 x H 179/200 cm
l13274		L 178 x H 149/170 cm
l13275		L 178 x H 119/140 cm
l13288	Hossegor demi convexe	L 90 x H 175/154 cm
MODÈLE	HOSSEGOR CHAPEAU DE	GENDARME
l13263	Hossegor chap. de gendarme	L 178 x H 179 cm
l13264		L 178 x H 149 cm

Tarifs P.4 du catalogue «Tarifs»









AUDENGE

- ✓ Cadre 70 x 44 mm en pin traité CL IV
- √ Cadre finition arrondie
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- \checkmark Lames rabotées de 9 mm en sapin CL III
- √ Fixation des lames par vis et agrafes inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

•••••				
Références	Caractéristiques	Dimensions		
	MODÈLE AUDENGE			
l13323	Audenge	L 178 x H 179 cm		
l13324		L 178 x H 149 cm		
l13325		L 178 x H 119 cm		
l13326		L 178 x H 89 cm		
l13328		L 90 x H 179 cm		
l13329		L 60 x H 179 cm		
MOI	DÈLE AUDENGE CON	VEXE		
l13333	Audenge convexe	L 178 x H 179/200 cm		
l13334		L 178 x H 149/170 cm		
I13335		L 178 x H 119/140 cm		
I13336		L 178 x H 89 /110 cm		
MODÈLE AUDENGE PAN COUPÉ				
l13338	Audenge pan coupé	L 90 H 179/90cm		

100		3000000000
		VI I STATE OF THE
	1 7	
	THE REAL PROPERTY.	
	Call Control	
7	-	
	-	Audenge convexe
MAN NO.		Addenge Convexe

Références	Caractéristiques	Dimensions			
	PORTE AUDENGE				
A13362 Porte s/quincaillerie L 88 x H 180					
A13361	Porte s/quincaillerie	L 88 x H 150 cm			
A13360	Porte s/quincaillerie	L 88 x H 120 cm			
	QUINCAILLERIE				
Quincaillerie porte inox comprenant 2 pentures équerre avec gonds inox, une ser- rure en applique, têtière inox, penne réglable, cylindre laiton et poignée alu noire. La visserie est en inox. Cette quincaillerie est garantie pour l'extérieur.					
Q13170	Sachet quincaillerie porte	inox			
Quincaillerie porte zinguée comprenant 2 pentures anglaises 50cm peintes en noire, une serrure noire en applique et poignée alu noire. La visserie est zinguée. Cette quincaillerie n'est pas garantie pour l'extérieur.					
040474	Cooked autocatilente anada	_:			

Tarifs P.4 et 10 du catalogue «Tarifs»









BERGERAC

- ✓ Cadre 70 x 44 mm en pin traité CL IV
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- √ Lames rabotées de 91 x 9 mm et de 45 x 9 mm finition arrondie
- √ Fixation des lames par agrafes inox et vis inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

TARNOS

- √ Cadre 70 x 44 mm en pin traité CL IV
- ✓ Cadre finition arrondie
- ✓ Assemblage par tenon et mortaise
- √ Lames rabotées de 9 mm en sapin CL III
- √ Fixation des lames par vis et agrafes inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

BAYONNE

- √ Cadre 70 x 44 mm en pin traité CL IV
- √ Lames 68 x 16mm finition arrondie en pin CL IV
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- √ Fixation des lames par agrafes inox
- \checkmark 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

Attention : Principe de scellement des poteaux avec lit de gravillons suivant notre cahier technique Page 57



Références	Caractéristiques	Dimensions		
	MODÈLE BERGERA	C		
l13395	Bergerac	L 178 x H 179 cm		
l13397		L 178 x 149 cm		
l13396		L 90 x 179 cm		
	MODÈLE BAYONNI			
A13370	Bayonne	L 178 x 179 cm		
A13371		L 90 x 179 cm		
	MODÈLE TARNOS			
l13233	Tarnos	L 178 x H 179 cm		
I13236		L 178 x H 89 cm		
MODÈLE TARNOS CONVEXE				
l13243	Tarnos convexe	L 178 x H 179/200 cm		
113246		L 178 x H 89/110 cm		

Tarifs P.5 du catalogue «Tarifs»







PALISSADES

ORTHEZ

- √ Cadre 70 x 44 mm en pin traité CL IV
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- √ Lames de 68 x 16 mm finition arrondie en pin traité CL IV
- √ Fixation des lames par agrafes inox
- √ Plaque acier électrozinguée, 2 couches peinture époxy RAL 7011
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

HENDAYE

- √ Cadre 70 x 44mm en pin traité CL IV
- ✓ Cadre finition arrondie Assemblage par tenon et mortaise
- ✓ Lames pleines 120 x 17mm CL III
- √ 2 faces rabotées façon lames à volet
- √ Fixation des lames par agrafes inox
- ✓ Panneau en Altuglas épaisseur 6mm
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

BIGANOS

- √ Cadre 90 x 44mm en pin traité CL IV
- ✓ Lattes treillis 20 x 12mm. Maille 1cm en sapin CL III
- √ Fixation par vis et agrafes inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

Références	Caractéristiques	Dimensions		
	MODÈLE ORTHEZ			
l13391	Orthez	L 178 x 179 cm		
MODÈLE HENDAYE				
l13352	Hendaye	L 151 x H 179cm		
l13351		L 151 x H 149cm		
••••••	MODÈLE BIGANOS	••••••••••		
l13265	Biganos	L 178 x H 179 cm		
l13266		L 178 x H 149 cm		
l13267		L 178 x H 119 cm		
I13268		L 178 x H 89 cm		
I13218		L 90 x H 179 cm		
l13219		L 60 x H 179 cm		
MOI	DÈLE BIGANOS CON	VEXE		
l13210	Biganos convexe	L 178 x H 179/200 cm		
l13211		L 178 x H 149/170 cm		
I13212		L 178 x H 119/140 cm		
I13217	FI E DIOANOO DAN	L178 x H 89/110 cm		
MOD	ÈLE BIGANOS PAN (COUPÉ		
l13220	Biganos pan coupé	L 90 x H 179/95 cm		

Tarifs P.5 du catalogue «Tarifs»









PALISSADES

BISCAROSSE

- ✓ Cadre 70 x 44mm en pin traité CL IV
- √ Cadre finition arrondie
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- ✓ Lames rabotées de 9 mm en sapin CL III
- ✓ Lattes Treillis 20 x 12mm. Maille 6 cm sapin CL III
- √ Fixation lames par vis et agrafes inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

Possibilité de palissades sur-mesure pour modèles avec cadre de 70x44 mm

7	Références	Caractéristiques	Dimensions				
	MODÈLE BISCAROSSE						
	I13203	Biscarosse	L 178 x H 179 cm				
	l13204		L 178 x H 149 cm				
	l13205		L 178 x H 119 cm				
	I13208		L 90 x H 179 cm				
	l13209	ÈI E RISCAROSSE CON	L 60 x H 179 cm				
	MOD	ÈLE BISCAROSSE CON	CAVE				
	l13223	Biscarosse concave	L 178 x H 175/154 cm				
	l13224		L 178 x H 145/124 cm				
	l13225		L 178 x H 115/94 cm				
	l13229	Biscarosse demi–concave	L 90 x H 175/154 cm				
	MOD	ÈLE BISCAROSSE CON	VEXE				
	l13213	Biscarosse convexe	L 178 x H 179/200 cm				
	113214		L 178 x H 149/170 cm				
	l13215		L 178 x H 119/140 cm				
	l13228	Biscarosse demi-convexe					
	l13216	LE DICCADOCCE DAN	L 90 x H 149/128 cm				
	MODÈ	LE BISCAROSSE PAN	COUPÉ				
	l13240	Biscarosse pan coupé	L 90 x H 179/90 cm				

Tarifs P.6 du catalogue «Tarifs»







PALISSADES

BIARRITZ

- ✓ Montants 70x44 mm avec lames de finition 145 x 21 mm en pin traité CL IV
- ✓ Montants et lames de finition arrondie
- √ Assemblage par entailles et vis inox
- √ Fixation par vis inox (fournies)

MIMIZAN

- √ Cadre 70 x 44 mm en pin traité CL IV
- √ Lames pleines 125 x 17 mm, CL III
- √ 2 faces rabotées façon lames à volet
- ✓ Cadre finition arrondie / Assemblage par tenon et mortaise
- √ Fixation des lames par agrafes inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

ANGLET

- √ Cadre 70 x 44mm en pin traité CL IV
- √ Cadre finition arrondie
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- ✓ Lames pleines 125 x 17mm et lattes treillis 38 x 12mm traitées CL III
- ✓ Maille 8 cm diagonale
- √ Fixation des lames par agrafes inox
- √ 4 équerres de fixation aux poteaux et 8 vis inox sont fournies avec le panneau.

•••		. 	
		Caractéristiques	
••		MODÈLE BIARRITZ	
•••	l13113	Biarritz	L 151 x H 188 cm /17 lames
	l13112		L151 x H 156 cm /14 lames
	l13111		L151 x H 124 cm /11 lames
	l13110		L 151 x H 92 cm /8 lames
••	•••••	MODÈLE MIMIZAN	
•••	l13293	Mimizan	L 178 x H 179 cm
	l13294		L 178 x H 149 cm
	l13295		L 178 x H 119 cm
	l13296		L 178 x H 89 cm
	l13298		L 90 x H 179 cm
	l13292		L 90 x H 149 cm
	l13299		L 60 x H 179 cm
	113297		L 60 x H 149 cm
••	••••	MODÈLE ANGLET	••••••
•••	l13241	Anglet	L 178 x H 179 cm
	I13242		L 60 x H 179 cm

Tarifs P.5 du catalogue «Tarifs»









VERNEUIL

- ✓ Lattes sapin CL III 120 x 14 mm
- √ Visserie inox
- √ Traverses sapin CL III 80 x 25 mm
 (non compris équerres pour fixation contre poteau)

KERLOUAN

- ✓ Demi-rondins D. 8 cm montés sur cadres 70x35 mm
- √ Fixation par vis inox fournies
- √ Visserie inox

Nous conseillons le méplat pour les rondins pour une bonne fixation du cadre contre celui-ci.

ATTENTION: les poteaux et supports d'ancrage sont vendus séparément (cf p. 50 et 55)

Verneuil

		
Références	Caractéristiques	
	MODÈLE VERNEUI	Ĺ
l13470	Verneuil	L 178 x H 179 cm
MO	DÈLE VERNEUIL CON	
l13475		L 178 x H 179/159 cm
•••••	MODÈLE KERLOUA	N
A388	Kerlouan	L 178 x H 175 cm
A387		L 178 x H 150 cm
A386		L 178 x H 120 cm
A207	au mètre linéaire	H 175 cm
A205	au mètre linéaire	H 150 cm
• Kerlouan au mètre liné	aire : longueur maxi 2 m PORTE KERLOUAN	
	montés sur ossature en Z s forcées et verrou box inox	
A12388	Porte	L 88 x H 175 cm
A12387		L 88 x H 150 cm
A12386		L 88 x H 120 cm

Tarifs P.6-7 du catalogue «Tarifs»





TREILLIS

PANNEAUX TREILLIS DIAGONAUX CADRE 70 X 44 MM MARMANDE/LIBOURNE

- ✓ Montants 70x44 mm avec lames de finition 145 x 21 mm en pin traité CL IV
- ✓ Montants et lames de finition arrondie
- √ Assemblage par entailles et vis inox
- √ Fixation par vis inox (fournies)
 - Sur-mesure, nous consulter
 - Dimensions maximum: 2,40 x 2,40 m
 - Possibilité de treillis sans cadre



		A		1		•
İ			A VIIII	N W	10000	
	///					
		8 /// ///			////66	
All A	13	8///////		Marmar	nde pointe	
9	行出版		main d	l'idi ilidi	iue politie	

Références	Caractéristiques	Dimensions
<u> </u>	10DÈLE MARMAND	E
l13303	Marmande maille 8 cm diagonale	L 178 x H 179 cm
113304		L 178 x H 149 cm
l13305		L 178 x H 119 cm
113308		L 90 x H 179 cm
l13309	I E MARMANDE COI	L 60 x H 179 cm
MODÈ	LE MARMANDE COI	NVEXE
l13313	Marmande convexe maille 8 cm	L 178 x H 179/200 cm
l13314		L 178 x H 149/170 cm
l13315		L 178 x H 119/140 cm
I13316		L 178 x H 89/110 cm
MODÈLE MA	ARMANDE POINTE I	T ARRONDI
l13310	Marmande pointe	L 60 x H 179/209 cm
l13311	Marmande arrondi	L 60 x H 179/209 cm
MODÈL	E MARMANDE PAN	COUPÉ
113320	Marmande Pan Coupe	L 90 x H 179/90 cm
MODÈLE	LIBOURNE QUART	
l13318	Libourne 1/4 Lune maille 8 cm diagonale	L 178 x H 179 cm
l13319 		L 149 x H 149 cm

Tarifs P.7 du catalogue «Tarifs»









CADRE 44 X 44 MM FONTENAY/RAMBOUILLET

- ✓ Gamme cadre 44 x 44 mm en sapin traité CL III
- √ Assemblage par tenon et mortaise
- √ Visserie inox
- √ Lames rabotées de 8 mm x 95 mm sapin CL III

MONFORT/CLAIREFONTAINE

- ✓ Panneaux treillis
- ✓ Cadre 44 x 44 mm en sapin traité CL III
- √ Lattes rabotées de 30 x 12 mm sapin CL III

Sur-mesure non réalisable pour les palissades avec cadre 44 x 44 mm Non compris équerres pour fixation contre poteau



MODÈLE FONTENAY			
I13353	Fontenay	L 178 x H 179 cm	
I13354		L 90 x H 179 cm	
10M	ÈLE FONTENAY CON	VEXE	
l13355	Fontenay convexe	L 178 x H 179/159 cm	
	MODÈLE RAMBOUILL		
l13363	Rambouillet	L 178 x H 179 cm	
MODÈ	MODÈLE RAMBOUILLET CONVEXE		
l13373	Rambouillet convexe	L 178 x H 179/159 cm	
MODÈ	LE RAMBOUILLET CO		
l13374	Rambouillet concave	L 178 x H 159/138 cm	
•••••	MODÈLE MONFORT		
l13383	Monfort maille de 11 cm diagonale	L 178 x H 179 cm	
	MODÈLE MONFORT CONVEXE		
l13393	Monfort convexe	L 178 x H 179/159 cm	
MODÈLE CLAIREFONTAINE			
1434	Clairefontaine maille carrée 45x45	L 178 x H 179 cm	
1435		L 90 x H 179 cm	
ÉQUERRES			
C3146	4 équerres + vis inox		

Tarifs P.7-8 du catalogue «Tarifs»







-LAMES DE REMPLISSAGE, PORTES:

ERQUY

- ✓ Pin traité CL IV
- \checkmark Lames 95 x 21 mm L 147 cm à fixer sur profil 45 x 35 mm H 180 cm
- √ 22 lames sur hauteur de 180 cm

LAMES THERMOCHAUFFÉES PIN CLASSE III PLOUHA/PLENEUF

Bois modifié thermiquement (THT): bois initialement non durable à l'extérieur qui le devient grâce à un traitement thermique (sans produit chimique) lui conférant une résistance accrue aux champignons et aux insectes. Les produits THT sont stables et écologiques.

Proposé en 2 teintes : naturelle (modèle Plouha) ou anthracite (modèle Pléneuf)

Uniquement pour Pléneuf

Finition huile Rubio: Finition couleur aux huiles végétales et pigments minéraux, sans COV. Les pigments pénètrent la surface du bois sans masquer son caractère (veines, noeuds).

La protection anti-uv et l'huile protègent durablement l'aspect de vos produits. Entretien simplifié et très espacé dans le temps.

Références	Caractéristiques	Dimensions
	LAMES ERQUY	
A13144	Profil Erquy	L 1m80
A13145	Lame Erquy 95 x 21mm	L 1m47
••••••	LAMES PLOUHA	•••••••••
A13140	Lame thermochauffée Plouha 135 x 32 mm	L 1m92
A13141	Lame finition Plouha 135 x 32 mm	L 1m92
••••••	LAMES PLÉNEUF	••••••••
A13142	Lame thermochauffée Pléneuf 135 x 32 mm	L 1m92
A13143	Lame finition Pléneuf 135 x 32 mm	L 1m92
A13146	Poteau Alu Noir	L 2m30

Tarifs P.8 du catalogue «Tarifs»

Voir conseils de pose dans le cahier technique page 56.









- √ Profil U à visser contre poteaux 9 x 9 ou 11 x 11 cm et U de finition
- √ Vis non fournies

Caractéristiques	Dimensions
MES SCAËR CL IV	
ame pin Scaër 135 x 21mm	L 2m05
	L 1m75
	L 1m45
ame de finition pin Scaër	L 2m05
	L 1m75
	L 1m45
Profil U Scaër 45 x 45mm	L 2m10
	L 1m80
	L 1m50
Lame bombée pin Scaër	L 2m05
	L 1m75
	L 1m45
Lame Scaër plexi	L 2m05
	L 1m75
	L 1m45
Lame Scaër alu	L 2m05
	L 1m75
	L 1m45
	AMES SCAËR CL IV ame pin Scaër 135 x 21mm ame de finition pin Scaër Profil U Scaër 45 x 45mm Lame bombée pin Scaër Lame Scaër plexi

Tarifs I	P.9 du	cata	logue	w]	Tarifs»
----------	--------	------	-------	----	---------

		LAMES BRIEC CL IV	
••••	A13085	Lame pin Briec 140 x 21 mm	L 2m05
	A13084		L 1m75
	A13083		L 1m45
	A13088	Profil rainuré Briec 90 x 35 mm	L 2m05
	A13087		L 1m75
	A13086		L 1m45
••		LAMES SANTEC CL IV	
••	A13101	Lame pin Santec 130 x 32 mm	L 2m35
	A13100		L 2m05
	A13099		L 1m75
	A13098		L 1m45
	A13082	Lame de finition pin Santec 130 x 32 mm	L 2m35
	A13081		L 2m05
	A13106		L 1m75
	A13105		L 1m45
	A13104	Profil U Santec 58 x 45 mm	L 2m40
	A13103		L 2m10
	A13102		L 1m80
	A13080		L 1m50

Voir notice de pose et schémas des profils page 56.











Références Caractéristiques **Dimensions** PANNEAU DÉCO / SCAËR Panneau Déco/Scaër A13206 **LAMES BINIC** A13200 Lame Binic 125 x 32 mm L 1m92 Lame Binic Finition 125 x 32 mm A13201 L 1m92 LAMES PAIMPOL A13202 Lame Paimpol 135 x 32mm L 1m92

	PURTE SCAER	
A13157	Porte s/quincaillerie	L 88 x H 180 cm
A13156		L 88 x H 150 cm
A13155		L 88 x H 120 cm
	PORTE SANTEC	
A13167	Porte s/quincaillerie	L 88 x H 180 cm
A13166		L 88 x H 150 cm
A13165		L 88 x H 120 cm
	QUINCAILLERIE	
serrure en applique et	c comprenant 2 pentures équei poignée alu noire. La visserie e garantie pour l'extérieur.	
Q13170	Sachet quincaillerie porte	inox
noir, une serrure en ap	juée comprenant 2 pentures ar plique et poignée alu noir. La v t pas garantie pour l'extérieur	isserie est zinguée.
013171	Sachet quincaillerie norte	zinnuée

Tarifs P.9-10 du catalogue «Tarifs» Voir notice de pose et schémas des profils page 56.













TERRASSES

PIN

- √ Réf. A : Pin traité CL IV, 4 angles arrondis
- ✓ Réf. E : Cumaru, massaranduba, robinier
- √ 1 face rainurée
- ✓ Longueurs de 3 à 5,10 m pour le pin traité CL IV
- ✓ Suivant stock disponible pour les exotiques
- ✓ Modèle réversible pour le pin

ATTENTION: le rainurage des lames de terrasses en exotique peut varier suivant nos stocks.



Références	Caractéristiques	Dimensions
acturation tous les 3	0 cm	
••••••	PIN CL IV 5 RAII	NURES
A2900	L 3 à 5m10	95 x 21 mm (10,30 ml au m²)
A2905		145 x 21 mm (6,75 ml au m²)
A2908		95 x 28 mm (10,30 ml au m²)
A2909		145 x 28 mm (6,75 ml au m²)
A2910		95 x 33 mm (10,30 ml au m²)
A2915		145 x 33 mm (6,75 ml au m²)
A2917		145 x 45 mm (6,75 ml au m²)
PIN DO	UBLE PEIGNE CL	IV AUTOCLAVE
acturation tous les 3	10 cm	•
A60360	L 3 à 5m10	95 x 21mm (10,30ml au m²)
A60361		145 x 21mm (6,75 ml au m²)
A60362		95 x 28mm (10,30ml au m²
A60363		145 x 28mm (6,75 ml au m²)
PIN	AUTOCLAVE TRAI	TE MARRON
Facturation tous les 3	10 cm	
A60350	L 3 à 5m10	145 x 21 mm (6,75 ml au m²)
A60351		145 x 28 mm (6,75 ml au m²)
	A2900 A2905 A2908 A2909 A2910 A2915 A2917 PIN DO Facturation tous les 3 A60360 A60361 A60362 A60363 PIN Facturation tous les 3 A60350	PIN CL IV 5 RAII A2900 L 3 à 5m10 A2905 A2908 A2909 A2910 A2915 A2917 PIN DOUBLE PEIGNE CL Facturation tous les 30 cm A60360 L 3 à 5m10 A60361 A60362 A60363 PIN AUTOCLAVE TRAI Facturation tous les 30 cm A60350 L 3 à 5m10

Tarifs P.11 du catalogue «Tarifs»





TERRASSES

BAMBOU

- ✓ Longueur fixe 1m85, facile à installer
- √ Rainure languette en tête sans espace pour dilatation
- ✓ Réversible
- ✓ Exceptionnelle stabilité
- ✓ Durabilité classe IV
- √ Résistance aux champignons et micro-organismes

Référe	ences	Caractéristiques	Dimensions
		CUMARU	
E29	51	Longueur suivant stock	145 x 21 mm (8 ml au m²)
		MASSARANDUBA	
E603	67	145 x 21 mm	(8 ml au m²)
		BAMBOU	
E467	132	137 x 20 mm	(7 ml au m²)
Q633	324	clip + vis terrasse bambou	boîte 90
		ROBINIER	
E29	41	Longueur 1 à 2m50	120 x 21 mm (8,33 ml au m²)

Tarifs P.11 du catalogue «Tarifs»







CHEVRONS OU LAMBOURDES PIN/ROBINIER/BOIS EXOTIQUE

- ✓ Espace maximum conseillé 50 cm
- √ Facturation tous les 30 cm

VISSERIE ET PRODUITS DE COUPE



Références	Caractéristiques	Dimensions	
P	IN CL IV BRUT DE SCIAG	E	
A2945	L 3 à 5,10 m	50 x 50 mm	
A2950		75 x 50 mm	
	ROBINIER		
E2935	Longueur suivant stock	54 x 50 mm	
E2936	Longueur suivant stock	75 x 50 mm	
BOIS EXOTIQUE			
E46756	Longueur suivant stock	70 x 40 mm	
•••••	VIC INOV TODY AS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	VIS INOX TORX A2		
Q680520	70 x 5 mm	B/200	
Q533220	60 x 5 mm	B/200	
Q14923	50 x 4 mm	B/400	
	PRODUITS DE COUPES		
1880120	Traitement brun autoclave 1 L		
1880320	Traitement brun autoclave 2.5L		
1880220	Traitement vert autoclave 1L		
1880420	Traitement vert autoclave 2.5L		

Tarifs P.12 du catalogue «Tarifs»





PAVÉS BOIS

- ✓ Pavés fournis avec intercalaires Tarifs pour 1 m² environ
- \checkmark Il est nécessaire de combler les vides entre les rondins avec du sable, gravillons ou terre et pelouse.

Conseil : osez l'originalité avec la couleur.

DALLES MOBECO

- ✓ Epaisseur: 30 mm, en sapin Cl III
- √Visserie zinguée

CAILLEBOTIS

- ✓ REf. A : Pin traité CL IV
- ✓ REF. E : Robinier
- ✓ Dimensions: 50 x 50 cm ou 100 x 100 cm
- √ Assemblage par pointes crantées inox
- ✓ Palettisation par 80 unités (= 20 m²)





Références	Caractéristiques	Dimensions
	PAVÉS BOIS	
A566	Pavés ronds (1m² env.)	Diam. 10 H 8 cm
A571	Pavés carrés (1m² env.)	9 x 9 H 8 cm
•••••	DALLES MOBECO	••••••
l6125	Dalles 50 x 50 cm	H 3 cm
CAILL	EBOTIS PIN CL IV FACES	LISSES
A515	50 x 50 cm	H 4,2 cm
	• Lames de largeur 95 mm	
A520	50 x 50 cm	H 4,2 cm
A15030	100 x 100 cm	H 4,2 cm
CAILLEB	OTIS PIN CL IV FACES RA	AINURÉES
• Lames de largeur 63	mm / rainurage sur la surface s	upérieure
A530	50 x 50 cm	H 4,2 cm
• Lames de largeur 95	mm	
A535	50 x 50 cm	H 4,2 cm
A15031	100 x 100 cm	H 4,2 cm
CAILL	EBOTIS ROBINIER FACES	LISSES
• Lames de largeur 95	mm	
E532	50 x 50 cm	H 4,2 cm
E15040	100 x 100 cm	H 4,2 cm
CAILLEB	OTIS ROBINIER FACES RA	AINURÉES
• Lames de largeur 95	mm	
E533	50 x 50 cm	H 4,2 cm
E15041	100 x 100 cm	H 4,2 cm
Tarifa D42 du andale		

Tarifs P.12 du catalogue «Tarifs»







PERGOLAS

PERGOLAS CONTRE FACADE

- ✓ Sablières 9 x 3,5 cm
- √ Cavaliers 9 x 7 cm finition A507
- \checkmark Jambes de force cintrées en lamellé collé (sauf pour le modèle cintré)
- ✓ Poteaux 9 x 9 cm H 2,50 m avec ferrures type F412
- √ Visserie inox pour cavaliers et sablières
- \checkmark Non compris : chevilles, vis, goujons pour fixation au sol et murale

250000	· TEST
Pergola droite 2 travées	

Pergola cintrée		

Rét	férences	Caractéristiques	Dimensions
PERGOLAS CONTRE FACADE			
	\2997	Pergola droite / 1 travée	L 320 x P 380 cm
1	\2998	Pergola droite / 2 travées	L 560 x P 380 cm
	\2999	Pergola cintrée / 1 travée	L 350 x P 380 cm

Tarifs P.12 du catalogue «Tarifs»





PERGOLAS

PERGOLAS SIMPLES ET DOUBLES SUR-MESURE

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ IMPORTANT : 3 éléments composent une pergola
- 1er élément : les poteaux (cf. page 50), de sections 9 x 9 cm ou 11 x 11 cm, sont vendus séparément. Longueurs conseillées 250 cm (réf. A400) ou 275 (réf. A401).

L'entraxe conseillé entre poteaux est de 250 cm.

■ 2ème élément : les sablières, sont vendues par paire pour être fixées de chaque côté du poteau (vis fournies).

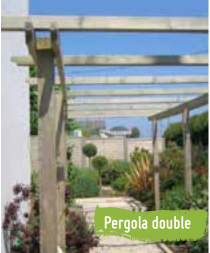
Elles supportent les cavaliers et existent en modèle droit (vendu au ml) ou cintré (4 modèles). Elles sont utilisées pour les pergolas simples ou doubles.

■ 3ème élément : les cavaliers. Ce sont les éléments de bois fixés sur le dessus de la pergola. Il existe 4 modèles de longueur 58 cm (pour pergolas dites simples) et 7 modèles de longueurs allant de 130 à 328 cm (pour pergolas dites doubles).

Conseil esthétique : compter 3 cavaliers au mètre de sablière. Conclusion : avec ces 3 éléments, il vous est possible de composer un nombre infini de pergolas simples ou doubles.

Pergolas sur-mesure, nous consulter





Références Caractéristiques **Dimensions** SABLIÈRES POUR PERGOLAS SIMPLES OU DOUBLES Vendues par paire (compris visserie inox) A500 Sablière droite / 2 éléments 9 x 3,5 au mètre Sablière demi-cintre / A501 9 x 3,5 L 230 cm 2 éléments Sablière demi-cintre / 9 x 3,5 L 350 cm A502 2 éléments Sablière demi-cintre / A14502 14 x 6 L 500 cm 2 éléments Sablière plein cintre / A503 9 x 3.5 L 196 cm 2 éléments **CAVALIERS POUR PERGOLAS SIMPLES** (compris visserie inox) A506 9 x 3,5 L 58 cm Cavalier A507 9 x 3.5 L 58 cm A508 9 x 3,5 L 58 cm A509 7 x 7 L 58 cm **CAVALIERS POUR PERGOLAS DOUBLES** (compris visserie inox) A512 7 x 7 L 130 cm Cavalier A513 7 x 7 L 254 cm A514 7 x 7 L 328 cm JAMBE DE FORCE POUR PERGOLA

Tarifs P.13 du catalogue «Tarifs»

(compris vis inox et cale de 9x9cm)

A13408



Jambe de force

70 x 4,5 L 75 cm





COMBINÉS PERGOLAS

- ✓ Poteaux 7 x 7 (Réf I) et 9 x 9 (Réf A)
- ✓ Treillis : maille carrée de 10 cm
- ✓ Sablières : 70 x 45 mm (Réf I) et 90 x 35 mm (Réf A)
- ✓ Cavaliers 70 x 45 ou 70 x 70 mm suivant modèle
- √ Visserie inox

(quantités différentes selon modèle)

Sur-mesure non réalisable pour les modèles CHATELGUYON- ROYAT-BRIOUDE

Références	Caractéristiques	Dimensions
	MODÈLE CHATELG	UYON
 l13401	Chatelguyon	L 100 (passage) x H 210 cm
	Modèle Roya	AT
 l13402	Royat	L 100 (passage) x H 210 cm
	MODÈLE BRIOU	IDE
 l13404	Brioude	L 90 (passage) x H 210 cm
	MODÈLE PÉNES	TIN
A14510	Pergola cintrée	L 350 x 130 cm H 230 cm

Tarifs P.13 du catalogue «Tarifs»









PERGOLAS

PERGOLA GIVORS

- √ Pergola en pin traité CL IV
- ✓ Dimensions: 3m x 3 m H 2m35
- ✓ Poteaux 14 x 14 cm avec surlongueur pour scellement
- ✓ Sablière 145 x 70 mm avec assemblage par queues d'arronde
- ✓ Brise-soleil en lames 95 x 21mm et 45 x 35 mm
- ✓ Options : Brise-soleil toiture 2m72 x 2m72 et brise-soleil paroi 92 cm x 1m80
- √ Visserie inox

•••	D(66	C1(-t-1t	Dii
•••	Références	Caractéristiques	Dimensions
		MODÈLE GIVORS	
•	A14550	Pergola Givors	3 x 3 ml
	A14552		6 x 3 ml
	A14551	Brise-soleil toiture Givors	2m72 x 2m72
	A14553	Brise-soleil paroi Givors	92 cm x 1m80

Tarifs P.13 du catalogue «Tarifs»













JARDINIÈRES

JARDINIÈRES POUR GRIMPANTES PLOUGASTEL/LOPERHET

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Épaisseur lames : 45 mm. Poteaux 9 x 9 cm
- √ Treillis diagonal
- ✓ Pergola L 230 cm, ou boule
- √ Livrée en kit prêt à monter. Notice fournie
- √ Visserie inox. Tire-fond inox

JARDINIÈRES CLIN PENMARC'H

- ✓ Réf. A : Pin et sapin (traités en autoclave)
- √ Parois en clin sapin de 17 mm d'épaisseur
- √ Fond en bois massif
- ✓ Livrée montée
- √ Visserie inox

Références	Caractéristiques	Dimensions
	MODÈLE PLOUGASTEL	
	• L 200 x 50 – H 230 cm	
A114	Treillis diagonal	Maille 8 cm
	MODÈLE LOPERHET	
	• L 200 x 50 – H 230 cm	
A192	Treillis diagonal arrondi	Maille 8 cm





	Références	Caractéristiques	Dimensions
	N	10DÈLE PENMARC'H CAR	RÉ
•••••	A97	Pin — Sapin Standard	50 x 50 H 40 cm
	A100		60 x 60 H 40 cm
	A173	Pin – Sapin Pointe diamant	50 x 50 H 40 cm
	A174		60 x 60 H 40 cm
	A16400	Pin – Sapin boule	50 x 50 H 40 cm
	A16403		60 x 60 H 40 cm
	MODÈLE PENMARC'H RECTANGULAIRE		
•••••	A104	Pin — Sapin Standard	40 x 70 H 40 cm
	A107		40 x 90 H 40 cm
	A110		50 x 110 H 40 cm
	A178	Pin – Sapin Pointe diamant	40 x 70 H 40 cm
	A179		40 x 90 H 40 cm
	A180		50 x 110 H 40 cm
	A16410	Pin – Sapin boule	40 x 70 H 40 cm
	A16413		40 x 90 H 40 cm
	A16416		50 x 110 H 40 cm

Tarifs P.13 du catalogue «Tarifs»







JARDINIÈRES

CORAY

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Fond en bois massif
- ✓ Livrée montée

FROMENTINE

- √ Pin traité CL IV
- ✓ Lames 45 x 45 mm
- √ Fond en bois massif
- ✓ Livrée montée

LARMOR

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Paroi en lames Scaër épaisseur 21 mm
- √ Fond en bois massif
- ✓ Pointes inox
- ✓ Livrée montée

	Références	Caractéristiques	Dimensions
		MODÈLE CORAY	
·	A195	Pin	100 x 50 H 50 cm
	A196		100 x 50 H 63 cm
	A197		100 x 100 H 50 cm
	A198		100 x 100 H 63 cm
	A199		150 x 50 H 50 cm
	A200		150 x 50 H 63 cm
	ı	10DÈLE FROMENTINE	
	A16301	Pin	46 x 46 H 40 cm
	A16302		56 x 56 H 50 cm
	A16303		46 x 72 H 40 cm
	A16304		56 x 96 H 50 cm
		MODÈLE LARMOR	
·	A1700	Pin	80 x 40 H 40 cm
	A1701		100 x 45 H 40 cm
	A1702		50 x 50 H 40 cm

Tarifs P.14 du catalogue «Tarifs»











PONT-AVEN

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Lames 70 x 45 mm
- √ Fond en pin traité CL IV
- ✓ Livrée montée

MOELAN

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Lames 45 x 45 mm et de 145 x 45 mm angles arrondis
- ✓ Livrée montée

MOBECO

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Lames 40 x 40 mm
- ✓ Livrée montée

•••••	• •• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Références	Caractéristiques	Dimensions
	MODÈLE PONT-AVEI	٧
A190	Pin	50 x 50 H 42 cm
A201		120 x 50 H 42 cm
	MODÈLE MOELAN	
A16424	Pin	60 x 60 H 90 cm
A16425		48 x 48 H 80 cm
	MODÈLE MOBECO	
16085	Pin	D 65 x H 35 cm
Autres dimensions : no	us consulter	
	OPTION	
C3125	Roulette multidire	ctionnelle (l'unité)

Tarifs P.15 du catalogue «Tarifs»









CLÔTURES

CLÔTURES AJOURÉES COUTANCES/ARDENNES/LORRAINE

√ Pin traité classe IV ou sapin classe III. Visserie inox

Les poteaux et rondins sont vendus séparément (cf. p. 50 et 51).





Références	Caractéristiques	Dimensions
No for chices	caracteristiques	Dilliciision

MODÈLE COUTANCES

- Lattes 87 x 20 mm, 4 angles chanfreinés, bout bombé sapin CL III
- Traverse horizontale 65 x 30 mm, sapin CL III

l13440	Coutances	L 178 H 80 cm
l13441		L 178 H 100 cm
113442		I 178 H 120 cm

MODÈLE ARDENNES

- Pin CL IV
- Demi-rondins de 8 cm avec chanfrein
- 2 lisses horizontales en demi-rondins de 8 cm
- A visser (vis fournies) sur rondins de diamètre 10 ou 12 cm (cf. p.51)

A307	Ardennes	L 200 H 75 cm
A308		L 200 H 100 cm
A309		L 200 H 125 cm
•••••	ODTIONS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

OPTIONS

U5016	Finition convexe sur clôture Ardennes
U5017	Finition concave sur clôture Ardennes

MODÈLE LORRAINE

- Pin CL IV
- Demi-rondins de 6 cm en croisillons
- 2 lisses horizontales en 60 x 35 mm

A286	Lorraine	L 244 H 75 cm
A287		L 244 H 100 cm

Tarifs P.15 du catalogue «Tarifs»



CLÔTURES

CROIX SAINT-ANDRÉ

- ✓ Cadre 45 x 45 mm en pin CL IV
- √ Main courante 70 x 45 mm en pin CL IV
- √ Croisillons 63 x 20 mm en pin CL IV

CABOURG

- ✓ Cadre 70 x 44 mm angles et bouts arrondis sapin CL III
- ✓ Lattes 70 x 16 mm, 4 angles arrondis, sapin CL III
- √ Montants hauteur 90 cm
- √ Visserie inox
- √ Compris 4 équerres et vis inox pour fixation aux poteaux

CARTERET

- ✓ Poteaux 90 x 70 H 100 cm en pin traité CL IV, avec entaille pour recevoir support à âme centrale renforcée F427 ou F428
- ✓ Poteaux percés prévus pour recevoir 4 câbles maximum
- ✓ Lisse inox L 150 cm entraxe
- √ 4 câbles Ø 4mm inox en partie basse

Attention : il faut bien distinguer chaque longueur qui compose la clôture et prendre le code de câbles correspondant (A340 / A341 / A342) Exemple de clôture Carteret avec lisse inox et 4 câbles, composée de 2 côtés = un de 6 ml + un de 3 ml, il vous faut :

Pour la longueur de 6ml : - 5 poteaux A344 + 5 supports F<u>427</u>

- 4 lisses inox A346

- Câbles: 4 x 6 ml de câbles A341

Pour la longueur de 3ml :

- 3 poteaux A344 + 3 supports F427

- 2 lisses inox A346

- Câbles: 4 x 3 ml de câbles A340

	• • • • • • • • • • • • •		
1	Références	Caractéristiques	Dimensions
	••••••	MODÈLE CROIX SAINT-AN	IDRÉ
	A11065	Croix Saint–André	L 140,5 H 90 cm
	A11070	•••••	L 87 H 90 cm
		MODÈLE CABOURG	
	113480	Cabourg	L 178 H 72 cm
	113481		L 100 H 72 cm
	113485	Cabourg Convexe	L 178 H 90 cm
	I13486		L 100 H 90 cm
		MODÈLE CARTERET	
	A340	Câble + tendeurs Carteret D4/le ml	de 0 à 4m50
	A341		de 4m51 à 9 m
	A342		> à 9 m
	A344	Poteau p/lisse inox	90 x 70 H 100 cm
	A346	Lisse inox	D 34 mm L 150 cm entraxe
	F427	Support âme centrale inox	
	F428	Support âme centrale galva	

Tarifs P.15 du catalogue «Tarifs»







Références

<u>CLÔ</u>TURES À LISSES HORIZONTALES

CARNAC/NORMANDIE

✓ Pin traité CL IV

•••••	• •• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Références	Caractéristiques	Dimensions		
	MODÈLE CARNAC			
Poteaux carrés (tête di	amant et mortaise)			
A275	Poteau pin CL IV (1 lisse)	9 x 9 H 150 cm		
A23275	Poteau pin C IV (1 lisse) Angle	9 x 9 H 150 cm		
A280	Poteau pin CL IV (2 lisses)	9 x 9 H 150 cm		
A281	Poteau pin CL IV (2 lisses)	9 x 9 H 200 cm		
A23280	Poteau pin CLIV (2 lisses) Angle	9 x 9 H 150 cm		
A23281	Poteau pin CLIV (2 lisses) Angle	9 x 9 H 200 cm		
A33275	Poteau Extrémité pin CL IV (1 lisse)	9 x 9 H 150 cm		
A33280	Poteau Extrémité pin CL IV (2 lisses)	9 x 9 H 150 cm		
A33281	Poteau Extrémité pin CL IV (2 lisses)	9 x 9 H 200 cm		
Lisse rectangulaire				
A285	Lisse rectangulaire pin CL IV	14,5 x 3,5 L 200 cm		
	OPTION			
U5015	Mortaise supplémen	taire pour 3e lisse		

Caractéristiques Dimensions MODÈLE NORMANDIE

Poteaux ronds de diamètre 12 cm ou 14 cm avec chanfrein et perçage

A291	Poteau (1 lisse) pin CL IV	D 12 H 150 cm
A23291	Poteau Angle (1 lisse) pin CL IV	D 12 H 150 cm
A296	Poteau (2 lisses) pin CL IV	D 12 H 150 cm
A299	Poteau (2 lisses) pin CL IV	D 12 H 200 cm
A23296	Poteau Angle (2 lisses) pin CL IV	D 12 H 150 cm
A23299	Poteau Angle (2 lisses) pin CL IV	D 12 H 200 cm
A23330	Poteau (1 lisse) pin CL IV	D 14 H 150 cm
A23333	Poteau Angle (1 lisse) pin CL IV	D 14 H 150 cm
A23335	Poteau (2 lisses) pin CL IV	D 14 H 150 cm
A23336	Poteau (2 lisses) pin CL IV	D 14 H 200 cm
A23338	Poteau Angle (2 lisses) pin CL IV	D 14 H 150 cm
A23339	Poteau Angle (2 lisses) pin CL IV	D 14 H 200 cm
A33299	Poteau Extrémité (2 lisses) pin CL IV	D 12 H 200 cm
A33296	Poteau Extrémité (2 lisses) pin CL IV	D 12 H 150 cm
A33291	Poteau Extrémité (1 lisse) pin CL IV	D 12 H 150 cm
A43335	Poteau Extrémité (2 lisses) pin CL IV	D 14 H 150 cm
A43336	Poteau Extrémité (2 lisses) pin CL IV	D 14 H 200 cm
A43330	Poteau Extrémité (1 lisse) pin CL IV	D 14 H 150 cm
Lisse ronde		
R5080	Lisse en rondin pin CL IV	D 8 L 200 cm

Tarifs P.17 du catalogue «Tarifs»







PORTILLONS AJOURÉS

- ✓ Pin traité CL IV et sapin CL III. Visserie inox
- √ Ferrage inox. Fermeture par verrou inox
- √ Les poteaux et rondins sont vendus séparément (cf. p. 50 et 51)
- ✓ Livrés en kit, prêts à poser

Références	Caractéristiques	Dimensions			
	MODÈLE COUTANCES	•••••••			
• Lattes 87 x 20 mm, 4 a • Traverse horizontale 6	ngles chanfreinés, bout bom 5 x 30mm, sapin CL III.	bé, sapin CL III.			
l13445	Portillon Coutances	L 100 H 80 cm			
l13446		L 100 H 100 cm			
l13447		L 100 H 120 cm			
	MODÈLE ARDENNES				
• Demi-rondins D.8 cm					
A304	Portillon Ardennes	L 100 H 75 cm			
A305		L 100 H 100 cm			
A306		L 100 H 125 cm			
MODÈLE LORRAINE					
• Demi-rondins D.6 cm en croisillon					
A288	Portillon Lorraine	L 100 H 75 cm			
A289		L 100 H 100 cm			
	MODÈLE CABOURG				

• Cadre 90 x 44 mm angles arrondis et bouts arrondis sapin CL III

Portillon Cabourg

• Lattes 90 x 16 mm, 4 angles arrondis, sapin CL III

• Montants hauteur 90 cm 113483

113487



L 100 H 75 cm

L 100 x H 90 cm

PORTAILS AJOURÉS

- √ Pin traité CL IV et sapin traité CL III. Largeur de passage 3 m
- ✓ Ferrage et visserie inox (4 pentures, 1 verrou, 1 verrou baïonnette avec sabot et 2 arrêtoirs pour position ouverte)
- ✓ Livrés avec 2 poteaux 14 x 14 cm (surlongueur pour scellement)
- √ Livrés prêts à poser

Références	Caractéristiques	Dimensions		
	MODÈLE COUTANCES			
A11697	Portail Coutances	L 300 H 80 cm		
A11698		L 300 H 100 cm		
A11550		L 300 H 120 cm		
A11555	•••••••	L 300 H 150 cm		
MODÈLE ARDENNES				
A11304	Portail Ardennes	L 300 H 75 cm		
A11305		L 300 H 100 cm		
A11025		L 300 H 125 cm		
A11030		L 300 H 150 cm		
OPTIONS				
Finition convexe ou concave des portails				
• La différence entre la plus grande et la plus petite latte est de 15 cm				
Choix de finition à préciser à la commande				
U11035	Finition conve	xe sur portail		
U11036	Finition conca	ve sur nortail		

Tarifs P.16 du catalogue «Tarifs»





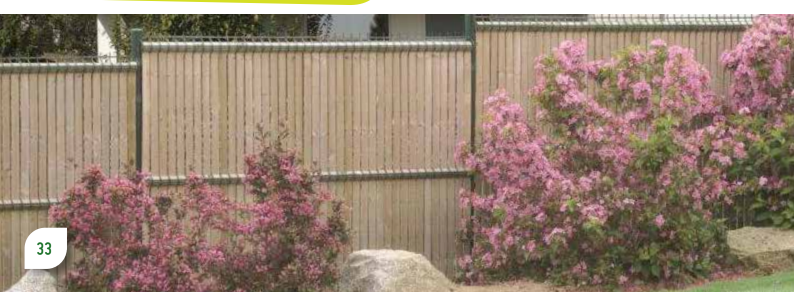
KITS OCCULTANTS

- ✓ Kit d'occultation pour panneau rigide de longueur 2m50 composé de lattes verticales d'épaisseur 9 mm en sapin traité CL III
- ✓ 2 lattes verticales d'extrémité
- √ Trapèzes horizontaux L 1m25 (Le nombre de trapèzes est prévu en fonction de la hauteur des panneaux)

	Références	Caractéristiques	Dimensions	
•••		KITS OCCULTANTS		•
	A5011	Kit occultant grillage L47 – 26	H 2m03	
	A5010		H 1m93	
	A5009		H 1m73	
	A5006		H 1m53	
	A5070		H 1m43	
	A5002		H 1m23	
	A5050	Kit occultant grillage B43 – 43	H 2m03	
	A5051		H 1m93	
	A5052		H 1m73	
	A5053		H 1m53	
	A5054		H 1m23	

Références	Caractéristiques	Dimensions
	KITS OCCULTANTS	•
A5059	Kit occultant grillage B43 – 43 PRO	H 2m03
A5060		H 1m93
A5061		H 1m73
A5062		H 1m53
A5063		H 1m23
A5055	Kit occultant grillage D47 – 95	H 1m93
A5056		H 1m73
A5057		H 1m53
A5058		H 1m23
A5074	Kit occultant grillage M47 – 35	H 1m93
A5073		H 1m73
A5072		H 1m53
A5071		H 1m23

Tarifs P.17 du catalogue «Tarifs»







<u>Bar</u>rières de piscine

BARRIÈRES DE PROTECTION POUR PISCINES

Certifiées NF P 90-306 Usage familial/Usage collectif

Ces barrières sont destinées à limiter l'accès de la piscine aux enfants de moins de 5 ans.

La hauteur des barrières de sécurité se situe à 1185 mm. Il est recommandé d'installer la barrière de protection à un mètre minimum du plan d'eau afin de ne pas perdre l'efficacité de la barrière.

3 MODÈLES DE BARRIÈRES

- Paros en pin traité CL IV (1510/710/370 mm)
- Santorin en Altuglass (1510/710/370 mm)
 - Mykonos mixte (1510 mm)

2 TYPES DE POTEAUX

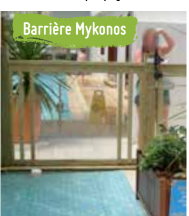
- Un poteau de section 14 x 9 cm pour le portillon
- Un poteau intermédiaire de section 9 x 9 cm pour les barrières Lorsque vous placez un portillon il est nécessaire de le coupler avec un élément de 370 mm (370 + 140 + 1000 = 1510mm).

2 MODÈLES DE PORTILLONS : PAROS ET SANTORIN

- 2 modèles de portillons, Paros et Santorin, composés de :
- Charnières à rappel automatique DECOMOLD de type TCA4P
- Un loquet TOP PULL conforme aux exigences de la norme NFP 90-306

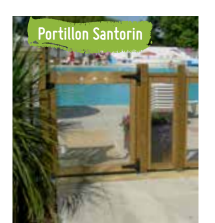
ue paqe 57.

Barrières Paros et Santorin	Barrière My
	alling alleger
an approximation	AN-E
4	11
1000	MILE STATE





Tarifs P.18 du catalogue «Tarifs»







TABLES

ROSCOFF

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Lames 95 x 28 mm
- ✓ Plateau 200 x 68 cm
- ✓ Livrée en kit
- ✓ Prête à monter. A poser

PORAGGIA

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Lames 145 x 35 mm
- ✓ Plateau 200 x 75 cm
- ✓ Piètement en lamellé-collé
- ✓ Livrée en kit
- ✓ Prête à monter. A poser

ESTAGNOL

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Lames 145 x 35 mm
- ✓ Plateau 126 x 126 cm
- ✓ Piètement en lamellé-collé
- ✓ Livrée en kit
- ✓ Prête à monter. A poser

CARANTEC

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Lames 145 x 35 mm et 95 x 35 mm
- √ Finition angles arrondis
- ✓ Livrée en kit
- ✓ Prête à monter. A poser

4	Références	Caractéristiques	Dimensions
		MODÈLE ROSCOFF	
	A9256	Table en pin	200 x 150 H 75 cm
		MODÈLE PORAGGIA	
	A9247	Table en pin	200 x 150 H 75 cm
		MODÈLE ESTAGNOL	
	A9257	Table en pin	213 x 213 H 75 cm
		MODÈLE CARANTEC	
	A9266	Table en pin	180 x 80 H 75 cm

Tarifs P.18 du catalogue «Tarifs»













Mobiler en pin traité CL IV avec finition lames arrondies

Les tables et chaises sont pliables pour un rangement aisé.

✓ Plateau de table :

Visserie inox

Montants / traverses en lames 70 x 35 mm et lames intermédiaires 45 x 21 mm

Livré en kit , plateau et piètement prêt à monter Notice de montage fournie

 \checkmark Chaise :

Lames 45 x 12 mm (assise) et lames 70 x 12 mm (dossier) Livrée montée

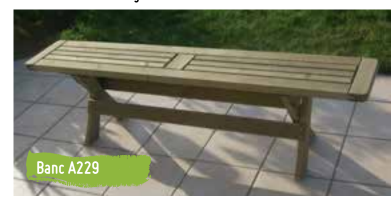
✓ Banc:

Montants / traverses en lames 70 x 35 mm et lames intermédiaires $45 \times 21 \text{ mm}$

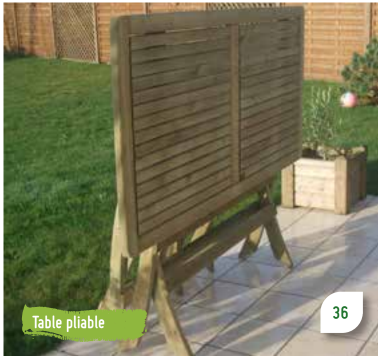
Livré en kit , plateau et piètement prêts à monter Notice de montage fournie

Références	Caractéristiques	Dimensions
	MODÈLE EOLE	•
A238	Table en pin (à poser)	175 x 90 H 75 cm
A239	Table en pin (à poser)	90 x 90 H 75 cm
A225	Chaise en pin	40 x 60 H 90 cm
A229	Banc en pin	175 x 30 H 45 cm
	A238 A239 A225	MODÈLE EOLE A238 Table en pin (à poser) A239 Table en pin (à poser) A225 Chaise en pin

Tarifs P.18 du catalogue «Tarifs»









HOËDIC/BELLE-ÎLE

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Visserie inox
- ✓ Livré en kit

PLŒMEUR/PONT-L'ABBÉ

- √ Assise et pieds en pin traité CL IV
- ✓ A poser
- √ Modèle Ploemeur composé de sections 19 x 19 cm
- ✓ Modèle Pont-L'Abbé composé de rondins D. 18 cm

LOCQUIREC/TRÉGASTEL

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Assise : lames 145 x 45 et 95 x 35 mm
- ✓ Dossier banc : lame 145 x 35 mm
- √ Visserie inox
- ✓ A poser. Livré en kit

Références	Caractéristiques	Dimensions
	MODÈLE HOËDIC	
A8235	Hoëdic	L 200 x 60 H 80 cm
	MODÈLE BELLE-ÎL	E
A235	Belle-Île	L 200 x 60 H 80 cm
••••••	MODÈLE PLŒMEUF	₹
A233	Plæmeur	L 200 x 45 H 45 cm
MODÈLE PONT-L'ABBÉ		
A234	Pont-L'Abbé	L 200 x 45 H 45 cm
	MODÈLE LOCQUIRE	C
A9280	Locquirec	L 180 x 58 H 76 cm
	MODÈLE TRÉGASTE	L
A9281	Trégastel	L 180 x 40 H 45 cm

Tarifs P.18 du catalogue «Tarifs»

















CLUB

- ✓ Lames 145 x 21 mm en pin traité CL IV
- √ Piètement lames 58 x 58 mm
- ✓ Finition angles arrondis
- √ Visserie inox
- √ Salons et chaises livrés en kit

SUN

- ✓ Lames 45 x 17 mm en pin traité CL IV
- √ Finition angles arrondis
- √ Visserie inox
- √ Salons et chaises livrés montés

7	Références	Caractéristiques	Dimensions
		MODÈLE CLUB	
	A9260	Banquette Club	83 x 83 H 80 cm
	A9261	Double banquette Club	130 x 83 H 80 cm
	A9262	Petite table basse Club	68 x 60 H 34 cm
	A9267	Grande table basse Club	115 x 60 H 34 cm
	A9268	Chaise longue Club	182 x 83 H 35 cm
		MODÈLE SUN	
	A9263	Banquette Sun	103 x 72 H 87 cm
	A9264	Double banquette Sun	135 x 72 H 87 cm
	A9265	Petite table basse Sun	50 x 50 H 36 cm
	A9269	Grande table basse Sun	115 x 50 H 36 cm
	A9270	Chaise longue Sun	193 x 72 H 23 cm

Tarifs P.19 du catalogue «Tarifs»











- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Poteaux 115 x 70mm et traverses 145 x 70mm
- √ Visserie galvanisée. Les crochets sont fournis Une surlongueur de 30 cm est prévue pour le scellement des pieds dans le sol. Notice de montage fournie
- ✓ Les agrès sont vendus séparément. Agrès garantie 1 an
- ✓ Les dimensions exprimées sont les valeurs d'encombrement.





Références	Caractéristiques	Dimensions
	PORTIQUE SIMPLE	
J2010	Portique 4 crochets	L 310 x 200 H 265cm
J2015	Portique 5 crochets	L 350 x 200 H 265cm
J2020	Portique 6 crochets	L 400 x 200 H 265cm
TOBOGGAN	SYNTHÉTIQUE AVEC	UNE VAGUE
J2031	Toboggan seul, ni pied ni plate-forme	L 285 x 55 cm
PLATEFORME SEULE AVEC TOBOGGAN		
J2032	Plateforme + toboggan	L 400 x 100 H 265 cm
PLATEFORME +	TOBOGGAN POUR PO	RTIQUE SIMPLE
J2034	Plateforme + toboggan	L 400 x 75 H 265 cm
	PORTIQUE MOBECO	
 5 crochets / Rondins Di Connecteur peint en vei Agrès non compris 		
J6200	Portique 5 crochets	L 500 x 200 cm

Tarifs P.19 du catalogue «Tarifs»











	Références	Caractéristiques	Dimensions
•••		AGRÈS À USAGE FAMILI	AL
••••	D1509	Balançoire f	ace à face
	D1510	Balançoire réglable avec	cordage polypropylène
	D1514	Balançoire coquille avec	cordage polypropylène
	D1515	Paire d'anneaux réglable av	ec cordage polypropylène
	D1520	Trapèze réglable avec c	ordage polypropylène
	D1525	Corde lisse en p	oolypropylène
	D1530	Corde à noeuds e	n polypropylène
	D1535	Echelle de corde avec c	ordage polypropylène
	D14600	Baland	celle

Tarifs P.19 du catalogue «Tarifs»





D1514











POTEAU À LINGE

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Assemblage par tirefond inox, 6 perçages pour le passage des fils
- √ Livré avec une jambe de force (D10 L 150 cm). (vendus à l'unité)

BORDURES EN DEMI-RONDINS

- ✓ Pin traité Cl IV. Rouleaux de 2 m
- ✓ Demi−rondins de 8 cm avec chanfreins fixés sur fils en acier galvanisé

BORDURE MOBECO

- ✓ Demi-rondins de diam. 5 ou 6 cm fixés sur fils en acier galvanisé
- √ Chanfrein

Références	Caractéristiques	Dimensions
	POTEAU À LINGE	
A575	1 poteau à linge + jambe de force	L 2,5 m
BC	RDURE EN DEMI-ROND	INS
A580	Bordure (colisage 55 unités)	H 20 x L 200 cm
A585	Bordure (colisage 39 unités)	H 30 x L 200 cm
A590	Bordure (colisage 28 unités)	H 40 x L 200 cm
A595	Bordure (colisage 22 unités)	H 50 x L 200 cm
	BORDURE MOBECO	
I6150	Bordure MOBECO	H 20 x L 250 cm

Tarifs P.20 du catalogue «Tarifs»











ABRIS TOIT PLAT

Bardage

√ Clin Sapin de 17 mm traité CL III

√ Livrés par panneaux montés avec pointes inox

1 Largeur de façade : 280 cm

3 Profondeurs d'abris au choix : 280, 413, 547 cm

Hauteur 2m20, hauteur intérieure 2 m

Hauteur 2m30, hauteur intérieure 2 m

Toiture en cobacier bleu nuit (RAL 5008), avec gouttière et descente

d'eau comprise

Bandeau en clin sapin de 17 mm CL III

OPTION: Bandeau fundermax, coloris Akro Havane 0163

Le modèle standard comprend une porte pleine de 77 cm de passage x hauteur 1m78 en lames rainure/languette, livré avec 2 pentures noires en acier électrozingué, 1 serrure en applique avec têtière inox et penne réglable, un cylindre à clé laiton et une poignée en aluminium noir + une fenêtre fixe L 100 H 27 cm en altuglas (à positionner à votre guise).

	Références	Caractéristiques	Dimensions
		ABRI TOIT PLAT	
••••	R538	sapin traité CL III	L 280 / P 280 cm
	R539		L 280 / P 413 cm
	R542		L 280 / P 547 cm
	AB	RI TOIT PLAT + CARP	ORT
••••	R540	sapin traité CL III	L 280 / P 280 cm
	R541		L 280 / P 413 cm
	R543		L 280 / P 547 cm
	OPTIO	ON BANDEAU FUNDER	MAX®
	A620	Option bandeau fund	ermax® / Abri R538
	A621	Option bandeau fund	ermax® / Abri R539
	A622	Option bandeau fund	ermax® / Abri R542
	A623	Option bandeau fund	ermax® / Abri R540
	A624	Option bandeau fund	ermax® / Abri R541
	A625	Option bandeau fund	ermax® / Abri R543

Tarifs P.20 du catalogue «Tarifs»









ABRIS 2 PENTES

Bardage:

- ✓ Clin sapin de 17 mm traité CL III
- √ Livré par panneaux montés avec pointes inox
- 3 largeurs de façades avec 1 porte et 1 fenêtre fixe : 240, 300 ou 360 cm au choix
- 3 profondeurs d'abris au choix : 280, 413 ou 547 cm
- 3 types de toitures avec différentes couleurs :
- √ Cobacier bleu nuit (RAL 5008)
- ✓ Ardoises en shingle vert, rouge tuile ou noir (livrées avec notice de pose)
- ✓ Tuile zincalume
- ✓ Support couverture zincalume et shingle en volige sapin du Nord traité
- ✓ Fabrication de couverture type chalet avec pannes débordantes en corbelet

Le modèle standard comprend une porte pleine de 77 cm de passage x hauteur 1 m 78 en lames rainure/languette, livré avec 2 pentures noires en acier électrozingué, 1 serrure en applique avec têtière inox et penne réglable, un cylindre à clé laiton et une poignée en aluminium noir + une fenêtre fixe L 100 H 27 cm en altuglas (à positionner à votre guise).

Références	Caractéristiques	Dimensions	
LARGEUR FAÇADE : 240 CM			
Dimensions L 240 x 280	cm, soit 6,72 m²		
77213	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier	
76113		17 mm Shingle	
76313		17 mm Zincalume	
Dimensions L 240 x 413 cm, soit 9,91 m²			
77215	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier	
76115		17 mm Shingle	
76315		17 mm Zincalume	
Dimensions L 240 x 547 cm, soit 13,13 m²			
77217	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier	
76117		17 mm Shingle	
76317		17 mm Zincalume	

•••••	• •• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Références	Caractéristiques	Dimensions
L	ARGEUR FAÇADE : 300	CM
Dimensions L 300 x 28	0 cm, soit 8,40 m²	
77223	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier
76123		17 mm Shingle
76323		17 mm Zincalume
Dimensions L 300 x 41	3 cm, soit 12,39 m²	••••••
77225	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier
76125		17 mm Shingle
76325		17 mm Zincalume
Dimensions L 300 x 54	7 cm, soit 16,41 m²	
77227	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier
76127		17 mm Shingle
76327		17 mm Zincalume
L/	ARGEUR FAÇADE : 360	CM
Dimensions L 360 x 28	0 cm, soit 10,08 m²	
77233	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier
76133		17 mm Shingle
76333		17 mm Zincalume
Dimensions L 360 x 41	3 cm, soit 14,87 m²	
77235	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier
76135		17 mm Shingle
76335		17 mm Zincalume
Dimensions L 360 x 54	7 cm, soit 19,69 m²	
77237	Sapin traité CL III	17 mm Cobacier
76137		17 mm Shingle
76337		17 mm Zincalume

Tarifs P.20-21 du catalogue «Tarifs»





ABRIS 2 PENTES (SUITE)

Références	Caractéristiques	Dimensions
	PLANCHER	
Le plancher : volige en sap	in CL III cloué sur lambourdes en pin traité	CL IV de 65 x 40 mm
86230	Plancher pour façade (L 240 cm)	L 240 x 280
86242		L 240 x 413
86254		L 240 x 547
86330	Plancher pour façade (L 300 cm)	L 300 x 280
86342		L 300 x 413
86354		L 300 x 547
86424	Plancher pour façade (L 360 cm)	L 360 x 280
86442		L 360 x 413
86454		L 360 x 547
86218	Plancher pour abri toit plat	L 280 x 280
86318		L 280 x 413
86418	AVANCÉE TYPE CHALET	L 280 x 547
	AVANCÉE TYPE CHALET	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pin traité CL IV • 2 sabots pou	
Non compris plancher	• Longueur 150) cm
86501	Avancée sapin/Cobacier	Faç. 240 L 150 cm
86511	Avancée sapin/Shingle	Faç. 240 L 150 cm
86521	Avancée sapin/Zincalume	Faç. 240 L 150 cm
86503	Avancée sapin/Cobacier	Faç. 300 L 150 cm
86513	Avancée sapin/Shingle	Faç. 300 L 150 cm
86523	Avancée sapin/Zincalume	Faç. 300 L 150 cm
86505	Avancée sapin/Cobacier	Faç. 360 L 150 cm
86515	Avancée sapin/Shingle	Faç. 360 L 150 cm
86525	Avancée sapin/Zincalume	Faç. 360 L 150 cm

Références	Caractéristiques	Dimensions	
	RAMBARDE		
A11065	Croix St André	140,5 x H 90 cm	
PORTE (FERRAGE ET VISSERIE INOX)			
81107	1 battant en sapin	l 77 H 178 cm	
81117		l 117 H 178 cm	
81357	2 battants en sapin	l 157 H 178 cm	
81237		l 237 H 178 cm	
81238	Porte hublot 1 battant	l 77 H 178 cm	
81239		l 117 H 178 cm	
81240	Porte hublot 2 battants	l 157 H 178 cm	
81241		l 237 H 178 cm	
Serrure avec têtière inox			
	FENÊTRE (VISSERIE ZINGUÉE)		
80012	Fenêtre fixe rectangulaire	l 100 H 27 cm	
80011	Fenêtre Hublot	diam. 50 cm	
80014	Fenêtre.1 vantail (sapin – simple vitrage)	l 60 H 75 cm	
80016	Fenêtre 2 vantaux (sapin – simple vitrage)	l 100 H 75 cm	
	VOLET		
80013	Volet 1 vantail (sapin)	l 60 H 75 cm	
80017	Volet 2 vantaux (sapin)	l 100 H 75 cm	
	BÛCHER		
•	Haut. 140 cm x Profondeur de l'a néaire avec poteaux et sabots de		
81180	Bûcher toiture en Coba	cier (sapin CL III)	
81190	Bûcher toiture Shing	le (sapin CL III)	

Bûcher toiture Zincalume (sapin CL III)

Tarifs P.21-22 du catalogue «Tarifs»

81200



<u>ABRI</u>S TOMBELAINE, TABLE POTAGÈRE

ABRIS TOMBELAINE

- √ Bardage en clin Sapin du Nord traité CL III
- √ Ossature section 60 x 35 mm
- √ Livrés en panneaux pré-montés en atelier
- ✓ Compris 1 porte L 87 cm H 185
- ✓ Couverture tôle cobacier bleu nuit
- ✓ Pentures et verrou box électrozinqués noirs
- √ Visserie inox

TABLE POTAGÈRE

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Piètements 70 x 70 mm + traverses de 95 x 35 mm
- ✓ Bac composé de lames de 145 x 21 mm
- √ Finition angles arrondis
- √ Visserie inox
- ✓ Livré en kit (piètements montés)
- √ Notice de montage fournie
- ✓ Modèle à poser

	Références	Caractéristiques	Dimensions
••••		ABRI TOMBELAINE	
•••••	R700	Sapin traité CL III	226 x 174 H 230 cm
	R701		226 x 280 H 230 cm
••••		TABLE POTAGÈRE	
•••••	A9300	Pin traité CL IV	200 x 80 H 100 cm

Tarifs P.22 du catalogue «Tarifs» Voir détails de pose dans le cahier technique page 57.









ABRIS À VÉHICULES 2 PENTES

- ✓ Pin traité CL IV
- √ Poteaux 11 x 11 cm à fixer sur ferrures galvanisées à piton central
- ✓ Pannes 7 x 7 cm et fermes montées 145 x 45 mm
- ✓ Jambes de force
- √ Toiture en cobacier bleu nuit A5008
- ✓ Livré en kit, prêt à monter. Notice de montage fournie

Pour le A959

- ✓ Poteaux 9 x 9 cm à fixer sur ferrures galvanisées à piton central
- ✓ Parois en lames de 125 x 18 mm + ossature 60 x 35 mm en sapin traité CL III

ABRIS À VÉHICULES TOIT PLAT

- √ Pin traité CL IV
- √ Poteaux 11 x 11 cm à fixer sur ferrures galvanisées à piton central
- √ Toiture en cobacier bleu A5008
- ✓ Bandeau en clin sapin 17 mm CL III, livré par panneaux, montés avec pointes inox
- √ Gouttières et descentes de gouttière sur l'arrière
- ✓ Livré en kit, prêt à monter. Notice de montage fournie
- ✓ Les dimensions données sont prises au sol (côtes extérieures).
- ✓ Option: Bandeau de type Fundermax, coloris Akro Havane 0163

Références	Caractéristiques	Dimensions
	ABRI À VÉHICULES 2 PEN	TES
A958	550 x 370 H 283 cm	20.35 m²
A959	550 x 370 H 283 cm avec parois	20.35 m²
	ABRI À VÉHICULES TOIT P	LAT
A956	383 x 600 H 260 cm	22,98 m²
A957	600 x 600 H 260 cm	36,00 m²
A626	Option bandeau Funderr	nax® A956
A627	Option bandeau Funderr	nax® A957

Tarifs P.22 du catalogue «Tarifs» Schémas de coupe des abris P.57







ABRIS BOIS

- ✓ Pin traité CL IV
- ✓ Parois en lames 145 x 21 mm angles arrondis
- ✓ Poteaux 7 x 7 cm
- √ Toiture en clin à recouvrement
- √ Fixation au sol non comprise
- ✓ Visserie inox
- \checkmark Livré en kit, prêt à monter. Notice de montage fournie

COMPOSTEUR

- ✓ Pin traité CL IV
- \checkmark Composteur 345 L, 76 x 76 H 95 cm
- ✓ Parois ventilées. Couvercle amovible et ouvrant par charnières
- √ Vidange par trappe ouvrante par charnières sur 2 côtés
- √ Visserie inox
- √ Livré en kit, prêt à monter

	的題
47	Abri bois

Références	Caractéristiques	Dimensions
••••••	ABRI BOIS	
A 888	Abri bois	1m91 x 74 cm H 200 cm
A 889		2m83 x 74 cm H 200 cm

Tarifs P.23 du catalogue «Tarifs»







PETITS PONTS

- \checkmark 2 porteurs en pin traité CL III
- √ Platelage rainuré
- √ Visserie inox et galvanisée
- ✓ Livrés assemblés
- ✓ Coloris : standard châtaignier (Nous consulter pour autres coloris)
- ✓ Largeur = largeur passage
 - Important : ces ponts ne sont pas étudiés pour être utilisés dans un lieu public.

	The last to the la	
Pont cintré		

••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	
Références	Caractéristiques	Dimensions	
PONT RAMBARDE À 2 LISSES			
A755	Pont droit	L 2 x 0,90 m	
A760		L 2,5 x 0,90 m	
A765		L 3 x 0,90 m	
A790		L 4 x 1,10 m	
A775	Pont cintré	L 2 x 0,90 m	
A780		L 2,5 x 0,90 m	
A785		L 3 x 0,90 m	
A789		L 4 x 1,10 m	
RAMBARDE CROIX ST ANDRÉ			
A758	Pont droit	L 2 x 0,90 m	
A763		L 2,5 x 0,90 m	
A764		L 3 x 0,90 m	
A793		L 4 x 1,10 m	
A778	Pont cintré	L 2 x 0,90 m	
A783		L 2,5 x 0,90 m	
A784		L 3 x 0,90 m	
A800		L 4 x 1,10 m	

Tarifs P.22 du catalogue «Tarifs»





KIOSQUE

- √ Kiosque octogonal en pin traité CL IV
- ✓ Poteaux 11 x 11 cm avec surlongueur pour scellement
- ✓ Ossature charpente 145 x 35 et 95 x 35 mm en pin traité CL IV
- √ Diamètre intérieur 3m80, diamètre extérieur poteaux 4m02
- √ Hauteur sous-toiture 2m20, hauteur hors-tout 3m26
- ✓ Encombrement hors-tout 4m70
- √ Toiture en clin sapin à recouvrement*
- √ Visserie inox
- ✓ Livré en kit, prêt à monter. Notice de montage fournie

Références	Caractéristiques	Dimensions
•	KIOSQUE	
A851	Kiosque Diamètre 4 m 8 côtés	H 2m20 / 3m26
A3050	Rambarde lattes verticales 95 x 21mm	L 140,5 H 90 cm
A11065	Rambarde Croix St André	L 140,5 H 90 cm

Tarifs P.23 du catalogue «Tarifs»







- √ Pin traité CL IV, rabotés avec 4 angles arrondis
- √ Poteaux 1/4 coeur (10% plein coeur pour palette toléré), bois stabilisés et triés
- √ Poteaux aluminium laqués à sceller
- ✓ Coloris : Vert, gris anthracite ou blanc, à préciser à la commande

Références	Caractéristiques	Dimensions		
POTEAUX ALUMINIUM LAQUÉ (À SCELLER)				
• Pour palissades cad	lre de 70 x 44 mm et 44 x 44 mm			
F56551	Poteau alu	rainure 46 mm		
• Pour profil Santec	130 x 32 mm			
F56552	Poteau alu	rainure 34 mm		
• Pour profil Scaër 135 x 21 mm				
F56553	Poteau alu	rainure 23 mm		
Autres coloris nous consulter				
F56570	Support galva pour poteau alu	rainure 23-34 mm		
F56571	Support galva pour poteau alu	rainure 46 mm		



Références	Caractéristiques	Dimensions
•••••••	POTEAUX 7 X 7 CM	••••••••••••
A380	Palette de 84 u	L 150 cm
A379		L 180 cm
A378		L 210 cm
A377		L 240 cm
A376		L 270 cm
A375		L 300 cm
	POTEAUX 9 X 9 CM	••••••••••
A394	Palette de 44 u	L 100 cm
A395		L 125 cm
A396		L 150 cm
A397		L 170 cm
A398		L 200 cm
A399		L 230 cm
A400		L 250 cm
A401		L 275 cm
A402		L 300 cm
	POTEAUX 11 X 11 CM	
A1394	Palette de 27 u	L100 cm
A1396		L 150 cm
A1398		L 200 cm
A1400		L 250 cm
A1402	• •• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L 300 cm
	POTEAUX 14 X 14 CM	
A1404	Palette de 27 u	L 150 cm
A1405		L 200 cm
A1406		L 300 cm
A A	Tarife P2/, du catalogu	ın «Tarife»







TRAVERSES, RONDINS, DEMI—RONDINS, TUTEURS

D 18 cm L 2 à 6 m

Références	Caractéristiques	Dimensions	
	TRAVERSES EN CHÊN	IE .	
C7305	Traverse chêne (22 x 13) 2 faces sans flash	cm) L 260 cm	
	TRAVERSES EN PIN CL	. IV	
C7307	Traverse pin (20 x 10 cr	n) L 250 cm	
	RONDINS ET DEMI-RON	DINS	
• Pin Sylvestre traité CL IV. Bois fraisé			
Vendus au ml , facturation tous les 50 cm Conseils de scellement, cf. p. 57			
•••••	RONDINS		
R5060	Palette de 252 unités	D 6 cm L 2 à 3,5 m	
R5080	Palette de 154 unités	D 8 cm L 2 à 4 m	
R5100	Palette de 99 unités	D 10 cm L 2 à 5 m	
R5120	Palette de 72 unités	D 12 cm L 2 à 5 m	
R5140	Palette de 49 unités	D 14 cm L 2 à 5 m	
R5150	Palette de 42 unités	D 15 cm L 2 à 5 m	

Palette de 30 unités

	Références	Caractéristiques	Dimensions	
		DEMI-RONDINS		
	• Les demi-rondins s	ont vendus par nombre pair.		
	R5061	Palette de 414 unités	D 6 cm L 2 à 3,5 m	
	R5081	Palette de 266 unités	D 8 cm L 2 à 4 m	
	R5101	Palette de 176 unités	D 10 cm L 2 à 5 m	
	R5121	Palette de 144 unités	D 12 cm L 2 à 5 m	
	R5141	À la commande	D 14 cm L 2 à 5 m	
	R5151	À la commande	D 15 cm L 2 à 5 m	
	R5181	À la commande	D 18 cm L 2 à 6 m	
TUTEURS EN PIN CL III*				
• Vendu au ml et à la palette				
• Rondins fraisés, appointés et chanfreinés 1 bout				
	 Autres diamètres, c 	ommander par 1/2 camion		
	A7010	Tuteur pin cl.III	D 6 cm L 2/2,5 m	
	A7012	Tuteur pin cl.III	D 6 cm L 3 m	
	A7020	Tuteur pin cl.III	D 8 cm L 2/2,5 m	
	A7023	Tuteur pin cl.III	D 8 cm L 3/3,5 m	
	* Garantie 3 ans			

Tarifs P.25 du catalogue «Tarifs»



R5180







USINAGES

Références	Caractéristiques	Dimensions
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	NITIONS SUR POTEAU	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Boule pour p	
l13181	Boule pour p	
l13180	Boule pour po	
l13193	Pointe diamant po	
l13192	Pointe diamant po	our poteau 9 x 9
l13191	Pointe diamant pou	ur poteau 11 x 11
I1126720	Ornement galvanisé	pour poteau 9 x 9

	Keterences	Caracteristiques	Dimensions	
	USINAGES	SUR POTEAUX CARRÉS	/ RONDINS	
•••••	U5005	Chanfr	ein	•
	U5007	Pointe diamant _l	poteau 9 x 9	
	U5028	Pointe diamant po	oteau 11 x 11	
	U5029	Pointe diamant po	oteau 14 x 14	
	U5008	Arrondi sur	poteau	
	U5015	Mortaise suppl	émentaire	
	U5020	Perçage lamage ju	ısqu'à 35 mm	
	U5021	Perçage D 40 jus	qu'à 100 mm	
	U5022	Perçage D 1	20 mm	
	U5025	Appointage D	6 et 8 cm	
	U5026	Appointage D 1	0 et 12 cm	
	U5027	Appointage D 1	5 et 18 cm	
	U5035	Coupe à longueur sur	rondin ou planche	
	U5038	Méplat sur	rondin	
	115043	Entaille noteau 9 x 9 cm	nour F427 et F428	



Ornement galva 11126720





Pointe diamant 113193



Tarifs P.26 du catalogue «Tarifs»



U5007



U5005 U5020





BOIS AU DÉTAIL

Vous pouvez commander tous nos bois au détail pour vos réalisations.

- ✓ Longueurs pour le pin sylvestre section bois du nord de 3 à 4m20, facturation tous les 30 cm
- ✓ Longueurs pour le sapin du nord de 3 à 5m70, facturation tous les 30 cm
- ✓ Longueurs pour le pin sylvestre section hors normes de 2 à 5 m, facturation tous les 50 cm

IMPORTANT!

Facturation en fonction des longueurs en stock

Voici une liste des sections courantes que nous pouvons vous fournir :

Référence	es Caractéristiques	Dimensions	
SEC	TIONS BOIS DU NORD (NO	RMALISÉES)	
• Tolérance de longueurs + ou — 2 cm • Tolérance de section + ou — 2 mm			
84024	N-Bois Norma	alisé – Traité CL III	
85024	N-Bois Norma	alisé – Traité CL IV	
86024	N-Bois Normalisé	– Raboté – Traité CL III	
87024	N-Bois Normalisé	– Raboté – Traité CL IV	
MADRIERS			
(Brut = section brute. Rab = section rabotée)			
Brut	75 x 225 mm / 75 x	200 mm / 75 x 150 mm	
Rab	70 x 215 mm / 70 x	195 mm / 70 x 145 mm	
BASTAINGS			
Brut	63 x 200 mm / 63 x	175 mm / 63 x 150 mm	
	50 x 200 mm / 50 x 150 mm / 50 x	125 mm / 50 x 100 mm	
Rab	58 x 195 mm / 58 x	170 mm / 58 x 145 mm	

45 x 195 mm / 45 x 145 mm / 45 x 115 mm / 45 x 95 mm

Références	Caractéristiques	Dimensions	
••••••	PLANCHES	<u> </u>	
Brut	38 x 225 mm / 38 x 2	200 mm / 38 x 175 mm	
	38 x 150 mm / 38 x	125 mm / 38 x 100 mm	
32 x	150 mm / 32 x 100 mm / 25 x	150 mm / 25 x 100 mm	
Rab	34 x 215 mm / 34 x 1	195 mm / 34 x 170 mm	
	34 x 145 mm / 34 x	: 115 mm / 34 x 95 mm	
25	8 x 145 mm / 28 x 95 mm / 21 x	< 145 mm / 21 x 95 mm	
	CHEVRONS	S	
Brut	75 x 100 mm / 75 x	75 mm / 75 x 63 mm	
	63 x 100 mm / 63 x 58 mm / 6	63 x 50 mm / 50 x 75 mm	
	50 x 50 mm / 50 x 38 mm / 3	38 x 40 mm / 32 x 75 mm	
32 x 50 mm	ı / 32 x 33 mm / 25 x 75 mm / 2	25 x 50 mm / 25 x 25 mm	
Rab	70 x 95 mm / 70 x	70 mm / 70 x 58 mm	
58 x 95 mm / 58 x 52 mm / 58 x 45 mm / 45 x 70 mm			
45 x 45 mm / 45 x 32 mm / 34 x 34 mm / 28 x 70 mm			
28 x 45 mm	/ 28 x 28 mm / 21 x 70 mm / 2 ⁻	1 x 45 mm / 21 x 21 mm	
SECTIONS HORS NORMES			
	e longueurs + ou — 2 cm		
•••••	e section + ou — 2 mm		
80024		mes – Traité CL III	
81024		mes – Traité CL IV	
82024		Raboté – Traité CL III	
83024	•••••	Raboté – Traité CL IV	
POTEAUX			
Brut	200 x 200 mm / 150 x 150 mm	/ 125 x 125 mm / 100 x 100 mm	
Rab	190 x 190 mm / 145 x 145 mm	n / 110 x 110 mm / 95 x 95 mm.	

Tarifs P.27 du catalogue «Tarifs»





BOIS AU DÉTAIL

Références Caractéristiques Dimensions

CALCUL D'UN PRIX DE BOIS (M3/ML/À LA PIÈCE)

Calcul d'un prix de bois au Mètre cube (M³) ramené au Mètre Linéaire (ML) et à la pièce

Exemple : 1 longueur de 5m40 de section 225 x 75mm = 500 Euros HT/ M³

Soit au ML = 500 Euros x 0.225 x 0.075 = 8.44 Euros HT / ML

Soit à la pièce = 8.44 Euros x 5m40 = 45.58 Euros HT.

CLINS BARDAGE

Essence de bois sapin, pin et Red cedar (autres essences nous consulter)
Nos clins Sapin et Pin sont traités autoclave CL III, le Red Cedar est non traité.
Facturation en longueur d'origine selon arrivages



14024-N-Clin atlantic 125-Red cedar



9024-N-Clin atlantic 125-Sapin

AUTRES PROFILS SUR ETUDE CLINS À EMBOÎTEMENT

Caractéristiques	Dimensions		
N-Clin ATLANTIC 125 - Sapin*	125 x 18 mm		
N-Clin ATLANTIC 125 - Pin	125 x 20 mm		
N-Clin ATLANTIC 125 - Red Cedar*	125 x 18 mm		
N-Clin ATLANTIC 130 - Red Cedar	130 x 18 mm		
	N-Clin ATLANTIC 125 - Sapin* N-Clin ATLANTIC 125 - Pin N-Clin ATLANTIC 125 - Red Cedar*		

* produit stocké

VOLIGE PIQUETS CL IV

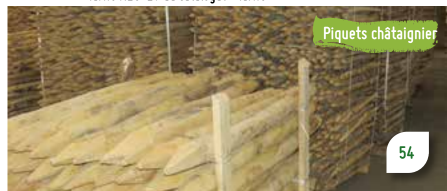
71024	Volige pin traitée CL IV	150 x 18 mm L 3ml
400223	Piquets appointés	40 x 40 mm L 40
400323		40 x 40 mm L 50

GANIVELLE CHATAIGNIER

- Treillage échalas, écorces, pointes fendus à quartier 9/11 cm de périmètre écartement 5 cm et 8 cm, fil double
- Rouleau de 10 ML

<u>.</u>		.
l13500	Ganivelle châtaignier	H 1m écart 5 cm / ML
l13501		H 1m20 écart 5 cm / ML
I13502		H1mécart8cm/ML
I13503		H1m20 écart 8 cm/ML
I13504	Piquet châtaignier	8/10 L 1m50
I13505		8/10 L 1m80
113506	Tuteur châtaignier	D5/7 L 3 m

Tarifs P.26-27 du catalogue «Tarifs»





🔔 BOIS AU DÉTAIL, SUPPORTS D'ANCRAGE 🗀

SUPPORTS D'ANCRAGE

Acier galvanisé

(ép. 2,5 à 3,5 mm suivant références – galvanisation suivant norme ISO-1461 : 1999)

IMPORTANT:

L'utilisation des supports d'ancrage à enfoncer et à fixer avec des panneaux brise-vents supérieurs à 1,5m est à proscrire. Nous conseillons le support à sceller en "H".

Références	Caractéristiques	Dimensions	
SUPPORTS DE POTEAUX CARRÉS À ENFONCER			
F403	Support – Poteau 7 x 7 cm	H 75 cm	
F406	Support – Poteau 9 x 9 cm	H 75 cm	











F417





LASURES

Références	Caractéristiques	ues Dimensions		
LASURES				
A899	Lasure couleur noire	1 L		
A901	Lasure couleur noire	5 L		

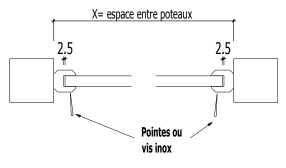
Voir notice d'application des lasures p. 57

Références	Caractéristiques	Dimensions
A902	Lasure couleur rouge	1 L
A903	Lasure couleur rouge	5 L
A904	Lasure couleur vert anis	1 L
A905	Lasure couleur vert anis	5 L
A906	Lasure couleur mauve	1 L
A907	Lasure couleur mauve	5 L
A908	Lasure couleur gris anthracite	1 L
A909	Lasure couleur gris anthracite	5 L

CONSEILS DE POSE DES LAMES DE REMPLISSAGE PAGES 15-16-17 :

Il est nécessaire pour une pose correcte des lames de remplissage de :

1 – Laisser un jeu de 5 mm en fond de rainure des lames sur une travée. (cf croquis)

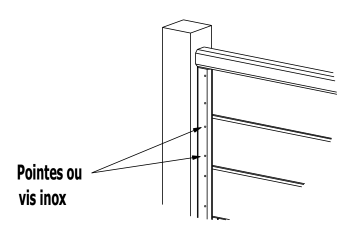


Lame long 2m05 X= 2085 mm Lame long 1m75 X= 1785 mm

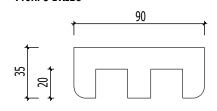
Lame long 1m45 X= 1485 mm

2- Bloquer chaque lame avec 2 vis inox, ou 2 clous inox de chaque côté contre la lame rainurée, après avoir vérifié l'emboîtement

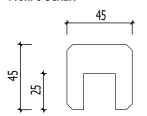
parfait des lames de remplissage. (cf croquis)



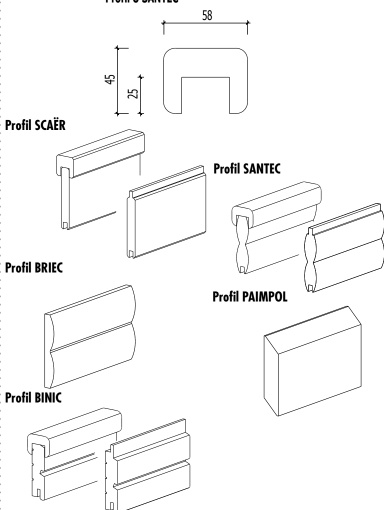
SCHÉMAS DES PROFILS DES LAMES DE REMPLISSAGE PAGES 16–17 : Profil U BRIEC



Profil U SCAËR



Profil U SANTEC



CAHIER TECHNIQUE

CONSEILS DE POSE DES TERRASSES PAGES 18-19-20 :

• Nous vous conseillons pour une pose correcte des terrasses en bois à usage privatif de vous procurer le "guide de conception et réalisation des terrasses en bois" à :

L'association des terrasses bois 6, avenue de Saint Mandé 75012 PARIS Tél. 01 44 75 58 58 Fax 01 44 75 54 00

Barrières piscines

Conseils de pose des modes d'ancrage des barrières de piscine page 34 : (rappel)

Barrières de protection pour piscines Certifiées NF P 90-306 Usage familial/Usage collectif

Ces barrières sont destinées à limiter l'accès de la piscine aux enfants de moins de 5 ans.

La hauteur des barrières de sécurité se situe à 1185mm. Il est recommandé d'installer la barrière de protection à un mètre minimum du plan d'eau afin de ne pas perdre l'efficacité de la barrière.

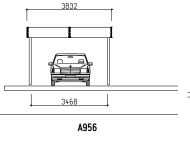
Mode d'ancrage :

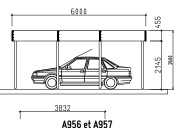
- Fixer les ferrures sur les poteaux à l'aide de vis.
- Positionner l'ensemble des poteaux sur les plots ou la longrine sans les fixer au sol.
- Fixer les panneaux aux poteaux.
- Fixer les ferrures au sol au moyen de goujons en acier.
- Mettre en place les écrous et les capuchons.

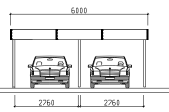
Lorsque la barrière de protection est combinée avec un ou plusieurs murs, ces murs ne doivent pas permettre un accès à la piscine par leur hauteur (minimum 1,10 m entre points d'appui) ou leur propre ouverture (portes et fenêtres fermées par un dispositif à l'épreuve des enfants).

Nous garantissons tous nos produits pendant 10 ans contre le pourissement dû aux insectes et aux champignons.

SCHÉMAS ABRIS VÉHICULES TOITS PLATS







A957

MONTAGE ET POSE DE L'ABRI TOMBELAINE PAGE 45

Le montage :

L'ensemble de ces éléments est assemblé par vis.

Une notice de montage est fournie.

Important : le plancher de l'abri est vendu en option (cf. options).

En effet, il est prévu au départ de fixer l'abri sur une dalle béton.

Préciser le coloris de la couverture à la commande.

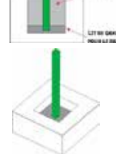
Conseils de pose sur dalle béton :

- La dalle béton doit être parfaitement de niveau et d'équerre.
- La dimension de la dalle doit être égale à celle de l'abri de jardin 4 cm (ex. :
- $3,60 \text{ m} \times 2,80 \text{ m} = \text{dalle } 3,56 \text{ m} \times 2,76 \text{ m})$; ceci afin
- d'obtenir un écoulement des eaux extérieur à la dalle.
- Dans le cas de l'option bûcher, ne pas prolonger la dalle, mais réaliser une longrine sur la longueur au niveau des poteaux.

SCELLEMENT DES POTEAUX ET RONDINS

Après avoir réalisé le trou

- 1) mettre le gravillon pour le drainage
- 2) positionner le poteau (voir ci-joint)
- 3) rajouter du gravillon
- 4) bloquer le poteau avec le béton en vérifiant bien l'aplomb



Il est impératif de ne pas avoir de béton au-dessous du poteau, pour permettre le drainage de celui-ci. Dosage béton : 350 kg de ciment pour 1 m³ de béton.

Important :

Le scellement des poteaux et des rondins doit tenir compte d'un équilibre entre la hauteur hors sol et la hauteur prise dans le scellement, en respectant les consignes du croquis explicatif. La hauteur du scellement doit être au minimum égale au 1/3 de la hauteur hors sol.

Ex.: hauteur hors sol: 1,50 m = 1,50 m / 3 = 0,50

0.50 + 1.50 = 2.00 m

•
(soit hors sol 0,70 m).
(soit hors sol 0,90 m).
(soit hors sol 1,10 m).
(soit hors sol 1,30 m).
(soit hors sol 1,50 m).
(soit hors sol 1,70 m).
(soit hors sol 1,85 m).
(soit hors sol 2 m).
(soit hors sol 2,10 m).

NOTICE D'APPLICATION LASURE

ETAPE 1

S'assurer d'un support bois sain, propre et sec. Eliminer au préalable les éventuelles traces de résine.

ETAPE 2

Appliquer une couche lasure (diluée entre 5 et 10% d'eau si nécessaire)
Appliquer le produit en fine couche à l'aide d'un pinceau large. Bien tirer sur le
produit afin de faire pénétrer le produit et donc d'éviter les surépaisseurs
• Renouveler l'opération . En extérieur , 2 à 3 couches sont nécessaires.
• Ne pas attendre plus de 24H entre les couches.

Si application au pistolet, augmenter la dilution : 10 à 20 % d'eau suivant l'absorption du bois.

ATTENTION

Température d'application : entre 5 et 25°C

Hygrométrie du bois : 20%

Préférer travailler en couches fines plutôt qu'en couches épaisses

Tootan

LE BOIS, CADRE D'ENVIE

VOTRE CHOIX D'UN PRODUIT NATUREL ET CHALEUREUX TEL QUE LE BOIS, VOUS ENGAGE À EN ACCEPTER LES CARACTÉRISTIQUES : NOEUDS, VEINES, VARIATIONS DE COULEURS, DÉFORMATIONS, GERCES...

TOUT CE QUI FAIT SON IDENTITÉ ET SON CHARME.

Le bois rond est un produit naturel qui réagit à la sécheresse et à l'humidité. Par temps sec, le bois se rétrécit de sorte qu'il a des fentes de surface. Cellesci diminuent par temps humide. Le bois se fend rarement jusqu'au centre, car la tension diminue au fur et à mesure que la fente devient plus profonde.

Les fentes ne sont jamais bien droites mais sont plusieurs fois interrompues. Voilà pourquoi les poteaux avec des fentes ne cassent pas ou très rarement. Un poteau rond suit la croissance naturelle de l'arbre et est plus solide que n'importe quelle poutre sciée.

GARANTIE

Nous sélectionnons les meilleurs bois du Nord pour la fabrication de nos produits. Ces bois bénéficient d'une pousse lente qui vous garantit la meilleure qualité. Ils sont garantis 10 ans contre le pourrissement excepté quelques références indiquées dans le catalogue. TOOTAN se réserve le droit, sans préavis, de modifier les produits (dimensions, formes, coloris...) ainsi que leur prix pour raison technique de production ou autres impératifs (approvisionnement de matières premières...).

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

I — PRÉAMBULE

1.1 Toute commande implique de la part de l'acheteur, l'acceptation des présentes conditions réputées connues de celui-ci et auxquelles il ne peut opposer aucune clause qui n'aurait fait l'objet de notre part d'une acceptation expresse et écrite.

2 - COMMANDES

- 2.1 Toute commande est ferme et ne saurait être résiliée pour quelque cause que ce soit par la seule volonté de l'acheteur.
- 2.2 Nous ne sommes liés par les engagements qui pourraient être pris par nos représentants, agences ou employés que sous réserve de notre confirmation écrite.
- 2.3 Les matériaux ou produits vendus sont conformes aux conditions et spécifications prévues par le bon de commande ou de livraison.
- 2.4 Il appartient à l'acheteur d'apporter la preuve par document écrit que nous a été indiquée la destination finale du produit ou des matériaux.
- 2.5 La bonne tenue de nos bois dépend du degré hygrométrique des locaux ou des lieux dans lesquels ils sont entreposés ou placés.

Nous ne pourrions être tenus pour responsables des déformations, gauchissements, ou retraits de bois, survenus par suite d'hygrométrie anormale.

3 - SPÉCIFICATION

La Société TANGUY S.A. se réserve le droit de modifier ou supprimer, sans préavis, ses modèles. Les couleurs imprimées dans le catalogue ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées suivant nos approvisionnements.

4 - PRIX

Nos prix s'entendent net H.T. départ usine. Ils sont valables à compter de l'édition sauf erreur d'impression. Ils peuvent être réajustés en fonction d'une augmentation des matières premières ou d'une crise économique grave.

5 - FRAIS DE FACTURATION

En sus du prix des marchandises, des frais de transport, d'emballage et de conditionnement, il sera prélevé des frais forfaitaires de facturation par édition

6 — TRANSPORT

Nos délais étant donnés à titre indicatif, les retards éventuels ne peuvent donner droit au profit de l'acheteur à indemnités, baisse de prix ou annulation de commande.

Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire dès la sortie d'usine, même pour le Franco. Il appartient au destinataire d'effectuer toutes vérifications et de faire toutes réserves à l'arrivée du matériel. En cas d'avarie, perte, retard ou vol, le destinataire exercera tout recours contre le transporteur dans les délais et conditions prévus au code de commerce.

7 — GARANTIE

En cas de vices cachés et reconnus, notre limite de garantie s'arrêtera en remplacement de l'article en question, excluant frais de port, indemnité, main-d'oeuvre de remplacement ainsi que dommages et intérêts.

8 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- 8.1 L'acquéreur ne devient propriétaire des marchandises qu'après règlement de l'intégralité du prix de ses accessoires majoré de ses frais de pénalités éventuellement.
- 8.2 À défaut de paiement d'une seule échéance, le vendeur pourra purement et simplement, sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure, reprendre les produits ou matériaux objet de la vente.
- 8.3 Si les produits ou matériaux avaient péri ou subi des détériorations pendant qu'ils demeurent sous la garde de l'acheteur, celui-ci en subirait toutes les conséquences.

9 - MODES ET RETARDS DE PAIEMENT

9.1 Le non-paiement d'une échéance entraîne de plein droit la suppression des facilités de paiement, le solde du prix devenant immédiatement exigible et la déchéance des termes étant acquise immédiatement pour tout en cours.
9.2 En cas de paiement survenant après la date d'échéance mentionnée sur la facture, une pénalité de retard pourra être exigée sur la base de 1,5 fois le taux d'intérêt légal.

10 - JURIDICTION

En cas de litige seul le tribunal de commerce du siège sera compétent









BP 6 • 29870 LANNILIS Tél 02 98 04 88 55 • Fax 02 98 04 45 78 www.tootan.fr