

BOIS DE CONSTRUCTION

CHARPENTE . BOIS TECHNIQUE
COUVERTURE . OSSATURE . COFFRAGE
CONNEXION



LE BOIS AU COEUR DE VOS CHANTIER

Dans un contexte de forte exigence technique et réglementaire, le bois de construction s'impose comme une réponse fiable, performante et durable. Sa polyvalence en fait un matériau de choix pour les structures porteuses, les enveloppes et les applications temporaires sur chantier.

Notre gamme couvre l'ensemble des besoins en construction bois. Le bois de charpente, calibré et traité selon les normes en vigueur, garantit résistance mécanique et stabilité dimensionnelle. Le bois de couverture offre une solution conforme aux contraintes climatiques et aux spécificités régionales. Pour les structures à fortes sollicitations ou à grandes portées, nous proposons des bois techniques – poutres lamellées-collées, poutres contrecollées, poutres en bois massif abouté – alliant performance mécanique et légèreté.

Le bois d'ossature et les panneaux OSB répondent aux exigences de la construction bois à haute



efficacité énergétique, avec des produits adaptés à la préfabrication et aux montages rapides. Enfin, le bois de coffrage complète l'offre avec des solutions économiques et robustes, destinées aux ouvrages en béton armé.

Nous nous engageons à fournir des produits bois certifiés, disponibles rapidement, et adaptés aux réalités de vos chantiers. Pour chaque besoin, une réponse technique adaptée.





BOIS DE CHARPENTE

BOIS DE CHARPENTE BRUT MASSIF

Le bois de charpente brut massif est directement issu du sciage de la grume. Robuste et polyvalent, il est disponible en **résineux européens (épicéa, sapin)** et proposé en sections standards : madriers, chevrons, bastaings, solives, pannes, poutres. **Traité Classe 2**, il est protégé contre les risques d'humidité occasionnelle et garantit une durabilité optimale pour les constructions intérieures.

Bois massifs bruts Sapin / Épicéa CL2

Longueur	1/2 Chevrons (mm)	Chevrons (mm)	
(ml)	60 x 40	55 x 75	60 x 80
3.00	✓	✓	✓
3.50	-	✓	✓
4.00	✓	✓	✓
4.50	-	✓	✓
5.00	✓	✓	✓
5.50	-	✓	✓
6.00	-	✓	✓
6.50	-	✓	-
7.00	-	✓	✓
7.50	-	✓	-

Longueur	1/2 Madriers (mm)		Madriers (mm)
(ml)	38 x 225	75 x 110	75 x 225
3.00	✓	✓	✓
3.50	✓	-	✓
4.00	✓	✓	✓
4.50	✓	-	✓
5.00	✓	✓	✓
5.50	✓	-	✓
6.00	✓	-	✓
6.50	-	-	✓
7.00	-	-	✓
7.50	-	-	✓
8.00	-	-	✓

Longueur	Poutres (mm)		
(ml)	100 x 100	150 x 150	200 x 200
3.00	✓	✓	✓
4.00	✓	✓	✓
5.00	✓	✓	✓
6.00	-	-	✓

Longueur	1/2 Bastaing (mm)		Bastaings (mm)		
(ml)	32 x 165	32 x 175	50 x 150	63 x 165	63 x 175
3.00	✓	✓	✓	✓	✓
3.50	-	✓	✓	✓	✓
4.00	✓	✓	✓	✓	✓
4.50	-	✓	✓	✓	✓
5.00	✓	✓	✓	✓	✓
5.50	-	✓	✓	✓	✓
6.00	-	✓	✓	✓	✓
7.00	-	-	-	✓	-



Longueur	Pannes (mm)
(ml)	100 x 300
5.00	✓
5.50	✓
6.00	✓
6.50	✓
7.00	✓
8.00	✓
9.00	✓



CONNEXION ET ASSEMBLAGE

SABOTS DE CHARPENTE ET POINTES

Les sabots de charpente Simpson Strong-Tie assurent des assemblages bois solides et adaptés aux différents besoins de mise en œuvre. Le SAE à ailes extérieures couvre un large choix d'utilisations, tandis que le SBE permet une pose plus rapide avec moins de clouage. Pour les environnements exposés ou les ambiances contrôlées, le SAEX en inox offre une solution durable.

Les sabots deux éléments SDE s'adaptent aux largeurs de bois comprises entre 60 et 250 mm. Enfin, le SAI à ailes intérieures apporte une fixation plus discrète pour répondre à des cas particuliers. En acier galvanisé ou en inox selon les modèles, ils garantissent robustesse, durabilité et fiabilité.

Section		SBE Sabot à ailes extérieures	SAE Sabot à ailes extérieures	SAEX Sabot à ailes extérieures Inox A4	SDE Sabot deux éléments	SAI Sabot à ailes intérieures
	(mm)					
		épaisseur 2mm	épaisseur 2mm	épaisseur 1.5mm	épaisseur 2mm	épaisseur 2mm
Chevrans	60 x 80	-	-	-	-	SAI200/60/2
1/2 Bastaings	32 x 165	SBE32/114	SAE300/32/2	SAEX300/32/1,5	-	-
	32 x 175	SBE32/114	SAE300/32/2	SAEX300/32/1,5	-	-
Bastaings	50 x 150	SBE51/105	SAE300/50/2	SAEX300/50/1,5	-	-
	63 x 165	SBE64/128	SAE300/64/2	SAEX300/64/1,5	-	SAI300/64/2
	63 x 175	SBE64/128	SAE300/64/2	SAEX300/64/1,5	-	SAI300/64/2
1/2 Madriers	38 x 225	SBE38/171	SAE340/38/2	SAEX340/38/1,5	-	-
	75 x 110		SAE250/76/2	SAEX250/76/1,5	-	SAI250/76/2
Madriers	75 x 225	SBE76/152	SAE380/76/2	SAEX380/76/1,5	-	SAI380/76/2
Pannes	100 x 300	-	SAE500/100/2	SAEX500/100/1,5	-	SAI500/100/2
Poutres	150 x 150	-	-	-	SDEG300/30 SDED300/30	-
	200 x 200	-	-	-	SDEG340/30 SDED340/30	-

Préconisées pour la fixation des connecteurs Simpson Strong-Tie, les pointes annelées CNA assurent des assemblages structuraux fiables et conformes aux essais du fabricant.

Pointe annelée



CNA Ø 3.1 x 35mm	✓
CNA Ø 4.0 x 35mm	✓
CNA Ø 4.0 x 50mm	✓
CNA Ø 4.0 x 60mm	✓
CNA Ø 4.0 x 75mm	✓
CNA Ø 4.0 x 100mm	✓



BOIS DE CHARPENTE

BOIS DE CHARPENTE BRUT MASSIF

Bois de charpente brut massif Chêne naturel

Le bois de charpente brut massif en chêne naturel est issu du sciage direct de la grume, sans traitement ni transformation. D'une excellente résistance mécanique, il allie solidité, durabilité et esthétique intemporelle. Reconnu pour sa longévité exceptionnelle, le chêne est un bois noble particulièrement apprécié pour les charpentes traditionnelles, les rénovations patrimoniales et les ouvrages apparents où la qualité visuelle compte autant que la performance structurelle. Naturel et durable, le chêne massif offre une stabilité remarquable et une résistance naturelle aux insectes et champignons, sans nécessiter de traitement chimique.

Longueur (ml)	Poutres (mm)								
	80 x 200	80 x 230	100 x100	100 x150	100 x200	120 x120	150 x150	180 x180	200 x200
2.00	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
3.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.00	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Bois de charpente brut massif Iroko

Les poutres en iroko massif sont issues du sciage direct du tronc. Ce bois exotique, de teinte dorée à brun miel, offre une excellente stabilité et une durabilité naturelle de Classe 4, le rendant résistant aux insectes et aux champignons sans traitement. Adapté aux charpentes apparentes, ouvrages extérieurs et aménagements décoratifs, l'iroko est une essence haut de gamme, alliant robustesse, longévité et élégance naturelle.

Longueur (ml)	Poutres (mm)	
	150 x150	200 x200
Longueur selon les arrivages	✓	✓



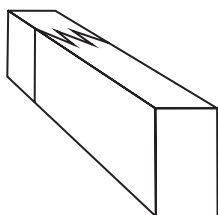


BOIS TECHNIQUE

Bois Massif Abouté (BMA)

Le Bois Massif Abouté (BMA) est constitué de lames de bois assemblées par aboutage, une technique qui élimine les défauts structuraux et permet d'obtenir des longueurs jusqu'à 13,50 m. Disponible en sapin ou épicéa.

POUTRES MASSIVES ABOUTÉES SAPIN / ÉPICÉA



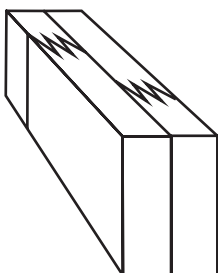
Longueur 13 ml, coupe à la demande

Section (mm)	Sapin / Épicéa
80 x 220	✓

Bois Massif Contrecollé (BMR)

Le BMR est composé de plusieurs lames de bois massif collées à plat, formant des sections homogènes et stables. Disponible en sapin, épicéa ou douglas.

POUTRES CONTRECOLLÉES SAPIN / ÉPICÉA OU DOUGLAS CL2



Longueur 13 ml, coupe à la demande

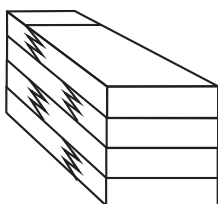
Section (mm)	Sapin / Épicéa	Douglas
80 x 160	-	✓
80 x 220	✓	✓
120 x 260	✓	-
140 x 140	✓	✓
160 x 160	-	✓
180 x 180	✓	✓
200 x 200	✓	-



Bois Lamellé-Collé (BLC)

Le BLC est obtenu par collage à plat de lamelles de bois massif aboutées, ce qui lui confère une résistance mécanique et une stabilité dimensionnelle.

POUTRES LAMELLÉES COLLÉES SAPIN / ÉPICÉA DE PAYS CL2



Section (mm)	Sapin / Épicéa				
	7 ml	8ml	9 ml	10 ml	13 ml
80 x 240	-	-	-	-	✓
100 x 280	-	✓	-	✓	✓
100 x 320	✓	✓	-	-	✓
100 x 360	-	✓	-	-	-
120 x 360	-	✓	✓	✓	✓
120 x 400	-	-	-	✓	-
120 x 440	-	-	-	✓	✓
140 x 440	-	-	-	-	✓



CONNEXION ET ASSEMBLAGE

GRANDS SABOTS DE CHARPENTE

Les sabots de charpente Simpson permettent d'assembler solidement les bois techniques BMA et BMR sur une structure porteuse, sans usinage spécifique. Disponibles en versions à ailes extérieures pour une pose simple ou à ailes intérieures pour un rendu plus discret, ils s'adaptent aux différentes sections de bastaings, chevrons, madriers, poutres et pannes. Les modèles renforcés, comme les GSE, GSI répondent aux besoins des assemblages plus sollicités en charpente.

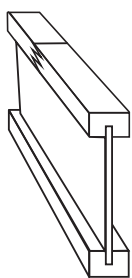
Section		GLE Grand sabot à ailes extérieures	GLI Grand sabot à ailes intérieures	GSE Grand sabot à ailes extérieures	GSI Grand sabot à ailes intérieures	GBE Grand sabot à ailes extérieures
(mm)						
		épaisseur 2mm	épaisseur 2mm	épaisseur 1.5mm	épaisseur 2mm	épaisseur 2mm
BMA	80 x 160	GLE380/80/2,5	GLI380/80/2,5	GSE380/80/4	-	-
BMR	80 x 160	GLE380/80/2,5	GLI380/80/2,5	GSE380/80/4	-	-
	80 x 220	GLE380/80/2,5	GLI380/80/2,5	GSE380/80/4	-	-
	120 x 260	GLE500/120/2,5	GLI500/120/2,5	GSE540/120/4	GSI540/120/4	-
	180 x 180	GLE500/180/2,5	GLI500/180/2,5	GSE500/180/4	GSI500/180/4	-
	200 x 200	GLE500/200/2,5	GLI500/200/2,5	GSE500/200/4	GSI500/200/4	-
BLC	80 x 240	GLE440/80/2,5	-	GSE440/120/4	-	-
	100 x 280	GLE500/100/2,5	-	GSE500/100/4	GSI500/100/4	GBE600/100/4
	100 x 320	GLE540/100/2,5	-	GSE540/100/4	GSI540/100/4	GBE600/100/4
	100 x 360	GLE600/100/2,5	-	GSE600/100/4	GSI600/100/4	GBE600/100/4
	120 x 360	GLE600/120/2,5	-	GSE600/120/4	GSI600/120/4	GBE600/120/4
	120 x 400	GLE660/120/2,5	-	GSE660/120/4	GSI660/120/4	GBE750/120/4
	120 x 440	GLE720/120/2,5	-	GSE720/120/4	GSI720/120/4	GBE750/120/4
	140 x 440	GLE780/140/2,5	-	GSE780/140/4	GSI780/140/4	GBE750/140/4
	140 x 520	GLE840/140/2,5	-	GSE840/140/4	GSI840/140/4	GBE900/140/4



BOIS TECHNIQUE

Les poutres en I

Les poutres en I sont des éléments de structure légers et performants, composés de deux membrures en bois massif ou en LVL reliées par une âme mince en OSB. Cette conception innovante leur confère une excellente résistance mécanique tout en réduisant considérablement le poids par rapport à des poutres traditionnelles. Elles sont idéales pour la réalisation de planchers sur vide sanitaire (dalles bois) et de planchers d'étage, assurant stabilité et répartition optimale des charges.



POUTRES EN I SAPIN / ÉPICÉA DE PAYS CL2

Section (mm)	Hauteur	Longueur 13,5 ml
47x 47	240 mm	✓
47x 47	300 mm	✓
47 x 70	300 mm	✓
47 x 97	300 mm	✓



Les poutres LVL BauBuche Type S

Les poutres LVL BauBuche type S sont fabriquées à partir de placages de hêtre déroulés, collés et empilés avec le fil parallèle. Ce procédé de lamibois haute performance permet d'obtenir des sections particulièrement résistantes, rigides et stables, supérieures aux solutions classiques en résineux. Disponibles en longueurs importantes et dans une large gamme de sections, les poutres BauBuche type S.

Section (mm)	Longueur 6 ml
40 x 200	✓
40 x 240	✓
40 x 280	✓



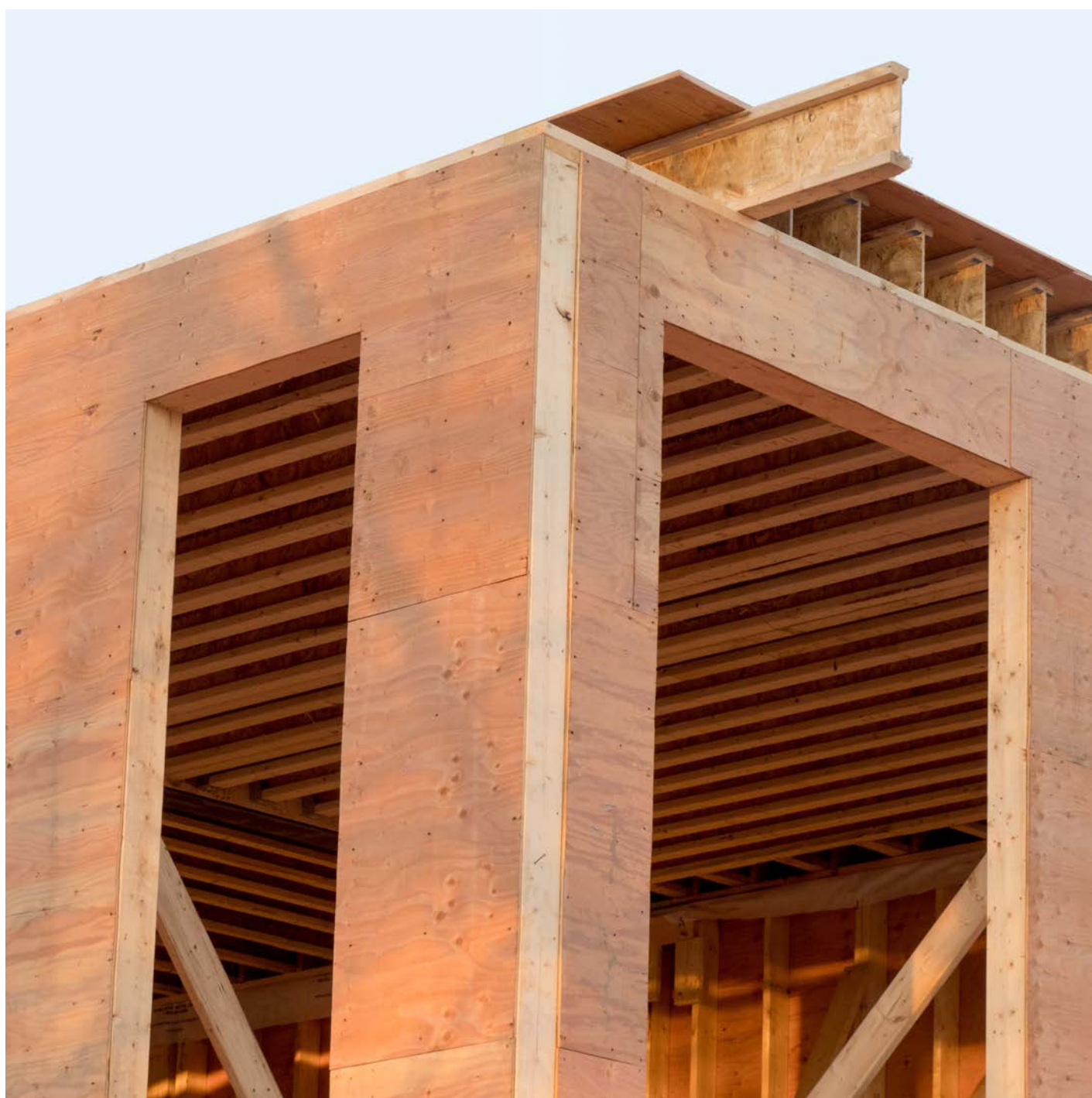
CONNEXION ET ASSEMBLAGE

ETRIER POUTRE EN I

Etrier pour poutre en I



Section (mm)	EWB Etrier poutre en I
47 x 47 x 240 mm	EWB240/47
47 x 47 x 300 mm	EWB300/47
47 x 70 x 300 mm	EWB300/72
47 x 97 x 300 mm	EWB300/99



BOIS DE COUVERTURE

Bois de couverture Sapin / Épicéa CL2

Les bois de couverture regroupent les voliges, liteaux et tasseaux à zinc, pour assurer la fixation et la stabilité des toitures. Les voliges, planches fines fixées sur les chevrons, offrent un support continu idéal pour les couvertures en zinc ou ardoises. Les liteaux, disposés perpendiculairement aux chevrons, assurent la fixation régulière des tuiles et ardoises, tandis que les tasseaux à zinc garantissent la tenue et la dilatation des couvertures métalliques.

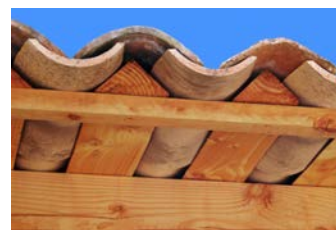
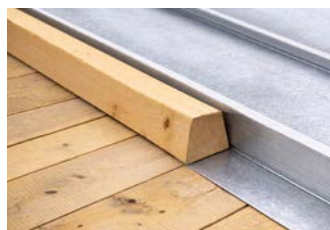
Section (mm)	Liteaux longueur 4 ml
14 x 40	✓
18 x 27	✓
18 x 40	✓
18 x 50	✓
20 x 40	✓
27 x 27	✓
27 x 40	✓
40 x 40	✓



Section (mm)	Voliges longueur 4ml
12 x 105	✓
14 x 105	✓
18 x 105	✓
18 x 150	✓
18 x 160	✓
18 x 175	✓
18 x 200	✓
18 x 305	✓
22 x 110	✓
22 x 220	✓



Section (mm)	Tasseaux à zinc trapèze longueur 4 ml
25 x 40 x 40	✓
Section (mm)	Chanlatte toiture longueur 4 ml
60 x 40	✓
60 x 80	✓



Planches bois massifs bruts Sapin/Épicéa CL2

Section (mm)	Longueur 4 ml	Section (mm)	Longueur 4 ml
27 x 100	✓	34 x 305	✓
27 x 150	✓	41 x 210	✓
27 x 200	✓	41 x 305	✓
27 x 305	✓		

BOIS D'OSSATURE

Bois d'Ossature

Le bois d'ossature est spécialement conçu pour la construction et l'aménagement en ossature bois. Raboté quatre faces avec chanfreins, il offre une précision dimensionnelle et une finition adaptée aux chantiers modernes. Il est principalement utilisé pour la structure de maisons et extensions à ossature bois, la lisse basse, le solivage de planchers ou encore la réalisation de mezzanines. Grâce à sa stabilité et sa facilité de mise en œuvre, il constitue une solution fiable et durable pour les professionnels de la construction.

BOIS D'OSSATURE SAPIN CL2

Section (mm)	Longueur 3ml / 5,1ml / 5,4ml / 6 ml
45 x 95	✓
45 x 120	✓
45 x 145	✓
45 x 220	✓



PANNEAUX ET DALLES OSB ÉCO-RESPONSABLE

Panneaux et dalles OSB



Les panneaux OSB3 SWISS KRONO et I-PAN sont fabriqués à partir de bois frais sous forme de rondins et d'adjonction d'un liant sans formaldéhyde qui devient inerte après polymérisation.



Panneaux OSB3 résineux / peuplier

Épaisseur (mm)	9mm	12mm	15mm	18mm	22mm
2500 x 1250	✓	✓	✓	✓	✓

Panneaux OSB3 résineux pour contreventement

Épaisseur (mm)	9mm	12mm	13mm
RESINEUX 2800 x 1196	✓	✓	-



Dalles OSB3 résineux / peuplier

Épaisseur (mm)	15mm	18mm	22mm
RESINEUX 2500 x 675	✓	✓	✓
PEUPLIER 2500 x 625	✓	✓	✓

CONNEXION ET ASSEMBLAGE

LES ÉQUERRES ET PLAQUES PERFORÉE

Section (mm)	Équerres d'assemblage		Section (mm)	Équerres renforcées		Équerres renforcées		Équerres de bardage	
									
A x B x C	épaisseur 2 ou 2.5mm		A x B x C	épaisseur 2 ou 3mm		épaisseur 1.5 ou 2mm		épaisseur 2.5mm	
40 x 40 x 20	EA442/2	✓	88 x 88 x 65	ABR9020/2	✓	-		-	
40 x 40 x 40	EA444/2	✓	89 x 89 x 60		-	ABR9015/1.5	✓	-	
40 x 40 x 60	EA446 /2	✓	100 x 50 x 60		-	-		EBCN100/2.5	✓
50 x 50 x 40	EA554 /2	✓	100 x 60 x 40		-	-		-	
60 x 40 x 40	EA644 /2	✓	103 x 103 x 90		-	ABR100/2	✓	-	
60 x 60 x 40	EA664 /2	✓	105 x 105 x 90	ABR105/3	✓	-		-	
60 x 60 x 60	EA666 /2	✓	120 x 50 x 60		-	-		EBCN120/2.5	✓
70 x 50 x 40	EA754 /2	✓	140 x 50 x 60		-	-		EBCN140/2.5	✓
70 x 50 x 60	EA756 /2	✓	160 x 50 x 60		-	-		EBCN160/2.5	✓
80 x 40 x 40	EA844 /2	✓							
100 x 60 x 40	EA1064 /2.5	✓							



Pointe annelée		Vis pour connecteurs		Vis pour charpente tête plate	
					
CNA Ø 3.1 x 35mm	✓	CSA Ø 5.0 x 25mm	✓	Ø 8x 100mm	✓
CNA Ø 4.0 x 35mm	✓	CNA Ø 5.0 x 35mm	✓	Ø 8x 120mm	✓
CNA Ø 4.0 x 50mm	✓	CNA Ø 5.0 x 40mm	✓	Ø 8x 140mm	✓
CNA Ø 4.0 x 60mm	✓	CNA Ø 5.0 x 50mm	✓	Ø 8x 160mm	✓
CNA Ø 4.0 x 75mm	✓	CNA Ø 5.0 x 80mm	✓	Ø 8x 180mm	✓
CNA Ø 4.0 x 100mm	✓			Ø 8x 200mm	✓
				Ø 8x 220mm	✓
				Ø 8x 240mm	✓
				Ø 8x 260mm	✓
				Ø 8x 280mm	✓
				Ø 8x 300mm	✓
				Ø 8x 340mm	✓

Section	Plaque perforée	
40 x 120	NP20/40/120	✓
60 x 160	NP20/60/160	✓
60 x 200	NP20/60/200	✓
80 x 200	NP20/80/200	✓



BOIS DE COFFRAGE

Le bois de coffrage regroupe des planches de sciage brut destinées à la réalisation de structures de coffrage pour béton armé. Polyvalentes et économiques, elles servent également à la fabrication d'échafaudages, emballages et palettes. Robustes et faciles à mettre en œuvre, les planches de coffrage offrent une solution simple et efficace pour les besoins courants du chantier.

Section (mm)	Planches Sapin choix 3 non traité	
	4 ml	5 ml
18 x 200	✓	
27 x 150	✓	
27 x 200	✓	
27 x 225	✓	
27 x 250	✓	
27 x 305	✓	
34 x 305	✓	
18 x 200		✓

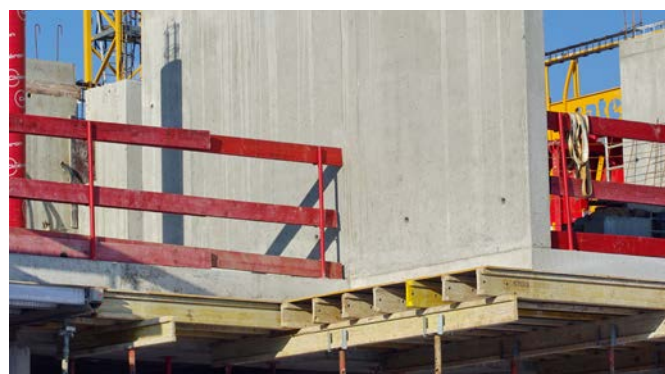
Section (mm)	Chevrons Sapin de coffrage	
	4 ml	5 ml
63 x 75	✓	✓

Section (mm)	Bastaings Sapin de coffrage	
	4 ml	5 ml
32 x 155	✓	✓
50 x 150	✓	✓
63 x 160	✓	
63 x 175	✓	✓

Section (mm)	Madriers Sapin de coffrage	
	4 ml	5 ml
75 x 225	✓	✓

PLANCHES POUR ÉCHAFAUDAGE SÉCURITÉ ROUGE

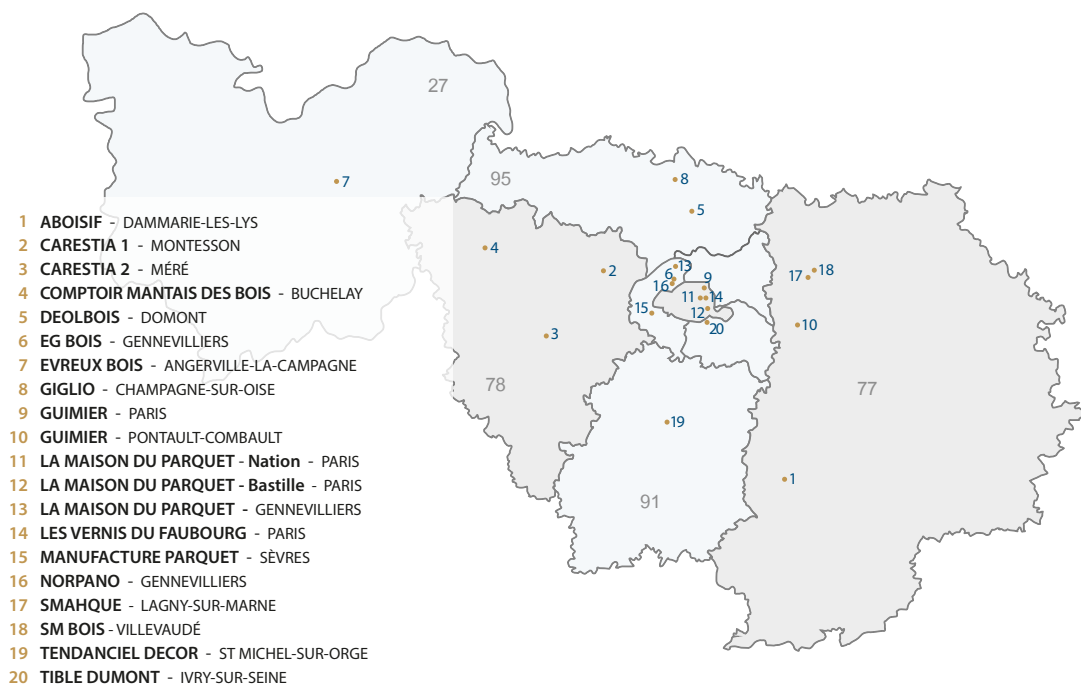
Section (mm)	Longueur	
	3 ml	4 ml
32 x 150	✓	✓



20 AGENCES

EN ÎLE-DE-FRANCE ET NORMANDIE

5 ATELIERS TRANSFORMATION PANNEAUX, BOIS MASSIFS, PARQUETS, MOULURES.



27 EVREUX BOIS

Route de Damville 27930 ANGERVILLE LA CAMPAGNE
Tél : 02 32 28 15 50
www.evreux-bois.fr

75 GUIMIER

14 rue du Docteur Potain 75019 PARIS
Tél : 01 42 02 85 54
www.guimier.fr

LA MAISON DU PARQUET - Nation

-MICHELET-
131 rue de Montreuil 75011 PARIS
Tél : 01 43 73 80 80
www.lamaisonduparquet.com

LES VERNIS DU FAUBOURG

-LA MAISON DU PARQUET-
133 rue de Montreuil 75011 PARIS
Tél : 01 48 06 16 78

LA MAISON DU PARQUET - Bastille

16 bd. Richard Lenoir 75011 PARIS
Tél : 01 43 38 28 78
www.lamaisonduparquet.com

77 ABOISIF

183 quai Voltaire 77190 DAMMARIÉ LES LYS
Tél : 01 64 37 10 92

GUIMIER

2 rue Saint-Claude 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél : 01 60 28 00 55
www.guimier.fr

Guimier : Atelier transformation Moulures

77 SMAHQUE

52 rue Ampère 77400 Lagny-sur-Marne
Tél : 01 60 15 35 94

SM BOIS

1 Rue des plantes 77410 VILLEVAUDÉ
Tél : 01 60 26 03 44
www.smbois.com

Atelier transformation Massif

78 CARESTIA 1

8 avenue Gabriel Péri 78360 MONTESSON
Tél : 01 39 52 47 47

Atelier transformation Bois

CARESTIA 2

Avenue de l'arbre à la Quénée 78490 MÉRÉ
Tél : 01 34 57 03 21
www.carestia1et2.fr

COMPTOIR MANTAIS DES BOIS

2, rue des Closeaux 78200 BUCHELAY
Tél : 01 30 94 08 95
www.comptoir-mantais-des-bois.fr

Atelier transformation Bois

91 TENDANCIEL DÉCOR

11-13 avenue Condorcet 91240 ST MICHEL SUR ORGE
Tél : 01 69 46 60 60
www.tendancieltdecor.fr

Décor Service : Atelier transformation de panneaux

92 EG. BOIS

3 avenue Henri Collin 92230 GENNEVILLIERS
Tél : 01 47 81 74 74
www.egbois.fr

NORPANO

3 avenue Henri Collin 92230 GENNEVILLIERS
Tél : 01 47 99 45 68
www.norpano.fr

LA MAISON DU PARQUET - Gennevilliers

6 rue Thomas Edison 92230 GENNEVILLIERS
Tél : 01 82 64 21 60
www.lamaisonduparquet.com

MANUFACTURE PARQUET

-LA MAISON DU PARQUET-
14 Rue de Wolfenbuttel 92310 SÈVRES
Tél : 01 46 23 02 14
www.manufacture-parquet.com

94 TIBLE DUMONT

15 -17 avenue P. Sépard 94200 IVRY SUR SEINE
Tél : 01 46 70 80 80
www.tibledumontetfils.com

95 DEOLBOIS

65 avenue de l'europe 95330 DOMONT
Tél : 01 39 35 43 43
www.deolbois.fr

GIGLIO

6 rue Lavoisier ZA du Paradis
95660 CHAMPAGNE-SUR-OISE
Tél : 01 34 70 32 97
www.ggiglio.com



65 avenue de l'Europe 95330 DOMONT

Tél : 01 34 39 12 20