



5 -

Introducing **Moulinvest Group**

A family business at the heart of the Auvergne forest

For over a century, Moulinvest, chaired by Maurice Moulin, has been a leading industrial player in the French timber industry. Based in Dunières, in the Haute-Loire region, we innovate by integrating the entire value chain, from tree to home.



French manufacturing and quality

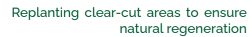


Local production



Ecological and sustainable aspect

With the strength of our team, their experience, and expertise, we offer our partners a wide range of products and high-value services within the framework of a sustainable and rational forestry management policy, primarily local





Cutting and shaping that respects the resource



Innovative impregnation and treatment for product durability



Optimised transport and local delivery



From tree to home

Thanks to our industrial expertise and responsible forest management, we harvest around 300,000 m³ of wood each year. Every log is used in its entirety, giving rise to a wide range of products:

Structural wood - Roofing wood -Framing wood - Formwork wood - Poles - Logs - Stakes - Outdoor fittings - Impregnation - Treatment -Planing - Drying

Cogeneration

Electricity production using a biomass boiler (wood bark)

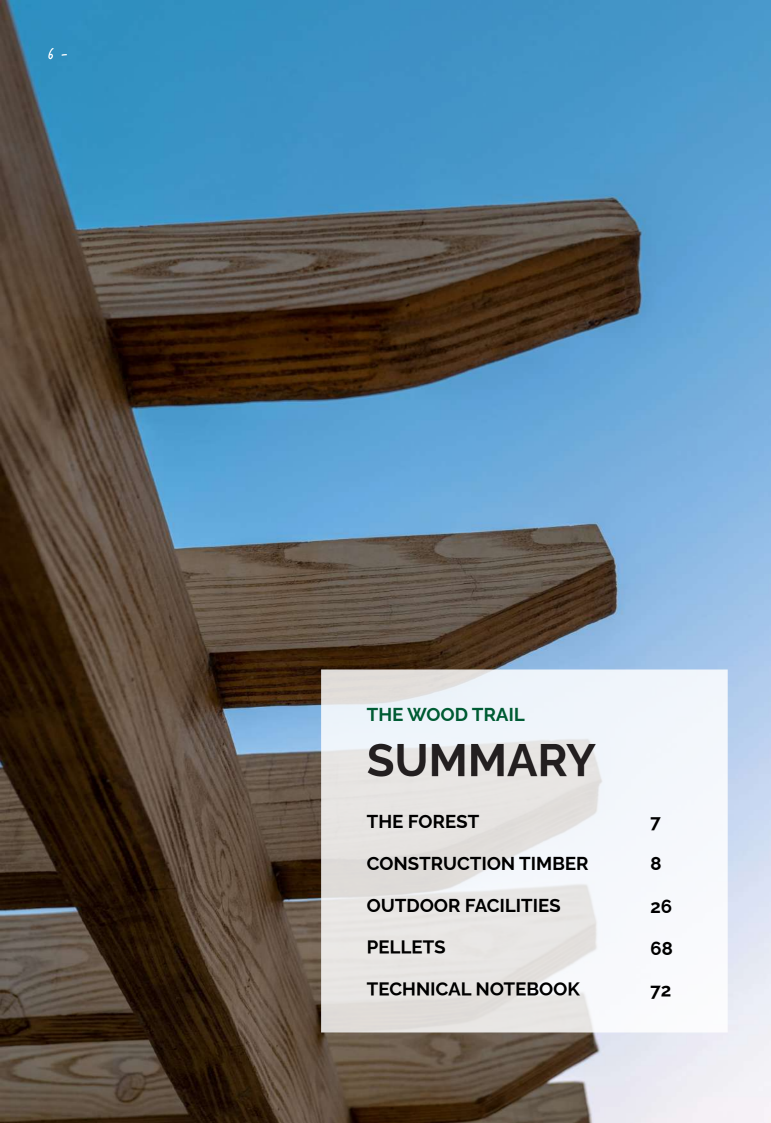
Sustainable

Timber for framing - Construction wood - Frame cutting - Nail-laminated panels - Glued laminated timber - Laminated veneer lumber - CLT (Cross Laminated Timber)

Pellets

Production of wood pellets from sawdust and chips for heating of communities and individual





The forest, our commitment

Managing today's forests, preparing for tomorrow

Our forests in Auvergne and Rhône-Alpes are renowned for the structural and aesthetic quality of their wood. Located between 600 and 1,500 metres above sea level, these forests benefit from a harsh climate that helps to produce high-quality wood, ideal for cladding, framing and carpentry.

Our commitment in the field

For several years, our forestry technicians have been assisting private owners in the management and maintenance of their forests. This collaboration helps to enhance the value of forest heritage, while ensuring productive forests and high-quality wood for today and tomorrow.

We ensure a local and responsible supply, mainly from the Livradois, Meygal, Mézenc, Margeride, Pilat, Roannais, Haut Forez, Beaujolais and Vercors mountain ranges.





Your forests in good hands

Are you a forest owner?

Our forestry technicians are at your disposal to advise you on the management of your forests or to consider a purchase offer if you wish to sell your wood.

Forest purchasing department : +33 (0)4 71 61 70 07 achat_foret@moulinvest.com



Structural timber

Spruce fir frame 12 - 14

Douglas fir frame 15 - 17

Fir - spruce

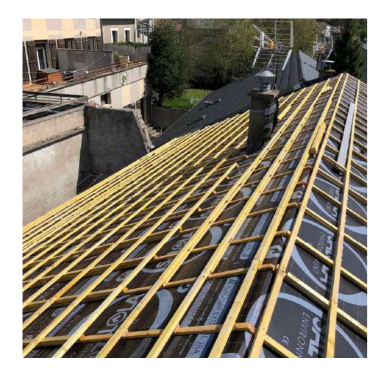
CALIBRATED JOISTS

Grade 2 quality raw timber, freshly sawn, split, and sourced from French forests.

lengths produced : $3 \text{ m} \mid 3,6 \text{ m} \mid 4 \text{ m} \mid 4,5 \text{ m} \mid 5 \text{ m}$

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	15x150 mm	252
Fir - Spruce	18x150 mm	189
Fir - Spruce	18x200 mm	135





BATTENS

Grade 2 quality raw timber, freshly sawn, split, and sourced from French forests.

lengths produced : $3 \text{ m} \mid 3.6 \text{ m} \mid 4 \text{ m} \mid 4.5 \text{ m} \mid 5 \text{ m}$

Essence	Section	Packing	No. of pieces/boots
Fir - Spruce	18x48 mm	768	12
Fir - Spruce	20x38 mm	1050	15
Fir - Spruce	27x27 mm	1008	18
Fir - Spruce	27x38 mm	720	12
Fir - Spruce	38x38 mm	448	8

CALIBRATED SLATS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced: 3 m | 4 m | 5 m

Essence	Section	Packing	No. of pieces/boots
Fir - Spruce	40x60 mm	300	6

FARM CLADDING

TREATED CLASS 3 AUTOCLAVE

Grade 2 quality raw timber, freshly sawn, split, and sourced from French forests.

lengths produced : 3 m | 4 m | 5 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	18x150 mm	189
Fir - Spruce	18x175 mm	162

CALIBRATED BATTENS

CLADDING SUPPORT TREATED - CLASS 3 AUTOCLAVE

Grade 2 quality raw timber, freshly sawn, split, and sourced from French forests.

lengths produced: 3 m | 4 m | 5 m

E	ssence	Section	Packing	
	Fir - Spruce	27x45 mm	384	















CALIBRATED BOARDS

13 -

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	27x75 mm	308
Fir - Spruce	27x100 mm	220
Fir - Spruce	27x150 mm	154
Fir - Spruce	27x175 mm	132
Fir - Spruce	27x200 mm	110
Fir - Spruce	27x250 mm	88
Fir - Spruce	27x300 mm	88



JOISTS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 5,5 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	32x100 mm	150
Fir - Spruce	32x150 mm	105
Fir - Spruce	32x175 mm	108
Fir - Spruce	32x200 mm	90

lengths produced: 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 5,5 m | 6 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	38x100 mm	140
Fir - Spruce	38x150 mm	98
Fir - Spruce	38x175 mm	84
Fir - Spruce	38x200 mm	70
Fir - Spruce	38x225 mm	70

RAFTERS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

also available in half parcels - please contact us
lengths produced: 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 15,5 m | 6 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	50x75 mm	168
Fir - Spruce	50x100 mm	120
Fir - Spruce	60x80 mm	130
Fir - Spruce	63x75 mm	140
Fir - Spruce	63x100 mm	100
Fir - Spruce	75x75 mm	112
Fir - Spruce	75x100 mm	80
Fir - Spruce	75x110 mm	80
Fir - Spruce	100x100 mm	60















BASTAINGS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

also available in half parcels - please contact us

lengths produced : $3 \, \text{m} \, | \, 3,6 \, \text{m} \, | \, 4 \, \text{m} \, | \, 4,5 \, \text{m} \, | \, 5 \, \text{m} \, | \, 5,5 \, \text{m} \, | \, 6 \, \\ m \, | \, 6,5 \, \text{m} \, | \, 7m \, | \, 7,5 \, \text{m} \, | \, 8 \, \, \text{m} \, | \, 8 \, \, \text{m} \, | \, 6 \, \\ m \, | \, 6,5 \, \text{m} \, | \, 7m \, | \, 7,5 \, \text{m} \, | \, 8 \, \, \text{m} \,$

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	50x150 mm	84
Fir - Spruce	50x200 mm	60
Fir - Spruce	63x150 mm	70
Fir - Spruce	63x175 mm	60
Fir - Spruce	63x200 mm	50





BEAMS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

also available in half parcels - please contact us

lengths produced : $3 \, \text{m} \, | \, 3,6 \, \text{m} \, | \, 4 \, \text{m} \, | \, 4,5 \, \text{m} \, | \, 5 \, \text{m} \, | \, 5,5 \, \text{m} \, | \, 6 \, \text{m} \, | \, 6,5 \, \text{m} \, | \, 7m \, | \, 7,5 \, \text{m} \, | \, 8 \, \text{m}$

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	75x150 mm	56
Fir - Spruce	75x175 mm	48
Fir - Spruce	75x200 mm	40
Fir - Spruce	75x225 mm	40
Fir - Spruce	75x250 mm	32

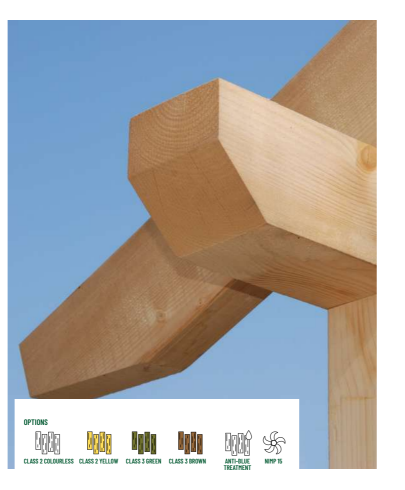
PIECES

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

also available in half parcels - please contact us

lengths produced : $3 \, \text{m} \, | \, 3,6 \, \text{m} \, | \, 4 \, \text{m} \, | \, 4,5 \, \text{m} \, | \, 5 \, \text{m} \, | \, 5,5 \, \text{m} \, | \, 6 \, \text{m} \, | \, 6,5 \, \text{m} \, | \, 7,5 \, \text{m} \, | \, 8 \, \text{m}$

	•	
Essence	Section	Packing
Fir - Spruce	75x300 mm	30
Fir - Spruce	100x200 mm	30
Fir - Spruce	100x225 mm	30
Fir - Spruce	100x250 mm	24
Fir - Spruce	100x300 mm	24
Fir - Spruce	120x120 mm	45
Fir - Spruce	120x240 mm	20
Fir - Spruce	150x150 mm	28
Fir - Spruce	150x200 mm	20
Fir - Spruce	150x250 mm	16
Fir - Spruce	200x200 mm	15
Fir - Spruce	250x250 mm	8
Fir - Spruce	300x300 mm	8





Douglas

(with partial presence of sapwood)

CALIBRATED BOARDS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 4 m

Essence	Section	Packing
Douglas fir	27x100 mm	220
Douglas fir	27x150 mm	154
Douglas fir	27x200 mm	110





JOISTS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 5,5 m | 6 m

Essence	Section	Packing
Douglas fir	38x100 mm	140
Douglas fir	38x150 mm	98
Douglas fir	38x175 mm	84
Douglas fir	38x200 mm	70
Douglas fir	38x225 mm	70

RAFTERS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced : $3 \text{ m} \mid 3,6 \text{ m} \mid 4 \text{ m} \mid 4,5 \text{ m} \mid 5 \text{ m} \mid 5,5 \text{ m} \mid 6 \text{ m}$

Essence	Section	Packing
Douglas fir	50x75 mm	168
Douglas fir	50x100 mm	120
Douglas fir	63x75 mm	100
Douglas fir	63x100 mm	140
Douglas fir	75x75 mm	112
Douglas fir	75x100 mm	80
Douglas fir	100x100 mm	60





DELIVERY TIP

Did you know that you can combine your DECOVERT and SM products on the same lorry? One lorry, 13 m of floor space / 25 tonnes













BASTAINGS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced: 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 5,5 m | 6 m | 6,5 m | 7m | 7,5 m | 8 m

Essence	Section	Packing
Douglas fir	50x150 mm	84
Douglas fir	63x150 mm	60
Douglas fir	63x175 mm	60
Douglas fir	63x200 mm	50





BEAMS

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 5,5 m | 6 m | 6,5 m | 7m | 7,5 m | 8 m

Essence	Section	Packing
Douglas fir	75x150 mm	56
Douglas fir	75x175 mm	48
Douglas fir	75x200 mm	40
Douglas fir	75x225 mm	40
Douglas fir	75x250 mm	32

PIECES

C18 grade raw timber, freshly sawn, sourced from French forests

lengths produced: 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 5,5 m | 6 m | 6,5 m | 7m | 7,5 m | 8 m

Essence	Section	Packing
Douglas fir	75x300 mm	32
Douglas fir	100x100 mm	30
Douglas fir	100x225 mm	30
Douglas fir	100x250 mm	24
Douglas fir	100x300 mm	24
Douglas fir	120x120 mm	45
Douglas fir	120x240 mm	20
Douglas fir	150x150 mm	28
Douglas fir	150x200 mm	20
Douglas fir	150x250 mm	16
Douglas fir	200x200 mm	15
Douglas fir	250x250 mm	8
Douglas fir	300x300 mm	8















KD planed wood

Fir - spruce

20

Douglas

21

FKAMII

FORMWORK TIMBER

CLADDII

DECK

RANED LIMBER & UNPLANNED TIMBER

NCING

PORTS & ADWAYS

NCING

LETS

TECHNICAL ECIFICATIONS

Fir - Spruce

FRAME - C24 / S4S

Moisture content below 20%. Sections compliant with European standards and CE certification.

lengths produced : 3 m | 4 m

iongino producta i o	,		
Essence	Profile	Section	Packing
Fir - Spruce	SLITTING 4 Sharp edges	22x45 mm	672
lengths offered : 3 m 4 m 5,1 m			
Fir - Spruce	PLANED 4 SIDES 4 ROUNDED CORNERS	45x70 mm	256

lengths produced : 3 m | 4 m | 5,1 m | 5,5 m | 6 m

Essence	Profile	Section	Packing
Fir - Spruce		45x95 mm	168
Fir - Spruce		45x120 mm	126
Fir - Spruce		45x145 mm	112
Fir - Spruce	PLANED 4 SIDES 4 Rounded	45x160 mm	98
Fir - Spruce	CORNERS	45x180 mm	84
Fir - Spruce		45x200 mm	70
Fir - Spruce		45x220 mm	70



DRY SOLID WOOD PLANED - C24

Moisture content below 20%. Sections compliant with European standards and CE certification.

lengths produced: 3 m | 4 m

Essence	Profile	Section	Packing
Fir - Spruce	SLITTING 4 Sharp edges	60x40 mm	168

lengths produced: 3 m | 4 m | 5 m | 6 m

Essence	Profile	Section	Packing
Fir - Spruce		60x80 mm	70
Fir - Spruce		60x180 mm	30
Fir - Spruce	PLANED 4 SIDES	80x100 mm	44
Fir - Spruce	4 ROUNDED Corners	80x160 mm	28
Fir - Spruce		80x200 mm	20
Fir - Spruce		80x220 mm	20
Fir - Spruce		100x220 mm	15

Out of heart / Covered parcel / Half parcel / CL2 colourless treatment included



HALF-LAPPED BOARD

French timber, moisture content below 20%, planed on both sides, not grooved at the ends

lengths produced: 3 m | 4 m

Essence	Profile	Section	Packing
Fir - Spruce	MI-BOIS	18x176 mm	144







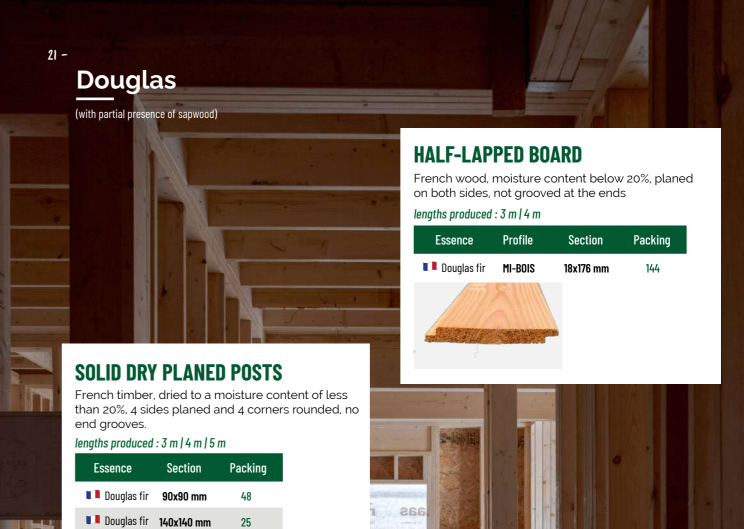












FRAME - C24 / S4S

Moisture content below 20%. Sections compliant with European standards and CE certification.

lengths produced: 3 m | 4 m

Essence	Profile	Section	Packing	
Douglas fir	SLITTING 4 Sharp edges	22x45 mm	672	
lengths produced : 3 m 4 m 5,1 m				
Douglas fir	PLANED 4 SIDES 4 ROUNDED CORNERS	45x70 mm	256	

lengths produced : 3m | 4m | 51 m | 55 m | 6 m

Essence Profile Section Packing				
Douglas fir		45x95 mm	168	
Douglas fir		45x120 mm	126	
Douglas fir	PLANED 4 SIDES	45x145 mm	112	
Douglas fir	4 ROUNDED CORNERS	45x160 mm	98	
Douglas fir		45x180 mm	84	
Douglas fir		45x200 mm	70	
Douglas fir		45x220 mm	70	















Formwork timber

Slats / Joists / Boards / Red Boards 24

Rafters / Beams / Bastaings / Pieces 25

25 -

Fir tree - spruce / Douglas fir

Depending on lengths available to order

SLATS

Select raw timber 3, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce / Douglas fir	17x75 mm	560
Fir - Spruce / Douglas fir	17x95 mm	440
Fir - Spruce / Douglas fir	17x150 mm	231



Select raw timber 3, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 4 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce / Douglas fir	27x75 mm	308

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce / Douglas fir	27x100 mm	220
Fir - Spruce / Douglas fir	27x150 mm	154
Fir - Spruce / Douglas fir	27x200 mm	110



RED BOARDS

Select raw timber 3, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 4 m

Essence	Section	Packing	
Fir - Spruce / Douglas fir	32x150 mm	105	















JOISTS

Select raw timber 3, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce / Douglas fir	38x100 mm	140
Fir - Spruce / Douglas fir	38x150 mm	98
Fir - Spruce / Douglas fir	38x200 mm	70



RAFTERS

Select raw timber 3, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced: $3 \, \text{m} \, | \, 3,6 \, \text{m} \, | \, 4 \, \text{m} \, | \, 4,5 \, \text{m} \, | \, 5 \, \text{m}$

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce / Douglas fir	50x75 mm	168
Fir - Spruce / Douglas fir	50x100 mm	120
Fir - Spruce / Douglas fir	63x75 mm	140
Fir - Spruce / Douglas fir	63x100 mm	XX
Fir - Spruce / Douglas fir	75x75 mm	112
Fir - Spruce / Douglas fir	75x100 mm	80
Fir - Spruce / Douglas fir	100x100 mm	60



BASTAINGS

Select raw timber 3, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced : $3 \, \text{m} \, | \, 3,6 \, \text{m} \, | \, 4 \, \text{m} \, | \, 4,5 \, \text{m} \, | \, 5 \, \text{m}$

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce / Douglas fir	50x150 mm	70
Fir - Spruce / Douglas fir	63x150 mm	60
Fir - Spruce / Douglas fir	63x175 mm	60
Fir - Spruce / Douglas fir	63x200 mm	84

BEAMS

Select raw timber 3, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced : 3 m | 3,6 m | 4 m | 4,5 m | 5 m

Essence	Section	n Packing
Fir - Spruce /	Douglas fir 75x150 m	nm 56
Fir - Spruce /	Douglas fir 75x200 n	mm 40
Fir - Spruce /	Douglas fir 75x225 n	mm 40















PIÉCES

C18 raw timber, sawing costs, sourced from French forests

lengths produced : 4 m

Essence	Section	Packing
Fir - Spruce / Douglas fir	40x200 mm	70
Fir - Spruce / Douglas fir	40x250 mm	56
Fir - Spruce / Douglas fir	50x200 mm	60
Fir - Spruce / Douglas fir	50x250 mm	48







Cladding

Pilat - Roannais	30
Margeride - Tasseaux	31
Meygal	32
Mezenc	33

DTU 41.2

CLADDING MARGERIDE

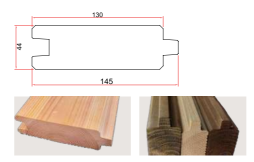
PROFILE: BLADES FOR BOXES / PALISADES

4 sided planed board with tongue-and-groove profile

Please contact us for available lengths.

Essence	Treatment	Section	Packing
Spruce Spruce	- class 3	44x130 mm	56
Douglas fir	- class 3	44x130 mm	56
Douglas fir	-untreated	44x130 mm	56
Pine	- class 4	44x130 mm	56

To preserve the appearance of your cladding, we recommend applying a water-repellent coating.







CLEATS

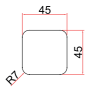
PROFILE: CLEATS

45x45 planed batten for cladding

Please contact us for available lengths.

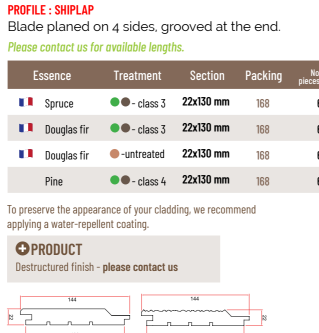
Essence	Treatment	Section	Packing	No. of pieces/boots
Spruce Spruce	- class 3	45x45mm	192	8
Douglas fir	- class 3	45x45mm	192	8
Douglas fir	-untreated	45x45mm	192	8
Pine	- class 4	45x45mm	192	8

To preserve the appearance of your cladding, we recommend applying a water-repellent coating.









CLADDING PILAT

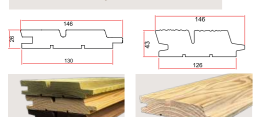
Please contact us for available lengths.

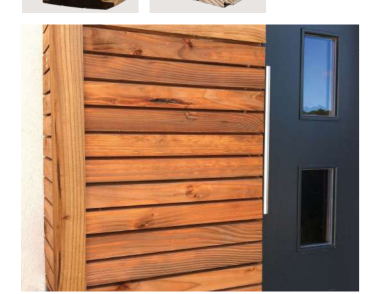
Essence	Treatment	Section	Packing	No. of pieces/boots
Spruce Spruce	- class 4	26x130 mm	112	4
Spruce Spruce	- class 4	43x126 mm	56	1
Douglas fir	- class 3	26x130 mm	112	4
Douglas fir	- untreated	26x130 mm	112	4
Douglas fir	- class 3	43x126 mm	56	1
Douglas fir	- untreated	43x126 mm	56	1
Pine	- class 4	26x130 mm	112	4
Pine	- class 4	43x126 mm	56	1

To preserve the appearance of your cladding, we recommend applying a water-repellent coating.

●PRODUCT

Destructured finish - please contact us









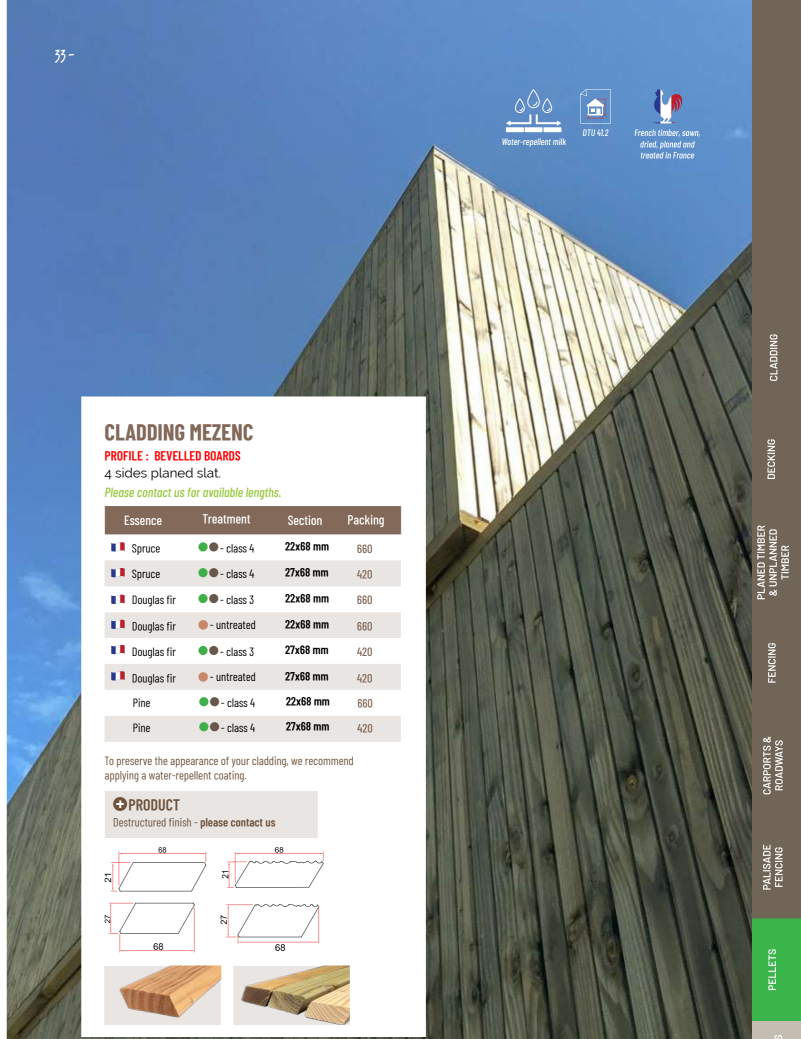






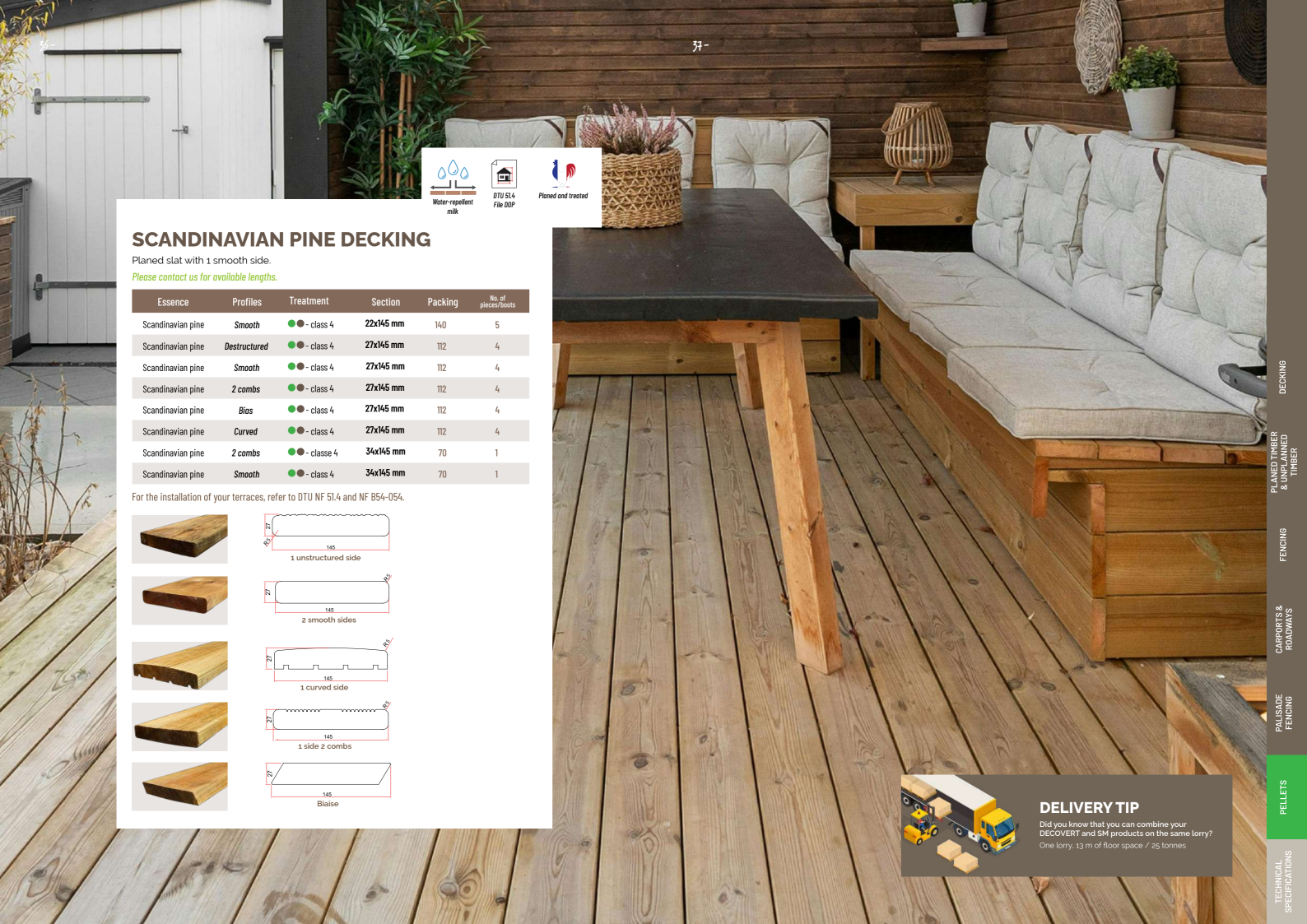


French timber, sawn, dried, planed and treated in France



Decks

Scandinavian pine	36
Scandinavian pine US	38
Douglas fir	39







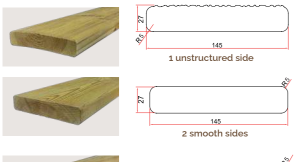
SCANDINAVIAN PINE US DECKING

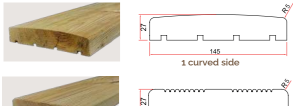
Planed slat with 1 smooth side

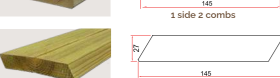
Please contact us for available lengths.

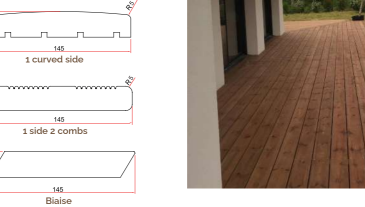
Essence	Profiles	Traitement	Section	Packing	No. of pieces/boots
Pine US	Destructured	• - class 4	27x145 mm	112	4
Pine US	Smooth	o - class 4	27x145 mm	112	4
Pine US	2 curved	- class 4	27x145 mm	112	4
Pine US	Bias	- class 4	27x145 mm	112	4
Pine US	Curved	- class 4	27x145 mm	112	4

For the installation of your terraces, refer to DTU NF 51.4 and NF B54-054.





















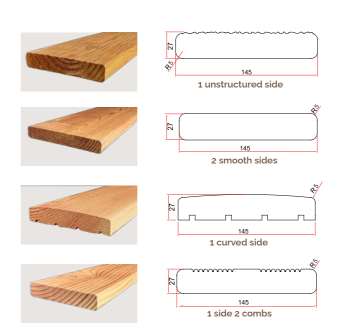
NATURAL RANGE - UNTREATED

Planed slat with 1 smooth side.

Please contact us for available lengths.

Essence	Profiles	Treatment	Section	Packing	No. of pieces/boots
Douglas fir	Destructured	- untreated	27x145 mm	112	4
Douglas fir	Smooth	- untreated	27x145 mm	112	4
Douglas fir	2 combs	- untreated	27x145 mm	112	4
Douglas fir	Bias	- untreated	27x145 mm	112	4
Douglas fir	Curved	- untreated	27x145 mm	112	4

This terrace can be treated with class 3 green or brown Douglas fir - consult us









The design of the deck, including its structure and fixing, will depend on the cross-section and type of deck board chosen, as well as the existing substrate
It is important to comply with DTU 51.4.

DECKS THICKNESS

22 mm 27 mm 34 mm

DISTANCE BETWEEN JOISTS

40 - 50 cm 50 - 60 cm 70 - 80 cm





To preserve the

appearance of your

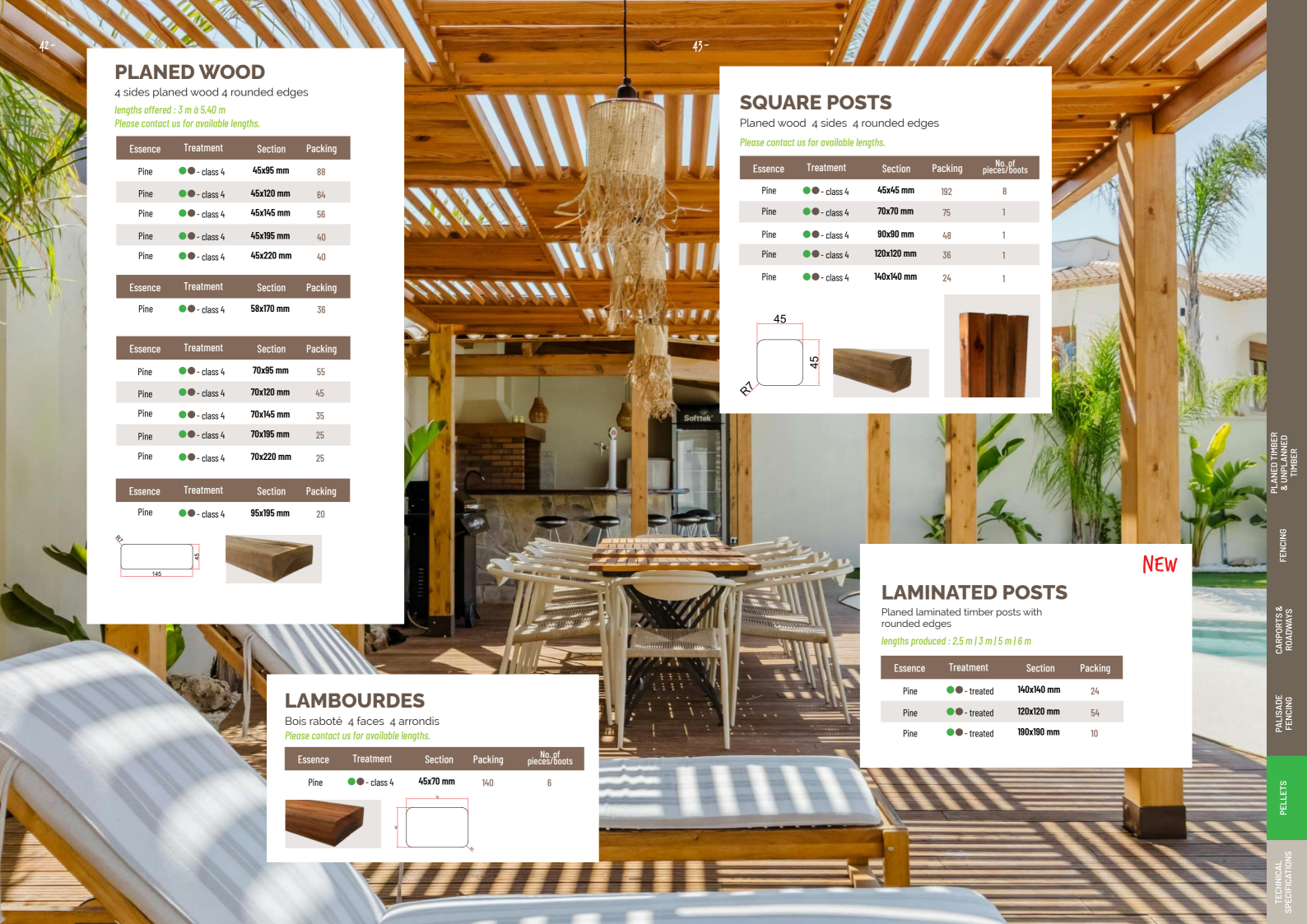






Planed wood & rough wood

Planed timber	42
Square posts - Laminated	43
Sleepers	44 - 4





Fences

_ogs & half-logs	48
Posts	49
_ogs for fencing	50
Boards for palisades	52 - 54
Murmur' panels	55



HALF LOGS AND LOGS

Drilling on request

Machining on

Drying and treatment

Milled half-rounds and rounds chamfered at both ends (except diameters 16, 18 and 20)



Diameter	8 c	m	10 0	cm	12 (cm	14	cm	16 0	cm	18 0	cm	20 0	cm
Length	Half logs	Logs												
1,50 m		••		••		••		••		••		••		••
2,00 m	••	••	••	••	••	••		••		••		••		••
2,50 m	••	••	••	••	••	••		••		••		••		••
3,00 m	••	••	••	••	••	••		••		••		••		••
4,00 m			••	••	••	••		••		••		••		••
Packing	144	72	90	45	64	32		24		18		18		10





STAKES AND 2 FLAT SPOTS LOGS



Diameter	6 c	:m	8 c	m	10 (cm	12 (cm	14 c	:m	
Length	Milled stakes	Round 2 flats									
1,50 m	••		••		••		••		••		
2,00 m	••		••		••		••	••	••	••	
2,50 m	••		••		••		••	••	••	••	
3,00 m			••		••		••	••		••	
4,00 m								••		••	
Packing	112		72		45		32	32	24	24	

















1 BLIND HOLE - possible takeoff
1 CORNER HOLE - possible takeoff

1 THROUGH HOLE

For smooth nesting Ø8 cm

Essence	Treatment	Diameter	Length	Drilling	Packing
Pine	• - class 4	14 cm	1,00 m	1	24
Pine	• • - class 4	14 cm	1,50 m	1	24

2 BLIND HOLE - possible takeoff
2 CORNER HOLE - possible takeoff
2 THROUGH HOLE

For smooth nesting Ø 8 cm

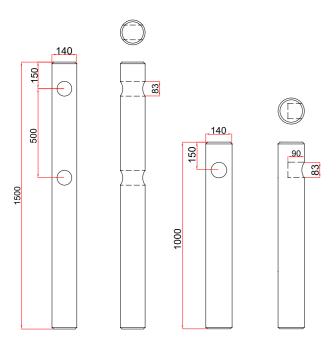
ı	Essence	Treatment	Diameter	Length	Drilling	Packing
	Pine	• • - class 4	14 cm	1,50 m	2	24
	Dino	alass /	1/- am	2.00 m	•	2/.



BORGNE

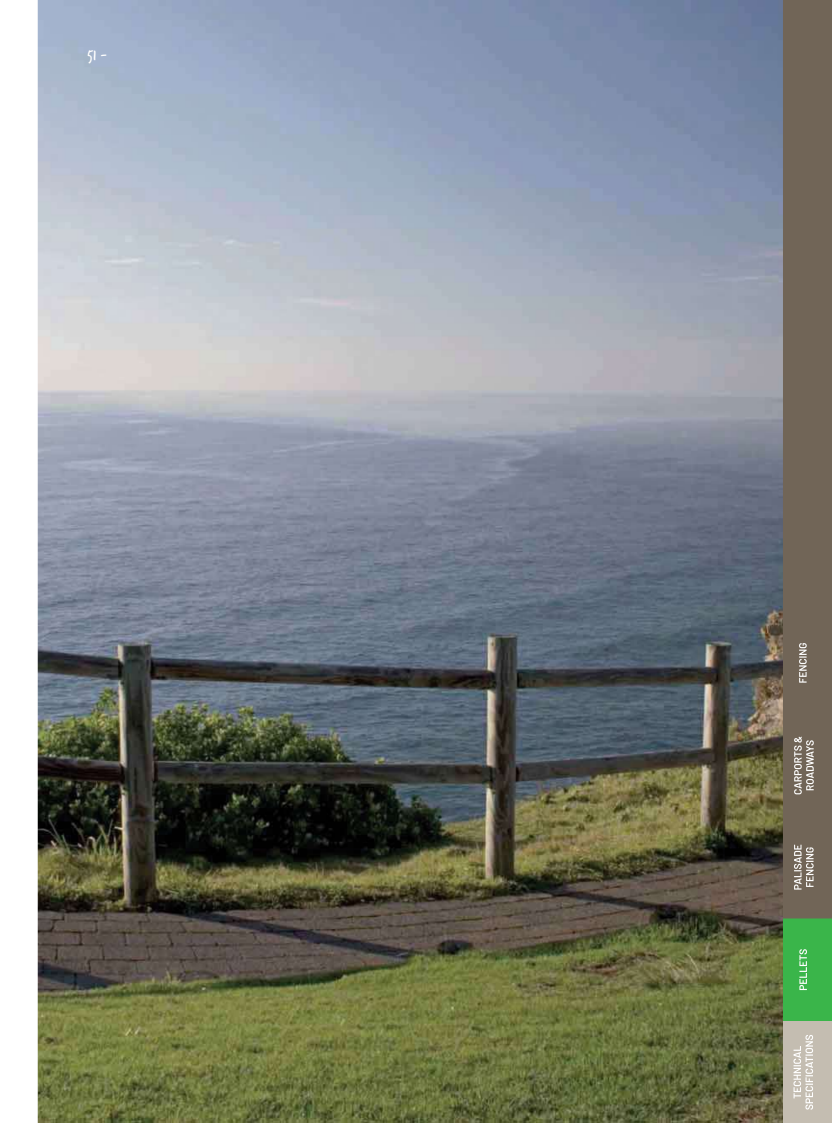












Essence	Profiles	Treatment	Section	Length	Packing	No. of pieces/boots
Pine	Claire voie	- class 4	22x120 mm	1,79 m	180	5
Pine	Claire voie	- class 4	22x120 mm	3,60 m	180	5





SLAT VIVARAIS

Kit fencing elements

Essenc	e Profils	Treatment	Section	Length	Packing	No. of pieces/boots
Pine	Tongue and groove	- class 4	22x90 mm	1,79 m	220	5
Pine	Tongue and groove	- class 4	22x90 mm	3,60 m	220	5





Couvertine

Kit fencing elements



Essence	Treatment	Section	Length	Grooving	Packing
Pine	- class 4	45x90 mm	1,84 m	23	46
Pine	- class 4	45x90 mm	1,84 m	30	46

Cover with 1 groove

Half post Kit fencing elements



Essence	Treatment	Section	Length	Grooving	Packing
Pine	- class 4	45x90 mm	2,10 m	23	48
Pine	• • - class 4	45x90 mm	2,10m	30	48

Half post with 1 groove of 23 mm or 30 mm

Squared post Kit fencing elements

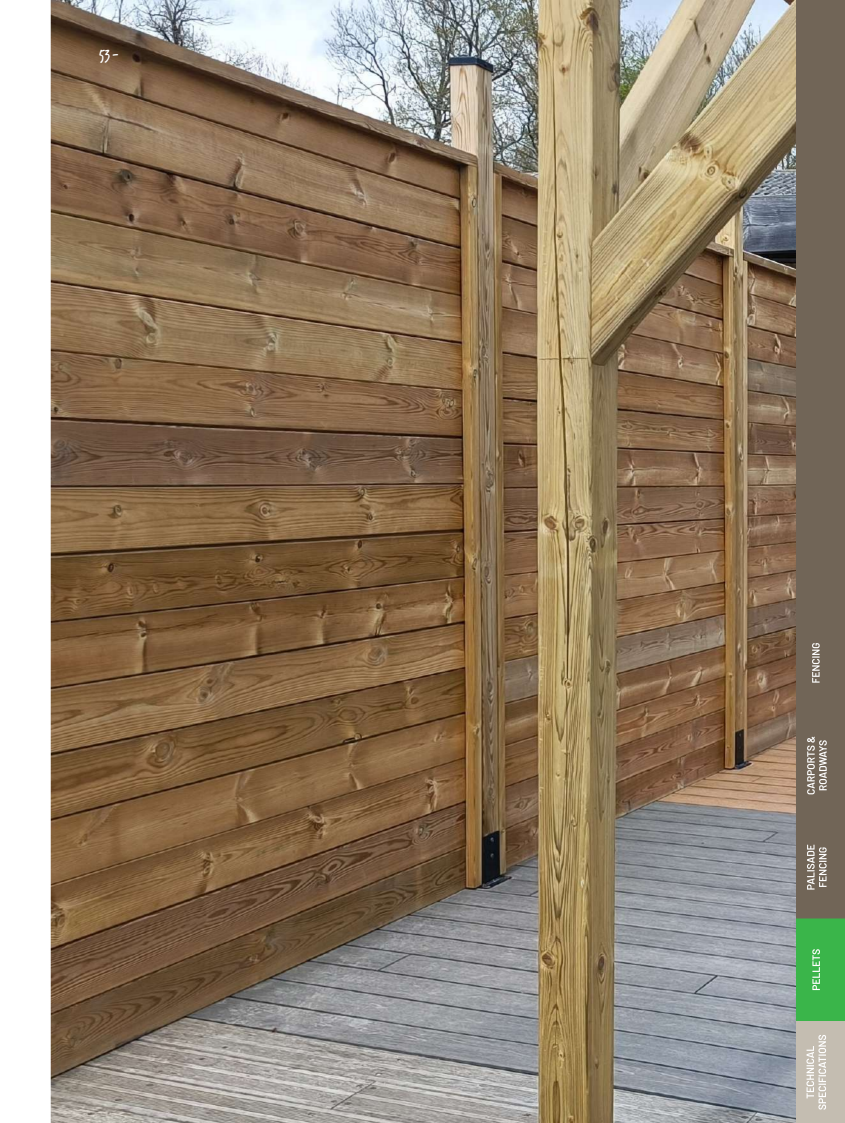


Extra charge for diamond tip or stainless steel caps - please contact us

Stiffener

Kit fencing elements

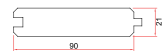
ı	Essence	Treatment	Section	Length	Packing
	Pine	- class 4	19x65 mm	2.10 m	300



SLAT VIVARAIS

Kit fencing elements

Essence	Profiles	Treatment	Section	Length	Packing	No. of pieces/boots
Pine	Tongue and groove	- class 4	28x135 mm	1,79 m	112	5
Pine	Tongue and groove	- class 4	28x135 mm	3,60 m	112	5
Pine	Tongue and groove	- class 4	28x140 mm	2,00 m	112	4
Pine	Tongue and groove	- class 4	34x135 mm	1,92 m	112	4





SLAT TEMPO

Kit fencing elements

Essence	Profiles	Treatment	Section	Length	Packing	No. of pieces/boots
Pine	Tongue and groove	- class 4	27x130 mm	1,79 m	21	5
Pine	Tongue and groove	- class 4	27x130 mm	3,60 m	21	4
Pine	Tongue and groove	- class 4	33x130 mm	1,79 m	21	5
Pine	Tongue and groove	- class 4	33x130 mm	3,60 m	21	4

Non-grooved end - for installation with aluminium or concrete posts (not supplied) or wooden posts. This board can be made in class 4 pine - please contact us for further information.









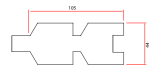


SLAT TOTEM

Kit fencing elements

Essence	Profile	Treatment	Section	Length	Packing
Fir tree	Tongue and groove	- classe 3	44x105 mm	2,00 m	120

Non-grooved end - for installation with aluminium, concrete or wooden posts (not supplied)







Panel MURMUR'

Pre-assembled panel, centre distance 2.00, in treated pine including base plate, cover plate and aluminium joint

Essence	Treatment	Height
Pine	- class 4	0,60 m
Pine	- class 4	1,20 m
Pine	- class 4	1,80 m

Sound-absorbing panels - panels supplied in stackable 60 cm modules - 3 possible heights



End post

End post including aluminium plate and junction.

Essence	Treatment	Height
Pine	- class 4	0,60 m
Pine	- class 4	1,20 m
Pine	- class 4	1,80 m



YS YS

J

PALISAI FFNGIN

PELLET

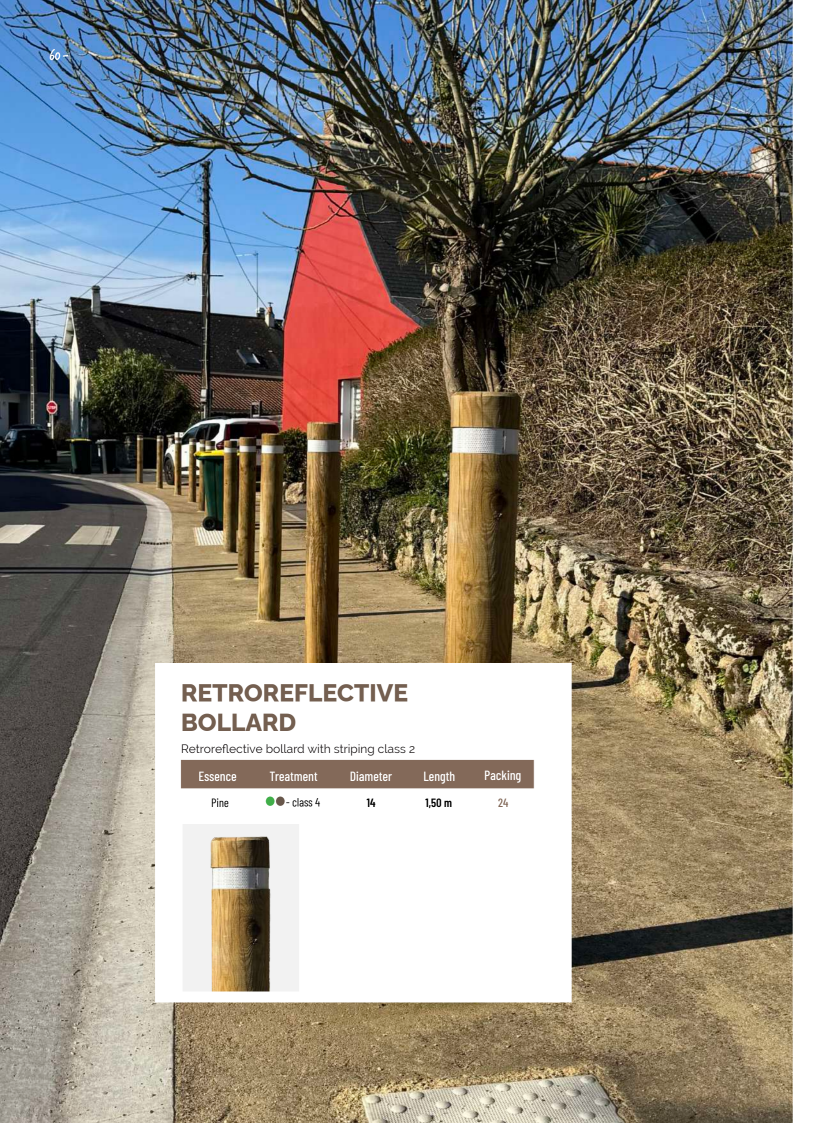
TECHNICAL



Carport & roadworks

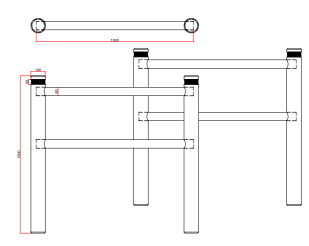
Carport	58 - 5
Retroreflective bollard	60
Staggered barrier	61
Barriers of the Alpes	62 - 6





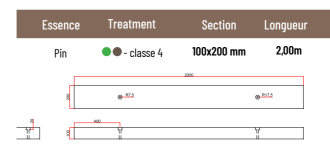
STAGGERED BARRIER

Staggered barrier element consisting of 2 drilled roundels log \emptyset 14 cm height 1.50 m with 2 retroreflective strips class 2 and 2 through roundels log \emptyset 8 cm length 1.50 m Class 4 brown and green pine



SAWING PARKING LOG

Pre-drilled sawn timber parking stop







LOG PARKING STOP

Ø12 cm log car parking stop, 2.00 m long with a flat and pre-drilled hole

	Essei	nce	Treatment	Diamètre	Longueur
	Pir	1	- classe 4	12	2,00m
				2000	
	120		⊚ R7,5		⊚ R17,5
\$ 1	110	400	Yr II		Yr II







PELLETS

TECHNICAL ECIFICATIONS

Introducing Moulin Bois Energie

A local producer of 100% natural wood pellets

Within the Group, nothing is wasted: bark is used to produce green electricity and sawdust from sawing is transformed into wood pellets. This virtuous circle allows us to recover 100% of the wood that enters our production site.

Made from resinous sawdust (spruce, fir and Douglas fir) sourced directly from the Moulin sawmill, our pellets are 100% natural and additive-free. The quality of this raw material guarantees one of the most efficient fuels on the market.

Distributed in France under the Moulin Bois Énergie brand, our pellets offer a modern, economical and environmentally friendly heating solution.

Our recommendations

- · Store pellets away from moisture.
- Do not place them near a flame or heat source.
- Use them only with approved combustion systems, in accordance with the manufacturer's instructions and applicable regulations.
- Keep out of reach of children.



Packaging 65 bags of 15 kg/pallet

Product sheet



Big bag 1T



In bulk

ContactMoulin Bois Energie

Commercial: Remi VACHER tel. 07 88 69 86 65 - r.vacher@moulinvest.con Contact Moulin Bois Energie: 04 71 75 56 54







Storage & packaging

Our wood is carefully packaged to facilitate handling and storage at your site:

- Packaging is adapted to the dimensions and sections of the wood to optimise space and reduce handling.
- Strapping now secures the pallet and ensures that the products remain in place during transport.
- Clear labelling allows you to quickly identify the contents of each package.

Unpacking is not permitted.

To guarantee the stability and quality of our wood, packages must be handled and stored without being opened first.

Tips for storing your wood

- Cleanliness and protection: Store your wood in a clean, dry and temperate place, away from sunlight and bad weather. This will prevent sudden changes in temperature or humidity, which can cause warping.
- Positioning: Lay your wood flat, without direct contact with the ground. Use wedges, battens or suitable racks to ensure good ventilation and stable support.
- For open packages: Arrange the products daily to avoid tangling and warping, and systematically re-strap the packages after each removal.





Delivery & logistics

These prices include delivery, subject to the following conditions:

- Orders of less than 8 pallets: a transport surcharge will be applied.
- France Bois Imprégnés: free delivery for 8 mixed pallets, throughout mainland France.
- Full truckload (13 metres of floor space, 25 tonnes): free delivery throughout mainland France, with the option of mixing SM and DECOVERT products on the same full truckload and a single delivery point. For multiple delivery points, an additional 'stop' will be charged.
- Delivery to areas that are difficult to access (e.g. mountains): please contact us.
- Appointments for loading via Shiptify.
- Collection by the customer: the customer can arrange collection of their goods themselves.
 They will be informed of the date of availability and must arrange transport within 10 calendar days.
- Minimum order: £500 net excluding VAT. For any order below this amount, a fixed administration fee of £50 excluding VAT will be applied.
- **Unpacking**: catalogue prices are per full pallet. The retail price will be applied for any unpacking (except for items indicated as unpackable).
- Specific production: quantity tolerance of 0 to +10%.
- Dimensional tolerance: +5% depending on hygrometric variations



Class of use

Wood and its specificities

The use class of a wood is determined by standard NF EN 335-1 to 3 according to the risks of exposure to moisture. Each class determines a degree of resistance and protection, either through natural durability or treatment (autoclave wood, etc.). This 'natural durability' of wood only concerns the heartwood.





CLASS 1

Always use dry wood indoors. Ex: interior joinery



CLASS 2

Wood subject to occasional humidification in excess of 18% Ex: framing/carpentry



CLASS 3

Wood exposed to the weather Ex: external joinery/cladding



CLASS 4

Wood in regular or permanent contact with the ground and/or fresh water

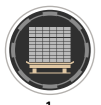
Ex: outdoor decking/joists



CLASS 5

Wood in regular or permanent contact with saline water Ex: outdoor decking/joists

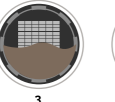
THE PRESERVATION PROCESS



The wood is introduced into the autoclave



A vacuum extracts the air from the autoclave



The preservative fills the autoclave



The autoclave is pressurised, forcing the product into the wood



The preservative is evacuated and a final vacuum applied to remove any excess



Wood is treated

Special features of wood



GREYING OF WOOD

This is a natural phenomenon that gradually appears after a few years when wood (treated or untreated) is exposed outdoors.

To prevent this, apply a saturator or woodstain. Greying does not affect the durability of the wood concerned.



CRACKS

They mainly appear on round wood when it is drying or in dry weather. Small cracks may appear in all other products. They close up partially or completely in wet or rainy weather.

Cracks do not affect the solidity of the wood concerned.



DROPS

Run-off can occur after injection with all types of treatment, to a greater or lesser extent depending on the type of wood, its moisture content before injection and the stabilisation time. We recommend that packages are unpacked before installation to ensure proper drying. For sensitive installations, such as pergolas leaning against a wall, we recommend applying a coat of saturator to the wood before installation.



TREATMENT MARKS

These efflorescences are due to an excess of product on the surface of the wood during drying. It is advisable to strip and ventilate the wood well after injection to allow it to dry. Brushing or light sanding is usually all that's needed to remove them.

DO NOT SAND OR PLANE.



MOULD

They may appear occasionally on treated wood stored in a mild, damp atmosphere. A slightly black or grey film forms, which can be removed by weathering or light brushing. Mould does not affect the durability of the wood concerned.



RESIN RISE

This natural phenomenon can occur on the surface of softwoods during drying or after a hot spell. This can be easily scraped off with a spatula. Turpentine can also be used.

Our responsible and sustainable approach

Together, let's build a sustainable future.

The MOULINVEST Group has been committed to sustainable forest management and the development of the timber industry in France for many years. Working closely with other players in the industry, we actively promote timber as a material, particularly through Bois de France and CTB certifications, which guarantee quality and traceability.

At MOULINVEST, sustainable development is at the heart of our activities. For more than 15 years, we have been promoting wood while respecting forest resources, in a circular economy and local approach.

Green electricity production

We generate electricity using our biomass boiler.



Wood pellets

We transform our by-products into pellets, a local energy source for heating.



Recycled ash

The ash from our biomass boiler is used in agriculture.



Reused water

We reuse water in our industrial processes to limit our consumption of resources.

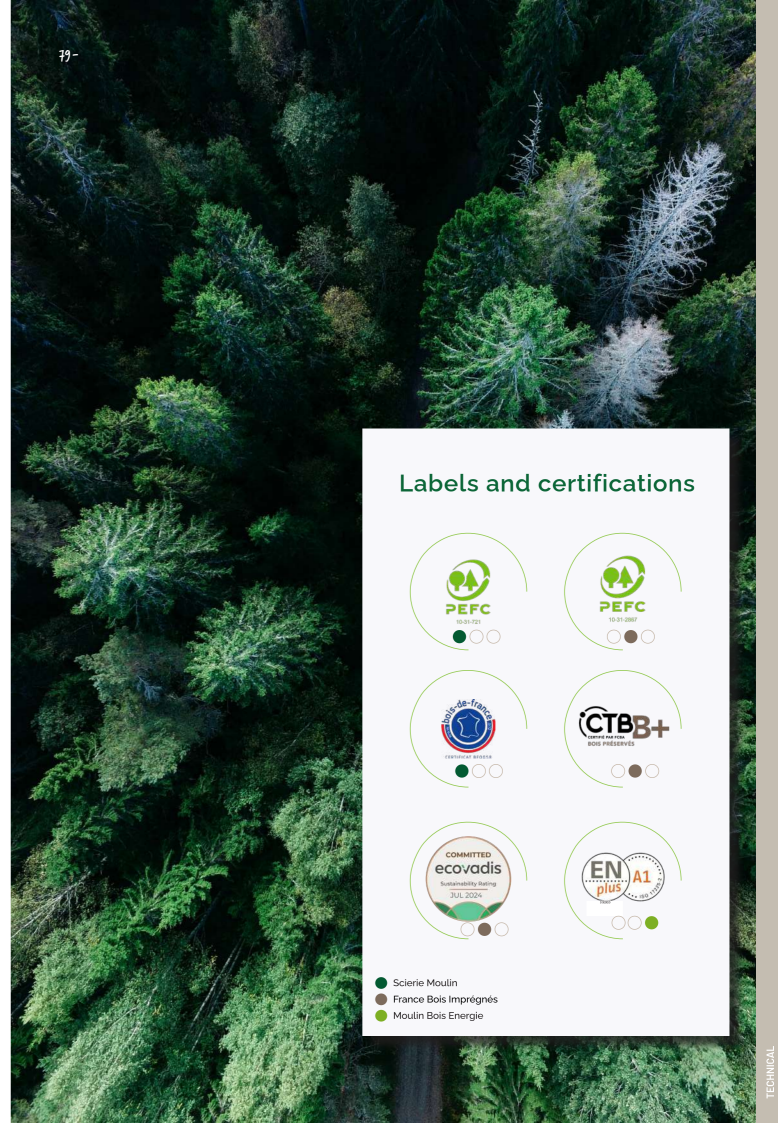


The acquisition of modern equipment, including profiling lines, scanners, dryers and finger-jointing machines, illustrates our constant desire to innovate. These investments improve the quality, precision and competitiveness of our products, while enhancing the attractiveness of the timber industry on the British and European markets.

Acting for sustainable development also means committing to responsible forest management. Every tree harvested is replaced, allowing forests to regenerate while preserving biodiversity. This approach guarantees the availability of resources for future generations and supports the vitality of our regions.

From tree to home, we integrate the entire wood value chain to offer high-performance, low-carbon and sustainable solutions. Acting today to build a sustainable tomorrow is our daily commitment to the wood industry, our customers and future generations.





Prescription

THE MOULINVEST GROUP has chosen to support you in the design of timber structures with its prescription department and sales representatives throughout France.

Throughout your project, we will pass on our expertise in wood products to you, so that we can develop tailormade solutions to fully guarantee the quality and aesthetics of your project.

We work with architects, project managers, economists and design offices, recommending the ideal, optimised timber solution for their projects. We prescribe the solutions and ensure that they are put into practice by monitoring and supporting them throughout the project.



If you are a construction professional, architect, specifier, economist, design office or social landlord, feel free to send us your request for documentation and samples by e-mail. prescription@moulinvest.com





















CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. Application et opposabilité des conditions générales de vente

Les présentes conditions générales de vente sont systématiquement portées à la connaissance du client et s'appliquent à toutes nos ventes et/ou prestations de services. Elles s'appliquent à l'ensemble des sociétés du Groupe MOULINVEST, regroupées sous le nom MOULINVEST dans la suite de ce document. En conséquence, le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du client à ces conditions générales de vente. Notamment, en cas de commande à l'export, le client accepte expressément l'application de la législation française à ladite commande.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de MOULINVEST, prévaloir sur les présentes conditions générales de vente.

Toute condition contraire posée par le client sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à MOULINVEST, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que MOULINVEST ne se prévale pas, à un moment donné, de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente, ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2. Commandes

Les commandes ne sont définitives qu'après confirmation écrite de MOULINVEST.

Un exemplaire des confirmations de commande est envoyé par MOULINVEST au client.

3 Livraison

La livraison est effectuée par délivrance à un expéditeur ou à un transporteur dans les locaux ou entrepôts de MOULINVEST.

MOULINVEST est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

Les délais de livraison sont indiqués sur la confirmation de commande, aussi exactement que possible, mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport de MOULINVEST.

La date de livraison confirmée par MOULINVEST s'entend "dénart usine".

Les dépassements de délais de livraison ne peuvent donner lieu à dommages et intérêts, à pénalités, à retenues, ni à annulation des commandes en cours.

Les conflits sociaux, incendies, inondations, tous types de rupture ou difficultés d'approvisionnement et de circonstances indépendantes de la volonté de MOULINVEST, sont considérés comme cas de force majeure exonératoire de toute responsabilité.

Les délais indiqués seront dans ces hypothèses suspendus de plein droit. MOULINVEST tiendra l'acheteur au courant, en temps opportun, des cas et événements ci-dessus énumérés.

Dans cette hypothèse, aucune indemnité de quelque nature que ce soit, ne sera due.

En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si le client est à jour de ses obligations envers MOULINVEST, quelle qu'en soit la cause.

Les produits sont livrables :

- EXW sauf stipulé autrement dans l'offre de prix.

Dans tous les cas, ils voyagent aux risques et périls du destinataire auquel il appartient, en cas d'avarie ou de manquant, de faire toute constatation nécessaire, de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire, ou par lettre recommandée avec avis de réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises.

En accord avec MOULINVEST, le client peut se charger d'organiser lui-même l'enlèvement des marchandises qu'il a achetées, auquel cas il sera prévenu de la date de mise à disposition de sa commande et devra impérativement en organiser le transport dans les dix jours calendaires. A défaut, MOULINVEST organisera la livraison et procèdera à la facturation du transport au tarif indiqué sur la proposition initiale.

4. Réception

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé ou au bordereau de livraison, doivent être formulées par écrit, dans les huit jours de l'arrivée des produits.

Il appartiendra au client de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés.

Lorsque le client refuse de prendre possession des marchandises qui lui sont livrées, il doit en aviser MOULINVEST par lettre recommandée avec demande d'avis de réception dans les 48 heures qui suivent cette livraison afin d'exposer ses motifs.

5. Retou

Aucun retour ne sera accepté, sans accord préalable de MOIII INVEST.

Les frais et les risques de retour sont à la charge de l'acquéreur.

Toute reprise acceptée par MOULINVEST entraînera l'émission d'un avoir au profit de l'acquéreur après vérification qualitative et quantitative des produits

En cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés dûment constaté par MOULINVEST, le client pourra obtenir un dédommagement des produits au choix de MOULINVEST à l'exclusion de toutes indemnités ou dommages et intérêts.

Aucun retour n'est possible sur les produits commandés en vrac, ce, que le client ait ou non la qualité de consommateur.

5.1: Délai de retour - client professionnel

Aucun retour ne sera accepté après un délai de huit jours suivant la date de livraison.

5.2 : Modalités de retour - client non professionnel

Les clients particuliers disposent d'un délai de rétraction de quatorze (14) jours calendaires à compter de la date de réception ou de retrait de l'ensemble de la commande.

Tous les produits peuvent faire l'objet d'une rétractation, excepté ceux exclus par la loi à l'article L221-28 du Code de la consommation, par exemple les produits ayant été descellés ou qui, après avoir été livrés et de par leur nature, sont mélangés de manière indissociable avec d'autres articles, ou les produits livrés en vrac.

6. Responsabilité du Vendeur – Garantie Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, néoligence au défaut d'entretien de la part de l' Acheteur, comme en cas d'usure normale du bien ou de force majeure. MOULINVEST ne peut se voir opposer la quantité du réceptionnaire des bois. Elle n'a pas connaissance de l'utilisation précise du bois qu'elle traite et ne peut à ce titre être tenue responsable.

Compte tenu de ses caractéristiques naturelles, le matériau bois peut être sujet à des déformations (fentes, tuilage...) et à des variations dimensionnelles qui ne sauraient engager la responsabilité du vendeur.

6.1 : Garantie des travaux - Bois transformés

La société garantit les prestations contre toute altération du bois selon les fiches de performances des produits de traitement. Ces fiches donnent la liste exhaustive des champignons et insectes contre lesquelles la garantie s'applique, et la durée de cette dernière.

Ces fiches conformes aux normes en vigueur, chaque client déclare les connaître. Les poutres rondes écorcées et/ou rabotées sont assimilées à des grumes. Même un traitement insecticide/fongicide de classe 2 ne peut empêcher l'action de l'insecte SIREX sur des bois ronds déjà mis en oeuvre. Nous ne garantissons pas l'absence systématique de la larve xylophage dans ces hois

Sont exclusives de toute « garantie » :

- L'utilisation indue d'un produit hors sa classe d'emploi.
- L'utilisation d'un produit non conforme à l'usage
- Un bois traité ayant subi des attaques biologiques autres que celles inscrites dans les fiches de performances. (à titre d'exemple non exhaustif : les moisissures de surface...).
- Un bois traité ayant subi après traitement, des travaux d'entaillage, de perçage, de tournage, de rabotage même léger, ainsi que tous autres travaux de nature à modifier les performances du traitement.
- En cas d'impossibilité à établir une relation entre le lot de bois traité avec le bois incriminé, la preuve de l'identification du lot incombe au client.

6.2 : Garantie spécifique applicable aux poteaux

MOULINVEST garantit le traitement des poteaux contre toutes attaques de champignons lignivores ou par des insectes xylophages durant dix ans. Cette garantie ne concerne pas les bois détériorés à la suite de conditions de stockage inadaptées ou d'altérations mécaniques. Les poteaux que nous fabriquons sont destinés uniquement à l'usage de supports de lignes aériennes électriques ou de télécommunications selon la norme NF EN 14229. Tout usinage postérieur au traitement peut nuire à la qualité du traitement, et dégage notre responsabilité. Cette garantie concerne uniquement le support mis en cause et ne couvre ni les frais de dépose / repose ni le transport. L'acheteur est réputé connaître les normes de pose et les respecter. Toute recoupe entraîne l'annulation de la garantie.

6.3 : Garantie spécifique applicable aux produits

Les marchandises doivent être stockées à l'abri des intempéries sur des sols stabilisés et plans et dans des zones ventilées Les bois enterrés ou en contact avec le sol ne doivent jamais être recoupés. Toute recoupe entraîne l'annulation de la garantie. Aucune garantie ne sera acquise en cas de désordre consécutif à une usure normale, utilisation non conforme (classe d'emploi), défaut d'entretien, non-

13-

respect des règles de pose, des DTU et normes en vigueur La présentation de l'attestation de traitement et de la facture d'achat est nécessaire pour la mise en oeuvre de cette garantie biennale. A la survenance d'un sinistre, MOULINVEST devra être systématiquement informée avant toute action sous peine de non prise en compte de la demande. Une altération biologique inférieure à 3 % du lot ne saurait être considérée comme un défaut de traitement.

6.4 : Garantie - Responsabilité du vendeur - Granulés La responsabilité de MOULINVEST ne peut se voir mise en cause par une utilisation de ses produits selon un usage impropre à leur destination. L'acheteur reste entièrement responsable de l'utilisation des produits et devra :

- n'utiliser les produits achetés que pour le ou les usages autorisés tel qu'indiqué sur l'étiquette des produits vendus
- s'assurer que le produit « granulé de bois » ou « pellets » est bien conforme à celui préconisé par le fabriquant d'appareils de chauffage à granulés de bois

6.5 : Devoir de conseil

Le traitement en autoclave n'est pas curatif des attaques de champignons ou insectes. Il est préventif des champignons lignivores ainsi que des insectes xylophages. La liste exhaustive et précise des attaques biologiques est disponible sur les fiches de performances de traitement connues du client.

7. Prix

Les tarifs correspondants à la commande seront déterminés soit par devis, soit par application de la grille tarifaire correspondante à l'acheteur.

7.1 : Prix - client professionnel

Les prix sont stipulés hors taxes, et EXW sauf stipulé autrement dans l'offre de prix.

Tout impôt, taxe, droits aux autres prestations à payer en application des règlements français ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays transit sont à la charge de l'acquéreur.

7.2 : Prix - client non professionnel

Les prix sont stipulés toutes taxes comprises, et EXW sauf stipulé autrement dans l'offre de prix.

8. Paiement - modalités

Les factures sont payables au siège social de l'entreprise du Groupe MOULINVEST ayant fourni la prestation, ce, quel que soit le mode de règlement.

A défaut de conditions de paiement définies dans la commande, le règlement s'effectue à 30 jours après l'émission de la facture fin de mois civil, le 15, à l'exception des acheteurs non acceptés par l'assurance-crédit pour lesquels le règlement est nécessairement comptant.

Aucun escompte n'est accordé pour paiement anticipé.

9. Paiement et exigence de garantie de règlement Toute détérioration du crédit du client pourra justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant ou par traite payable à vue avant l'exécution des

MOULINVEST se réserve en outre le droit, à tout moment, en fonction des risques encourus, de fixer un plafond au découvert de chaque acheteur et d'exiger certains délais de paiement ou certaines garanties.

10. Paiement - retard ou défaut

En cas de retard de paiement, MOULINVEST pourra suspendre toutes les commandes, en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action.

A défaut de paiement à l'une des échéances, les autres échéances deviendront immédiatement dues même si elles ont donné lieu à des traites.

Toute somme non payée à son échéance donnera lieu à l'application de pénalités de retard calculées sur la base du taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne en vigueur à la date de règlement figurant sur la facture majorée de 10%. Ces pénalités de retard seront exigibles sans qu'un rappel ne soit nécessaire, l'envoi d'une lettre recommandée ou mise en demeure préalable n'étant pas requis pour déclencher le droit à MOULINVEST de les percevoir. Pour tout paiement après la date d'échéance, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 € sera due. MOULINVEST se réserve néanmoins la possibilité de demander une indemnisation supplémentaire, sur justificatif, si les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au mont de cette indemnité forfaitaire.

En aucun cas les paiements ne peuvent être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable de MOULINVEST.

Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

11. Transfert des risques

Le transfert des risques sur les produits a lieu dès l'expédition des entrepôts de MOULINVEST.

Il en résulte notamment que les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur.

12. Réserve de propriété - (loi N° 80335 du 12 MAI 1980) MOULINVEST se réserve la propriété des biens vendus, désignés sur ce document, jusqu'au paiement effectif du prix en principal et accessoires.

Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances peut entraîner la revendication des biens. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert au client, dès la livraison, des risques de perte et de détérioration des biens vendus ainsi que des dommages qu'il pourrait occasionner.

Le client s'engage donc à apporter tous ses soins à la garde et à la conservation des biens et à souscrire toutes assurances afin de couvrir tous dommages et risques liés à la détention des biens.

En cas de redressement ou liquidation judiciaire, MOULINVEST aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus conformément aux dispositions lénales.

A titre de simple tolérance et pour les seuls besoins de son activité, le client est autorisé à revendre les biens avant complet naiement

MOULINVEST se réserve la possibilité de mettre fin à cette autorisation par simple lettre recommandée dès le premier incident de paiement. Le client s'oblige, en cas de revente, à lui régler immédiatement le solde du prix restant dû. Au cas où les biens seraient vendus, le client s'engage à informer les sous acquéreurs que lesdits biens sont grevés d'une clause de réserve de propriété.

De plus, le client cède d'ores et déjà à MOULINVEST le prix d'achat des biens.

13. Règlement des litiges

En cas de contestations rendant nécessaires des analyses, seules seront opposables à MOULINVEST celles qui seront faites par l'un des laboratoires définis par la société.

Sera seul compétent en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à l'exécution ou à l'interprétation de la commande, le Tribunal de commerce du Puy en Velay.

Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité de défendeurs ou quels que soient le mode et les modalités de paiement.

14. Eco-contribution et déchets

Les sociétés SCIERIE MOULIN et FRANCE BOIS IMPREGNES, en tant que metteurs sur le marché de Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment, sont soumises à la Responsabilité Elargie du Producteur.

A ce titre, les sociétés SCIERIE MOULIN et FRANCE BOIS IMPREGNES ont adhéré à un éco-organisme (n° IDU : FR299631_04YAAB).

La part du coût unitaire que SCIERIE MOULIN et FRANCE BOIS IMPREGNES supporte pour la gestion des déchets de PMCB, telle que facturé par l'écoorganisme, est intégralement répercutée à l'acheteur professionnel du produit sans possibilité de remise équivalente.

15. Clause RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données)

Les informations recueillies sur le Client font l'objet d'un traitement informatique réalisé par MOULINVEST et sont indispensables au traitement de sa commande. Ces informations et données personnelles sont également conservées à des fins de sécurité, afin de respecter les obligations légales et réglementaires. Elles seront conservées aussi longtemps que nécessaire pour l'exécution des travaux commandés et des garanties éventuellement applicables à l'issue de ces

Le responsable du traitement des données est MOULINVEST (ZA de Ville, 43220 Dunières ; contact@moulinvest.com).

L'accès aux données personnelles sera strictement limité aux employés du responsable de traitement, habilités à les traiter en raison de leurs fonctions. Les informations recueillies pourront éventuellement être communiquées à des tiers liés à l'entreprise par contrat pour l'exécution de tâches sous-traitées, sans que l'autorisation du Client ne soit nécessaire.

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, telle que modifiée par la loi n° 2004-801 du 6 août 2004, et par le Règlement Européen n°2016/.679, le Client dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, et de portabilité des données le concernant, ainsi que du droit de s'opposer au traitement pour motif légitime, droits qu'il peut exercer en s'adressant au responsable de traitement à l'adresse postale ou email mentionnée ci-dessus, en joignant un justificatif de son identité valide.

En cas de réclamation, le client peut contacter la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

Library of profiles

FRANCE BOIS IMPRÉGNÉS

CLADING

PILAT SHIPLAP

DESTRUCTURED FINISH 22x130 mm - 27x180mm

MEYGAL FALSE OPEN-WORK

DESTRUCTURED FINISH 26x130 mm - 43x126mm

MEZENC BEVELLED BOARDS



22x68 mm - 27x68 mm

CLEATS CLEATS

20x130 mm

MARGERIDE

POUX BOX / FENCE BOARDS



20x130 mm

DECKING

DESTRUCTURED

27x145 mm

SMOOTH

27x145 mm

CURVED

27x145 mm

. . . .

2 COMBS

27x145 mm

BIAS

27x145 mm

FENCE SLATS

MEZENC BEVELLED BOARDS **VIVARAIS** BOUVETÉ

TEMPO BOUVETÉOPENWORK



Library of profiles **SCIERIE MOULIN**

BD₂F

Cladding tongue and groove 2 sides planed

BD₂FL

Cladding tongue 2 sides planed

MB₂F

Shiplap 2 sides planed

TL1F

Deck 1 side smooth profile

BD1F

Cladding tongue and groove 1 side planed

BD2FR



Cladding groove 2 sides planed

MB₁F



Shiplap 1 side planed (1 fine sawn side)

TP1F



Deck ridge profile

TR₁F



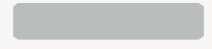
Deck 1 side groove profile

2C1F



2 chamfered edges 1 visible side (1 fine sawn side)

4C4F



4 chamfers 4 sides planed

AV4F

4 sharp edges 4 sides planed

TR₂F



Deck 2 sides groove profile

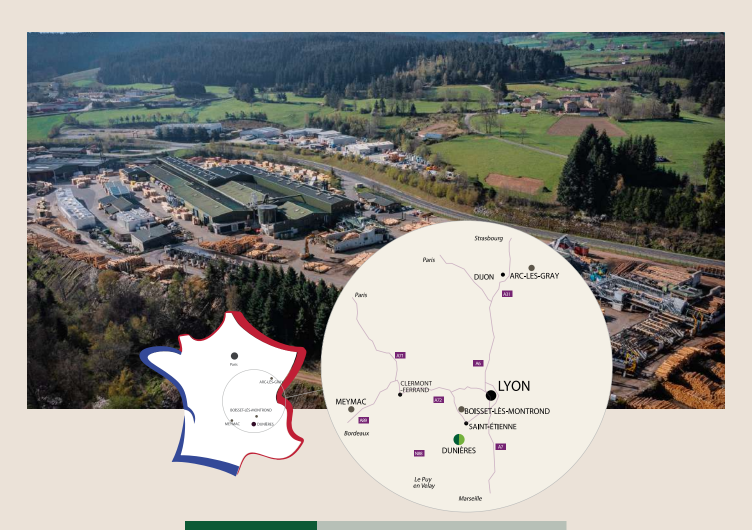
4C3F



4 chamfers 3 visible sides (1 fine sawn side)

4R4F







ZA de Ville 43220 Dunières Tél : 04 71 61 70 00

Mail: contact@moulinvest.com



Le Cerizet 42210 Boisset-Les-Montrond

Tél: 04 77 54 42 27

Mail: contact-fbi@moulinvest.com



ZA de Ville 43220 Dunières France

Tél: 04 71 75 56 54

Mail: client-mbe@moulinvest.com