



www.gaiffe.com

Ets GAIFFE

Zone d'activité de Borémont 88600 CHAMP LE DUC

Tél 03 29 52 69 69 - Fax 03 29 52 69 68

Mail : contact@gaiffe.com



PEFC™

10-31-745

Promouvoir la
gestion durable
de la forêt

SCIERIE
RABOTERIE



CONSTRUIRE
L'AVENIR
NATURELLEMENT !



SOMMAIRE



HISTORIQUE	page 03	TERRASSE	page 28
PRODUCTION	page 04	LAME & SOLIVAGE	page 30
ESSENCES	page 06	PARE VUE	page 31
THERMO CHAUFFÉ	page 07	LAMBRIS	page 32
BARDAGE	page 08	CLASSIQUE	page 34
ELÉGIE	page 10	LARGE	page 35
GRAIN D'ORGE	page 11	PARQUET	page 36
FAUX CLAIRE VOIE	page 12	PLINTHE	page 39
CLAIRE VOIE	page 14	PLANCHE DE RIVE	page 40
ELÉGIE DROIT VARIABLE	page 16	LAME À VOLET	
ELÉGIE DROIT FIXE	page 17	& BARRE À ÉCHARPE	page 41
GORGE	page 18	NOTRE SCIERIE	page 42
TUILE	page 19	BOIS DE CHARPENTE	page 43
BIAISÉE	page 20	& COFFRAGE	
COULEUR	page 21	BOIS RABOTÉ SEC	page 44
FAUX COUVRE JOINT	page 22	SATURATEUR	page 46
DEMI-ROND	page 23	PEINTURE	page 48
CLIN MI-BOIS	page 24	TRAITEMENT	page 50
SUR-MESURE	page 25	LOGISTIQUE	page 55
ACCESSOIRES	page 26		
OSSATURE SECONDAIRE	page 27		



Champ-le-Duc, Vosges (88)

Issu d'une famille de scieurs depuis 3 générations, Monsieur Claude Gaiffe décide en 1965 de fonder sa propre scierie à Jussurupt, dans les Vosges.

L'entreprise Claude Gaiffe SARL va très vite prospérer au point de devenir l'une des dix plus importantes scieries de résineux des Vosges, et ce malgré la très forte concurrence de ce secteur.

Si cette forte concurrence paraissait un danger sérieux à l'origine, l'essor subi par l'entreprise va faire d'elle l'une des plus importantes du secteur, et incontestablement une de celles sur lesquelles il fallait compter. Progressivement, la scierie se modernise et devient de plus en plus industrielle, augmentant ses capacités de production ; sans pour autant oublier ses origines artisanales, héritage d'une tradition qui en a fait la renommée auprès de ses clients.

En 1987, afin de suivre l'évolution des marchés qui demandent de plus en plus de qualité, de compétences et de services, elle rejoint le groupement de scieries « Sélection Vosges » qui vient de se former, ce qui va lui permettre de prendre de l'avance et va l'amener à s'agrandir encore. Puis, vient le temps pour Mr. Claude Gaiffe de passer le flambeau à son fils...

...en 1983, Yves Gaiffe reprend la scierie de son père, qui devient la SARL Gaiffe & fils. Il propose alors une vision novatrice qui se place dans la continuité de son père, mais dont les idées nouvelles vont lui permettre d'anticiper les évolutions présentes et futures des marchés.

En 2005, Yves Gaiffe achète un nouveau site de production à Champ-le-Duc (près de Bruyères). Et contrairement au précédent, ce nouveau site sera consacré à la seconde transformation du bois et non plus à la première transformation. Yves Gaiffe investit dans une raboterie dernière génération, dotée d'une importante capacité de production. Se lancer dans cette nouvelle activité représentait un risque calculé, mais un risque malgré tout.

Ce développement a permis à la société Gaiffe d'offrir un Gamme nouvelle et plus large à l'ensemble de ces clients.

En 2010, Jérôme Gaiffe rejoint l'entreprise familiale afin de superviser la première transformation. En 2013, Arnaud Gaiffe intègre la partie commerciale.

Afin de toujours être à la pointe, la société Gaiffe ne cesse d'investir. C'est la condition sine qua non qui lui permet d'offrir des produits et des services chaque fois plus performants à ses clients...





LA SCIERIE

NOTRE UNITÉ DE JUSSARUPT EST ÉQUIPÉE D'UNE LIGNE RUBAN BI-COUPÉ DÉDIÉE AU MOYEN/GROS BOIS ET AU DÉBIT SUR LISTE.

Elle est suivie d'un centre de reprise canter-circulaire. Cet équipement permet la transformation de bois locaux.

- Site de 2,5 hectares
- Production de 22 000 m³/an
- Capacité de séchage de 8 000 m³/an





LA RABOTERIE

NOUS DISPOSONS DE TROIS LIGNES DE RABOTAGE QUI NOUS PERMETTENT DE RÉALISER VOS BESOINS AVEC UNE FINITION OPTIMALE.

Un atelier d'affûtage intégré à l'entreprise assure la qualité de rabotage et la création de tout type de profils.

Notre production est conforme aux normes CE, NF et DTU.

- Site de 12 hectares
- Production de 30 000 m³/an
- 12 000 m² de bâtiments production/stockage



ESSENCES

LA RESSOURCE BOIS EST AU CŒUR DE NOTRE MÉTIER, DE NOTRE PASSION. DÉCOUVREZ NOTRE SÉLECTION ET LES SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES DE CHACUNE DES ESSENCES TRAVAILLÉES PAR GAIFFE.



ÉPICÉA

ORIGINE : France
DENSITÉ : 460 kg/m³

La couleur claire et homogène de son duramen et de son aubier ainsi que la densité de ces cernes en font un matériau de première qualité, idéal pour des aménagements intérieurs, des revêtements extérieurs ainsi que pour des travaux de construction.

ASPECT VISUEL : jaune à rose, nettement veiné, fil droit, grain moyen risque de microfissures.



SAPIN

ORIGINE : Vosges
DENSITÉ : 500 kg/m³

Le bois de SAPIN est blanc crème, un peu terne, parfois légèrement roussâtre. Les cernes sont bien marqués. Le grain est fin à moyen selon la vitesse de croissance.

ASPECT VISUEL : blanc crème, légèrement roussâtre veiné, fil droit, grain moyen risque de microfissures.



PIN SYLVESTRE

ORIGINE : France
DENSITÉ : 520 kg/m³

Cette essence est la solution incontournable pour une application en terrasse bois, dès lors qu'elle est préservée classe 4 par autoclave.

ASPECT VISUEL : Brun rouge, nettement veiné, fil droit, grain assez fin.



DOUGLAS

ORIGINE : France
DENSITÉ : 510 kg/m³

Il possède un veinage marqué et teinte brun orangé qui lui confère une esthétique de caractère. C'est une essence naturellement durable classe 3 quand elle est hors aubier.

ASPECT VISUEL : couleur brun orange, fil droit, grain moyen, risque de microfissures.



MÉLÈZE DE SIBÉRIE

ORIGINE : Russie
DENSITÉ : 650 kg/m³

Essence au veinage d'exception qui allie chaleur et authenticité. Elle est naturellement durable classe 3.

ASPECT VISUEL : jaune à rose, nettement veiné, fil droit, grain moyen risque de microfissures.



SAPIN BLANC DU NORD

ORIGINE : Scandinavie et Russie

DENSITÉ : 460 kg/m³

La couleur claire et homogène de son duramen et de son aubier ainsi que la densité de ces cernes en font un matériau de première qualité, idéal pour des aménagements intérieurs, des revêtements extérieurs ainsi que pour des travaux de construction.

ASPECT VISUEL : jaune à rose, nettement veiné, fil droit, grain moyen risqué de microfissures.



PIN ROUGE DU NORD

ORIGINE : Scandinavie et Russie

DENSITÉ : 520 kg/m³

Cette essence est la solution incontournable pour une application en terrasse bois, dès lors qu'elle est préservée classe 4 par autoclave.

ASPECT VISUEL : Brun rouge, nettement veiné, fil droit, grain assez fin.



RED CEDAR

ORIGINE : Canada

DENSITÉ : 370 kg/m³

Bois noble par excellence, le Red Cedar est une essence imputrescible qui ne nécessite aucun traitement et se distingue par son excellente stabilité dimensionnelle.

ASPECT VISUEL : brun orangé - rougeâtre, fil droit, grain fin.

THERMO CHAUFFÉ

NOUS PROPOSONS À NOS CLIENTS DIFFÉRENTS TYPES DE TRAITEMENTS DU BOIS AFIN D'AMÉLIORER SA STABILITÉ ET SA DURABILITÉ.



THERMO S

Le bois traité en Thermo-S (S = Stabilité) acquiert une couleur brun clair. Sa stabilité est grandement améliorée.

Le traitement s'effectue à des températures moindres que le Thermo-D (190°C). Les produits Thermo-S s'utilisent principalement à l'intérieur, mais se prêtent également à une utilisation à l'extérieur s'ils sont protégés des intempéries et du soleil.



THERMO D

Le bois traité en Thermo-D (D = durabilité) acquiert une teinte brune plus foncée. Sa durabilité et sa stabilité sont considérablement améliorées.

Il fait l'objet d'une modification thermique à des températures plus élevées (212°C). Les produits se prêtent à une utilisation aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

LABEL

EN TANT QU'ACTEUR DE LA FILIÈRE BOIS, LE RESPECT DE LA RESSOURCE ET LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT SONT, POUR NOUS, DES VALEURS FORTES QUE NOUS NOUS EFFORÇONS DE PROMOUVOIR.



Promouvoir la gestion durable de la forêt

LABEL PEFC

La chaîne de contrôle PEFC assure que le bois utilisé pour la fabrication de nos produits provient de forêts gérées durablement.

pefc-france.org



LABEL CE

Ce marquage signifie que notre entreprise respecte les normes françaises et européennes concernant la qualité, la fiabilité et la sécurité de nos produits profilés pour l'aménagement intérieur et extérieur.



▲ Essence Red Cedar

En neuf ou en rénovation,
alliez esthétique et
durabilité en choisissant
un bardage en bois.

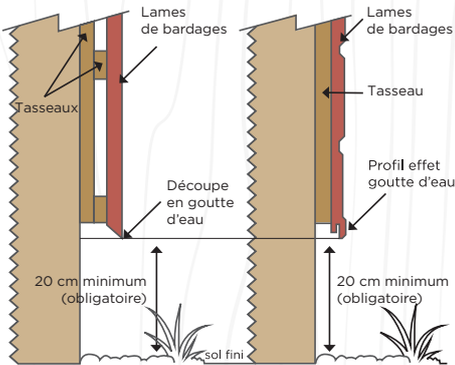
BARDAGE

Vous voulez une façade à la fois plus durable et naturelle tout en étant moins sensible aux intempéries ? Le bardage est la solution qu'il vous faut !

Vous trouverez forcément le bardage qui vous correspond parmi nos possibilités. Il en existe pour tous les styles du plus rustique au plus contemporain. En plus de ses qualités esthétiques, le bois permettra d'améliorer votre isolation thermique et phonique.

Les bardages sont conçus et fabriqués dans nos ateliers et disposent d'un système de rainures-languettes pour faciliter leur assemblage. Notre processus de fabrication garantit des caractéristiques dimensionnelles précises pour une finition parfaite.

Infos POSE BARDAGE



1. PRINCIPES DE BASE

- > Leur pose doit respecter les règles de mise en œuvre définies par le DTU 41.2
- > Les bardages doivent être stockés à l'abri sur chantier, en piles aérées, dégagés du sol, à l'abri des projections et des fortes variations de température et d'humidité.

3. FIXER L'OSSATURE SECONDAIRE

Le réseau de tasseaux ou chevrons constitue l'ossature secondaire pour la pose du bardage.

● CLASSE D'EMPLOI

Les tasseaux et chevrons doivent impérativement être préservés classe 2 minimum. Pour le cas des bardages Claire Voie, les tasseaux et chevrons doivent être préservés : Classe 3.2 si les lames comportent sur leur partie supérieure une pente supérieure (ou égale) à 30° vers l'extérieur ou Classe 4 dans les autres cas.

● SECTION ET ENTRAXE

La section minimale des tasseaux est de 22 x 40mm pour un entraxe de 400 mm maximum.
La section minimale des tasseaux est de 27 x 40mm pour un entraxe de 650 mm maximum.

4. FIXATION DES LAMES DE BARDAGE

Largeur utile (visible) de la lame L (en mm)	Nombre et emplacement de la (des) fixations
$L \leq 100$ (1)	Une fixation en partie haute dans le chanfrein ou en partie basse en traversant la lame, à 15 mm du fond de rainure
$100 < L \leq 125$ (1)	Avec finition (2) : une fixation en partie haute dans le chanfrein ou en partie basse en traversant la lame. Sans finition : une fixation en partie basse à 15 mm du fond de rainure.
$125 < L \leq 200$	Deux fixations : la fixation basse est éloignée d'au moins 15 mm du fond de rainure. La fixation haute est située dans le 1/3 supérieur de la lame.

Largeur utile	Pose à Claire Voie
$L < 60$ mm	Une fixation
$L > 60$ mm	Deux fixations

2. POSER LE FILM PARE-PLUIE

- > La pose d'un film pare-pluie n'est pas obligatoire sur les parois déjà étanches en béton ou en maçonnerie enduite.
- > Pour les structures en ossature bois, la nécessité ou non d'un pare-pluie est précisée dans le DTU 31.2 ainsi que les détails de sa mise en œuvre.

● FIXATION

Les fixations de l'ossature secondaire doivent impérativement être en inox ou en acier galvanisé à chaud classe B

- Pour les tasseaux : fixation par vis à bois, pointes annelées ou torsadées.
- Pour les chevrons : fixation par chevilles ou par pattes équerres.

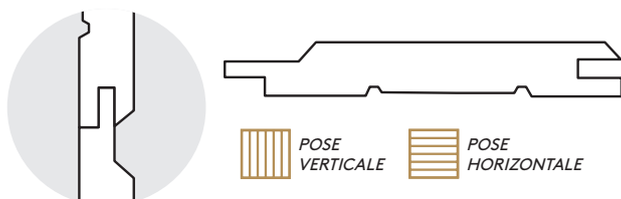
● LAME D'AIR

Épaisseur nominale minimale de la lame d'air = 20 mm.

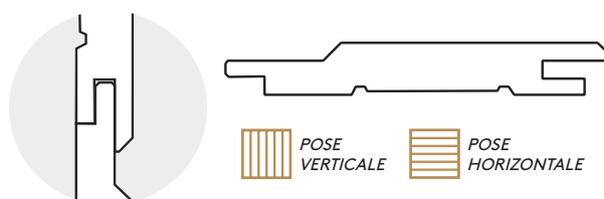
La lame d'air est correctement ventilée si elle dispose d'une entrée (ventilation basse) et d'une sortie (ventilation haute) directement vers l'extérieur. Cela va permettre une bonne circulation du flux d'air sans entrave.



Profil BA02



Profil BS02



ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS	RED CEDAR
ÉPAISSEURS (mm)	20/27	20/27	20/27	20/27	18
LARGEURS (mm) BA02	132	132	132	132	132
LARGEURS (mm) BS02	122	122	122	122*	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5	À partir de 1,55
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

* Uniquement en 27 mm d'épaisseur.



EN STOCK

- > **BA02 - VERT**
20x132 - Sapin du Nord - Raboté - Traité classe 3.1 (4.20 m)
- > **BA02 - MARRON**
20x132 - Sapin du Nord - Raboté - Traité classe 3.1 (4.20 m)
- > **BA02**
20x132 - Mélèze de Sibérie - Raboté - Naturel (4.00 m)
- > **BA02**
18x132 - Red Cedar - Raboté - Naturel



OPTIONS POSSIBLES

- > **ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé**
- > **FINITION : saturateur**
- > **TRAITEMENTS : vert / marron / gris / incolore**

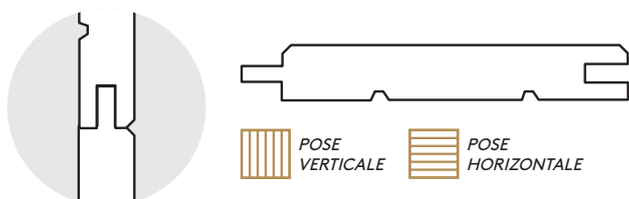


INFOS COLISAGE

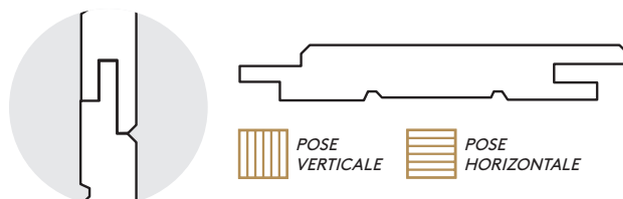
- > **Botte de 4 pièces**
- > **49 bottes soit 196 pièces**



Profil BA05



Profil BS05



ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS	RED CEDAR
ÉPAISSEURS (mm)	20/27	20	20/27	20	18
LARGEURS (mm) BA05	132/157/182	132	132/157/182	132	132
LARGEURS (mm) BS05	122	122	122	-	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5	À partir de 1,55
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI



OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé
- > FINITION : saturateur
- > TRAITEMENTS : vert/marron/gris/incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



INFOS COLISAGE

- 20 x 132 mm
 - > Botte de 4 pièces
 - > 49 bottes soit 196 pièces
- 20 x 157 mm
 - > Botte de 4 pièces
 - > 42 bottes soit 168 pièces
- 27 x 182 mm
 - > Botte de 4 pièces
 - > 30 bottes soit 120 pièces

Profil BA31



POSE
VERTICALE



POSE
HORIZONTALE

Profil BS31



POSE
VERTICALE



POSE
HORIZONTALE

Profil BA36

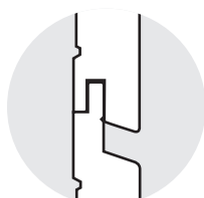


POSE
VERTICALE



POSE
HORIZONTALE

Profil BS36



POSE
VERTICALE



POSE
HORIZONTALE

Possibilité de mixer les profils dans la même épaisseur



Exemple BS

ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS	RED CEDAR
ÉPAISSEURS (mm) BA31/BA36 BS31/BS36	20/27	20/27	20/27	20/27	18
LARGEURS (mm) BA31/BA36	132	132	132	132	132
LARGEURS (mm) BS31/BS36	122	122	122	122*	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5	À partir de 1,55
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

* Uniquement en 27 mm d'épaisseur.



EN STOCK

> **BA31** 27x132
Mélèze de Sibérie - Raboté
Naturel (4.00 m)

> **BS31** 27x122
Mélèze de Sibérie - Raboté
Naturel (4.00 m)



INFOS COLISAGE

27 x 132/122
> Botte de 4 pièces
> 42 bottes soit 168 pièces
20 x 132/122
> Botte de 4 pièces
> 49 bottes soit 196 pièces

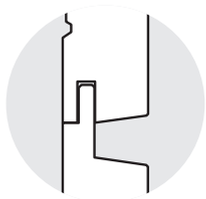


OPTIONS POSSIBLES

> **ASPECT DE SURFACE**
scié fin / brossé
> **FINITION**
saturateur
> **TRAITEMENTS**
vert/marron/gris/incolore



Profil BA53



POSE
VERTICALE

POSE
HORIZONTALE

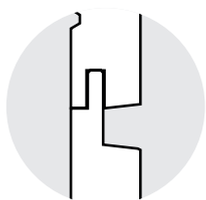
Profil BS53



POSE
VERTICALE

POSE
HORIZONTALE

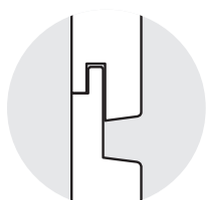
Profil BA53S



POSE
VERTICALE

POSE
HORIZONTALE

Profil BS53S



POSE
VERTICALE

POSE
HORIZONTALE

Possibilité de mixer les profils dans la même épaisseur



Exemple BS

ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS
ÉPAISSEURS (mm) BA53/BS53	27	27	27	27
LARGEURS (mm) BA53/BS53	132	132	132	132
LARGEURS (mm) BS31/BS36	122	122	122	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI



INFOS COLISAGE

- > Botte de 4 pièces
- > 42 bottes soit 168 pièces



OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE
scié fin / brossé
- > FINITION
saturateur
- > TRAITEMENTS
vert/marron/gris/incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



Profil BG15 / 22 / 30
angles vifs



POSE
VERTICALE



POSE
HORIZONTALE

Profil BG15R / 22R / 30R
angles arrondis



POSE
VERTICALE



POSE
HORIZONTALE

ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS	RED CEDAR
ÉPAISSEURS (mm)	21/27/32/40/45	21/27/32/40/45	21/27/32/40/45	21/27/32/40/45	18/27/40
LARGEURS HORS TOUT (mm)	45/68/95/145	45/68/95/145	45/68/95/145	45/68/95/145	45/68/95/145
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5	À partir de 1,55



INFOS COLISAGE

21 x 68 mm

- > Botte de 4 pièces
- > 105 bottes soit 420 pièces

27 x 68 mm

- > Botte de 4 pièces
- > 90 bottes soit 360 pièces

21 x 95 mm

- > Botte de 4 pièces
- > 77 bottes soit 308 pièces

27 x 95 mm

- > Botte de 4 pièces
- > 66 bottes soit 264 pièces

21 x 145 mm

- > Botte de 4 pièces
- > 49 bottes soit 196 pièces

27 x 145 mm

- > Botte de 4 pièces
- > 42 bottes soit 168 pièces



OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé
- > FINITION : saturateur
- > TRAITEMENTS : vert/marron/gris/incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.

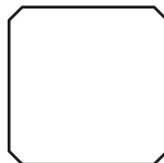


Tasseaux 4 FACES

angles vifs

chanfreinés

arrondis



POSE
VERTICALE

ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS	RED CEDAR
ÉPAISSEURS (mm)	27 et +	27 et +	27 et +	27 et +	27 et +
LARGEURS (mm) 4 FACES	27 et +	27 et +	27 et +	27 et +	27 et +
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5	À partir de 1,55
RAINAGE EN BOUT	-	-	-	-	-



EN STOCK

- > **4C02** - Chanfreiné
40x40 - Mélèze de Sibérie - raboté - naturel (4 m)



INFOS COLISAGE

- 40 x 40 mm
- > Botte de 9 pièces
- > 45 bottes soit 405 pièces



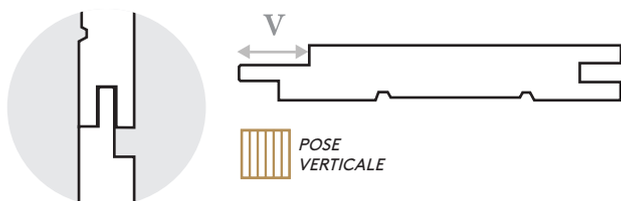
OPTIONS POSSIBLES

- > **ASPECT DE SURFACE** : scié fin / brossé
- > **FINITION** : saturateur
- > **TRAITEMENTS** : vert / marron / gris / incolore

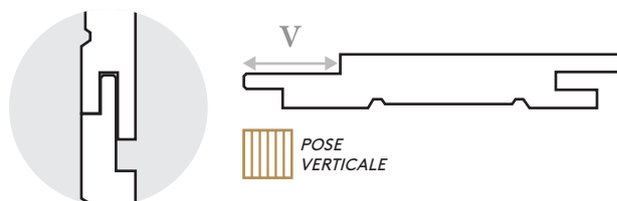
Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



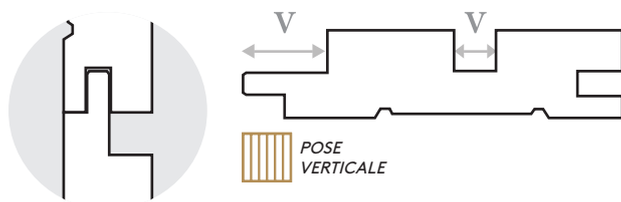
Profil BA04



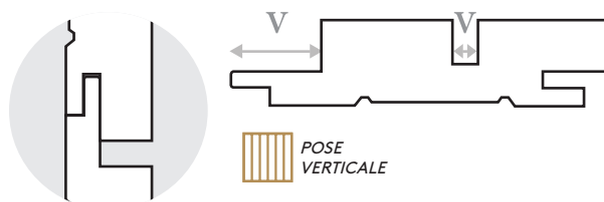
Profil BS04



Profil BA20



Profil BS20



Possibilité de mixer les profils dans la même épaisseur



Exemple BA

ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS	RED CEDAR
ÉPAISSEURS (mm) BA04/BA20/BS04/BS20	20/27	20/27	20/27	20/27	18/27
LARGEURS (mm) BA04/BA20	132	132	132	132	132
LARGEURS (mm) BS04/BS20	122	122	122	122*	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5	À partir de 1,55 m
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

* Uniquement en 27 mm d'épaisseur.

INFOS COLISAGE

- 20 x 132/122 mm
- > Botte de 4 pièces
- > 49 bottes soit 196 pièces
- 27 x 132/122 mm
- > Botte de 4 pièces
- > 42 bottes soit 168 pièces

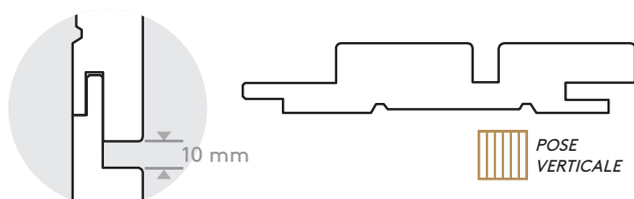
OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé
- > FINITION : saturateur
- > TRAITEMENTS : vert / marron / gris / incolore

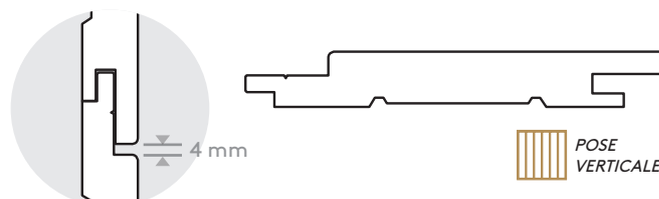
Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



Profil BS52



Profil BS33



ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS
ÉPAISSEURS (mm) BS52	27	27	27	27
ÉPAISSEURS (mm) BS33	20	20	20	-
LARGEURS (mm) BS52/BS33	122	122	122	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI

INFOS COLISAGE

BS52 - 27x122 mm
 > Botte de 4 pièces
 > 42 bottes soit 168 pièces

BS33 - 20x122 mm
 > Botte de 4 pièces
 > 49 bottes soit 196 pièces

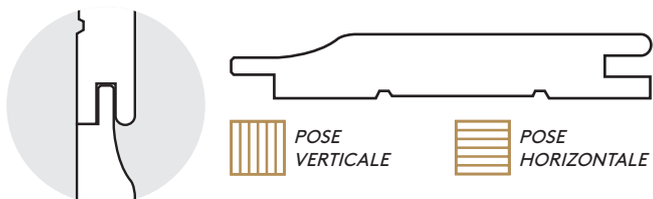
OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé
- > FINITION : saturateur
- > TRAITEMENTS : vert/marron/gris/incolore

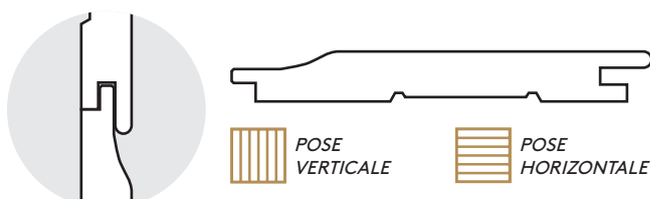
Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



Profil BA39



Profil BS39



ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS
ÉPAISSEURS (mm)	20	20	20	20
LARGEURS (mm) BA39	132/157	132	132/157	132
LARGEURS (mm) BS39	125/152	125	125/152	125
LONGUEURS (m)	3,6 à 5,4	3,6 à 5,4	3 et 4	4 et 5
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI



INFOS COLISAGE

- 20 x 132/125 mm
- > Botte de 4 pièces
- > 49 bottes soit 196 pièces
- 20 x 152/157 mm
- > Botte de 4 pièces
- > 42 bottes soit 168 pièces



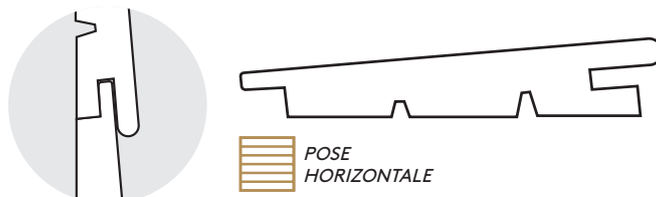
OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé
- > FINITION : saturateur / peinture*
- > TRAITEMENTS : vert / marron / gris / incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



Profil BS12R



ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE
ÉPAISSEURS (mm)	27	27	27
LARGEURS (mm)	122	122	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4



INFOS COLISAGE

- > Botte de 4 pièces
- > 42 bottes soit 168 pièces



OPTIONS POSSIBLES

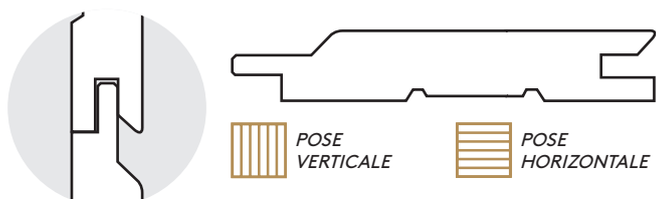
- > ASPECT DE SURFACE : scié fin
- > FINITION : saturateur/peinture*
- > TRAITEMENTS : vert/marron/gris/incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.

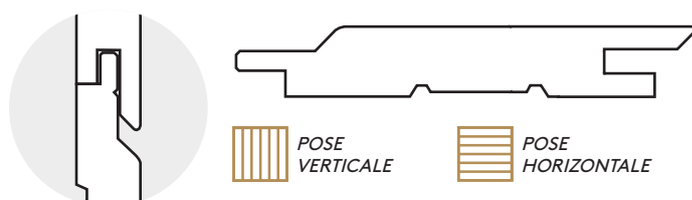
* Sur sapin uniquement



Profil BA48



Profil BS48



ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS
ÉPAISSEURS (mm)	20	20	20	20
LARGEURS (mm) BA48	132	132	132	132
LARGEURS (mm) BS48	122	122	122	122
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI

INFOS COLISAGE

- 20 x 132/122 mm
- > Botte de 4 pièces
- > 49 bottes soit 196 pièces

OPTIONS POSSIBLES

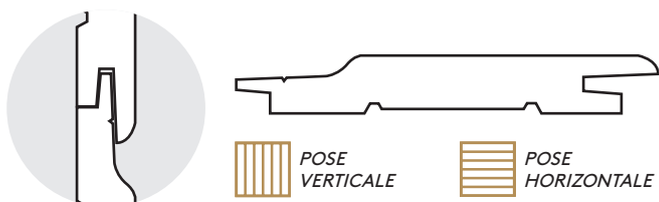
- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé
- > FINITION : saturateur / peinture*
- > TRAITEMENTS : vert / marron / gris / incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.

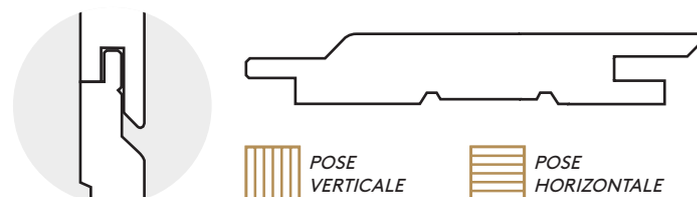


AFIN DE SATISFAIRE NOTRE CLIENTÈLE,
LE COLORIS RAL EST AU CHOIX.

Profil BS26C

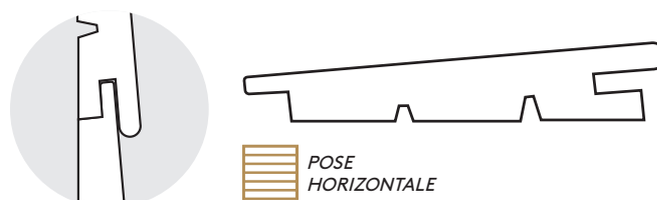


Profil BS48



ESSENCES	SAPIN DU NORD
ÉPAISSEURS (mm) BS26C/BS48	20
ÉPAISSEURS (mm) BS12R	27
LARGEURS (mm)	122
LONGUEURS (m)	4,20
RAINAGE EN BOUT	OUI

Profil BS12R



INFOS COLISAGE

BS26C / BS48

- > Botte de 4 pièces
- > 49 bottes soit 196 pièces

BS12R

- > Botte de 4 pièces
- > 42 bottes soit 168 pièces

ASPECT DE SURFACE

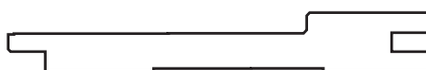
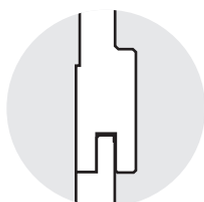
- > Scié fin/brossé (sauf BS12R)

EN STOCK

- > **BS26C**
20x122 - Sapin du nord - Brossé ou scié fin - Naturel (4.20 m)



Profil BA41



POSE
VERTICALE

ESSENCES	SAPIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE
ÉPAISSEURS (mm)	27	27
LARGEURS (mm) BA41	179	179
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3 et 4
RAINAGE EN BOUT	-	-



INFOS COLISAGE

- > Botte de 4 pièces
- > 30 bottes soit 120 pièces



OPTIONS POSSIBLES

- > FINITION saturateur
- > TRAITEMENTS vert/marron/gris/incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



Profil BA08



POSE
VERTICALE



POSE
HORIZONTALE

ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS
ÉPAISSEURS (mm)	27	27	27	27
LARGEURS (mm) BA08	132	132	132	132
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI	OUI	OUI



INFOS COLISAGE

- > Botte de 4 pièces
- > 42 bottes soit 168 pièces



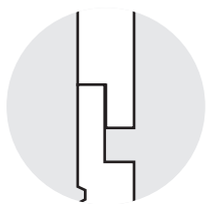
OPTIONS POSSIBLES

- > FINITION saturateur
- > TRAITEMENTS vert/marron/gris/incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.

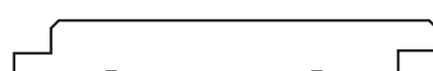
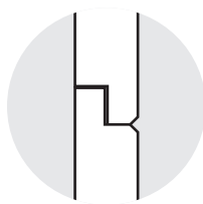


Profil CL04



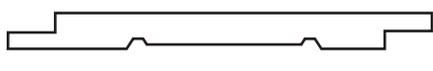
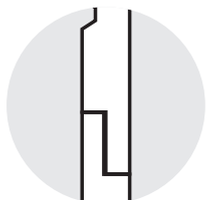
 POSE
VERTICALE

Profil CL05



 POSE
VERTICALE

Profil CL11



 POSE
VERTICALE

SECTIONS, PROFILS & ESSENCES SUR DEMANDE



OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé
- > FINITION : saturateur
- > TRAITEMENTS : vert / marron / gris / incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



SUR-MESURE

Vous avez un projet en tête qui demande des éléments sur-mesure ? Faites appel à Gaiffe pour répondre à vos exigences !

Le sur-mesure, une solution pour les projets d'exception, mais aussi pour des espaces atypiques.

Nous nous adaptons pour répondre à toutes vos demandes. Que ce soit pour votre façade, vos murs ou vos sols, nous sommes en mesure de réaliser vos exigences pour faire de votre projet une réalité.

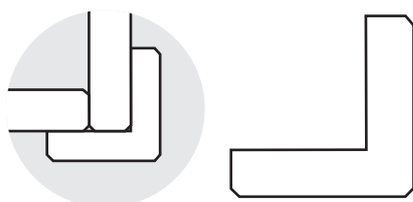
Toutes nos équipes se tiennent à votre disposition pour créer et fabriquer sur-mesure les éléments nécessaires à la réalisation de votre projet. Nous travaillons en étroite collaboration avec toutes les parties prenantes pour s'assurer que le résultat final soit à la hauteur de vos attentes.

CONTACTEZ nos équipes pour une étude personnalisée

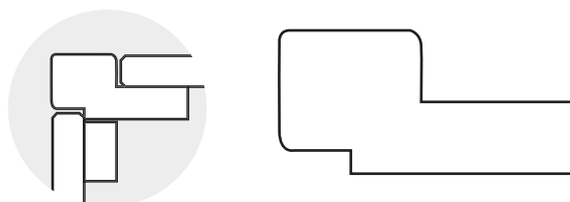




Profil AC02



Profil AS05



ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD	MÈLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS	RED CEDAR
AC02	46/46 ou 57/57	46/46 ou 57/57	46/46 ou 57/57	46/46 ou 57/57	46/46 ou 57/57
AS05 pour du 20 mm	44/92	44/92	44/92	44/92	44/92
AS05 pour du 27 mm	48/92	48/92	48/92	48/92	48/92
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5	À partir de 1,55



EN STOCK

- > **AC02**
57x57 Sapin Nord - naturel
57x57 Mélèze Sibérie - naturel



OPTIONS POSSIBLES

- > **FINITION**
saturateur/peinture
- > **TRAITEMENTS**
vert/marron/gris/incolore



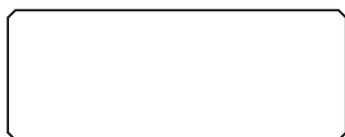
INFOS COLISAGE

- > **AC02 - 5 pièces**
- > **AS05 - 5 pièces**

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.

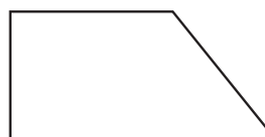


Profil CA08



22 / 45
27 / 45
40 / 60
57 / 70

Profil 1P11



22 / 45
27 / 45

ESSENCES	SAPIN	PIN
SECTIONS	22/45	22/45
	27/45	27/45
	40/60	40/60
	57/70	57/70
LONGUEURS	Selon disponibilités	

BOIS SEC ET CALBRÉ

- Traité classe 2 insecticide et fongicide
- OU
- traité classe 3 par autoclave vert ou marron.



OPTIONS POSSIBLES

- > FINITION : saturateur
- > TRAITEMENTS : vert/jaune



INFOS COLISAGE

- 22x40 ou 27x40
- > Botte de 12 pièces
- > 45 bottes soit 540 pièces
- 40x60 ou 27x40
- > Botte de 4 pièces
- > 54 bottes soit 216 pièces

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



▲ Pin du Nord - Traité marron

Faites le choix d'une terrasse en bois pour s'intégrer parfaitement au cadre naturel de votre jardin.

LAMES DE TERRASSE

La terrasse est aujourd'hui l'atout indispensable de votre jardin, un espace de réception et de détente.

Le bois apportera du charme, de l'authenticité et de la convivialité à vos extérieurs. Suivant les essences et les finitions, créez un décor selon vos envies pour une ambiance exotique ou moderne.

Nous proposons des bois traités et de qualité pour résister aux intempéries et générer peu d'entretien.



OPTIONS

- Possibilité de traitement classe 3B vert-marron (Douglas)
- Possibilité de traitement classe 4 vert-marron (Pin)

Infos POSE TERRASSE



TOUTE POSE DES LAMES DE TERRASSE EN BOIS RÉSINEUX DOIT ÊTRE RÉALISÉE CONFORMÉMENT AU DTU 51.4 PLATELAGE EXTÉRIEUR EN BOIS.

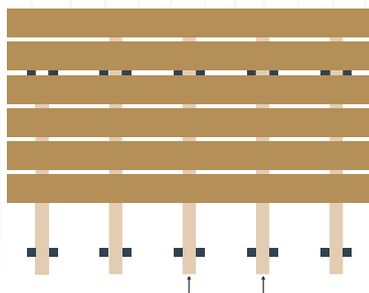
1. PRÉPARATION DU SOL

Une dalle béton avec un pente minimale de 1,5% afin de permettre une bonne évacuation des eaux est conseillée.

Prévoir également un calage en plastique pour reprendre la pente de la terrasse et isoler la lambourde du sol.

2. FIXATION DES LAMBOURDES AU SOL

Afin de garantir une installation dans les meilleures conditions, il est important de respecter les instructions suivantes :



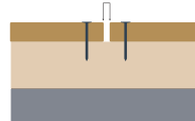
30 à 65 cm

- Respectez un entraxe maximal entre vos lambourdes de 65 cm pour le résineux.
- Placez les lambourdes dans le sens de la pente de la dalle.
- Évitez toute stagnation d'eau au niveau des lambourdes en favorisant son évacuation.
- Doublez impérativement les lambourdes au niveau de la jonction de 2 lames. Ces 2 lambourdes ne doivent pas être en contact.
- Fixez les lambourdes au sol à l'aide de chevilles à béton ou d'équerres galvanisées.

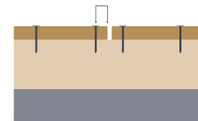
3. FIXATION DES LAMES SUR LES LAMBOURDES

Pour la fixation de vos lames il est conseillé d'utiliser des vis inox à double filetage ou à congé de filetage sous tête A2 ou A4.

3 à 12 mm

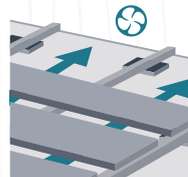


15 à 18 mm



A2 correspondant à une pose en milieu d'humidité normale et A4 à une pose en milieu d'humidité agressive (zone industrielle, bord de mer.)

Pour des raisons esthétiques, il est possible de poser des lames de rive (ceinture périphérique) autour de la terrasse, cependant, attention de laisser l'air circuler.





Profil T44R

3 peignes



Profil T54R

2 peignes



Profil LT05

crénelé



Profil LB01

bombé



Profil 4R05

lisse



ESSENCES	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE	DOUGLAS
ÉPAISSEURS (mm)	27	27	27
LARGEURS (mm)	145	145	145
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40	3 et 4	4 et 5

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



INFOS COLISAGE

- > Botte de 3 pièces
- > 42 Bottes de 126 pièces



OPTIONS POSSIBLES

- > TRAITEMENTS :
 - PIN DU NORD vert/brun
 - DOUGLAS incolore/vert/brun

PENSEZ AU SOLIVAGE

	PIN
ÉPAISSEURS (mm)	45/58/70
LARGEURS (mm)	58/70/95/145/220
LONGUEURS (m)	3 à 6
TRAITEMENTS POSSIBLES	MARRON/VERT



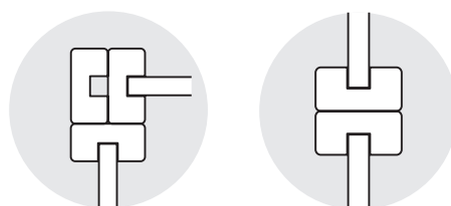
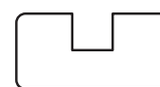
Profil **LP01**



Profil **LP01F**



Profil **4R52**



*Nous étudions la faisabilité
de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs.
N'hésitez pas à nous contacter.*

ESSENCES	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE
ÉPAISSEURS (mm) LP01/LP01F	27	27
LARGEURS (mm) LP01/LP01F	132	132
LONGUEURS (m)	2,10	2
TRAITEMENT	MARRON/VERT	-

ESSENCES	PIN DU NORD	MÉLÈZE DE SIBÉRIE
ÉPAISSEURS (mm) 4R52	45	45
LARGEURS (mm) 4R52	90	90
LONGUEURS (m)	2,40	2,55
TRAITEMENT	MARRON/VERT	-



▲ Sapin du Nord - Grain d'orge

Le lambris, une solution d'isolation thermique et phonique qui s'adapte à tous les styles.

LAMBRIS

Vous souhaitez apporter une touche plus authentique et chaleureuse à vos pièces de vie ? Faites le choix du lambris en bois naturel pour votre intérieur !

Choisissez le lambris qui vous correspond parmi de nombreuses possibilités de tailles et d'essences et laissez parler votre créativité pour la finition. Le lambris vous permettra de créer une atmosphère conviviale et chaleureuse.

Bénéficiez d'un bois d'une qualité irréprochable pour faire corps avec les murs de vos intérieurs. Nous fabriquons dans nos ateliers le lambris que vous avez choisi et nous veillons à ce qu'il remplisse tous les contrôles de qualité.

Infos POSE LAMBRIS



TOUTE POSE DE LAMBRIS DOIT ÊTRE RÉALISÉE CONFORMÉMENT AU DTU 36.1 MENUISERIES EN BOIS.

1. AVANT POSE

Il est nécessaire de stocker et de laisser s'acclimater les lames sur le lieu de pose durant un minimum de 48H avant utilisation.

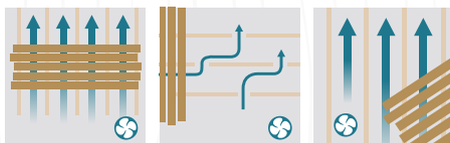
Pour cela nous conseillons d'empiler le lambris à plat sur des cales d'aération en dehors de leurs emballages (il doit être hors d'eau et hors d'air, dalle béton et enduits secs à une température de 20°C).

2. POSE DES TASSEaux

Les lames doivent être installées sur une ossature en bois classe 2 (insecticide et fongicide).

L'écartement des tasseaux est défini en fonction de l'épaisseur des lames.

Pour des lames de 20 mm d'épaisseur il convient d'utiliser des tasseaux d'environ 20 mm espacés de 30 à 60 cm maximum.



Il est important que le lambris respire correctement il faut donc que l'air puisse circuler derrière les lames.

3. FIXATION

DES LAMES SUR LES LAMBOURDES

La fixation du lambris est réglementée il faut donc utiliser des pointes à tête « homme » crantées. Clouez directement dans la rainure ou la languette.

Lame de parement
Pointe tête d'homme



N'hésitez pas à multiplier le nombre de fixations par point d'appui si vous utilisez des pointes à tête « homme ». Enfin nous déconseillons l'utilisation de clips pour la pose en plafond. Le risque de décrochage est bien présent.

4. EMBOÎTEMENT DES LAMES

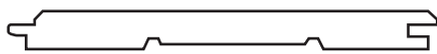
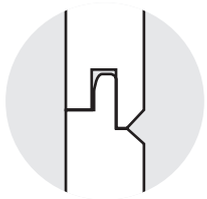
Il est important que les lames soient correctement emboîtées les unes contre les autres.



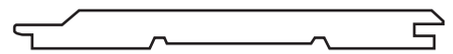
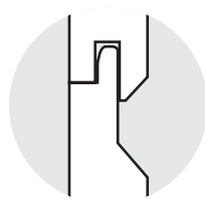
Nous vous conseillons d'utiliser une chute de lambris et un marteau afin d'y parvenir.



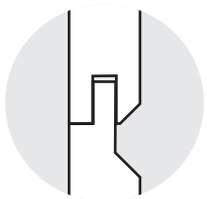
Profil FS25



Profil FS22



Profil FR22



ESSENCES	SAPIN DU NORD
ÉPAISSEURS (mm)	13
LARGEURS (mm) FS22/FS25	140
LARGEURS (mm) FR22	90
LONGUEURS (m)	2,40 à 5,10
RAINAGE EN BOUT	OUI



EN STOCK

- > **FS22** 13 x 1140 mm - Sapin du Nord - Raboté - Naturel
- > **FS25** 13 x 140 - Sapin du Nord - Raboté - Naturel
- > **FR22** 13 x 90 mm - Sapin du Nord - Raboté - Naturel

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



OPTIONS POSSIBLES

- > **ASPECT DE SURFACE** : scié fin / brossé
- > **FINITION** : saturateur / vernis

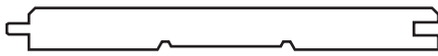
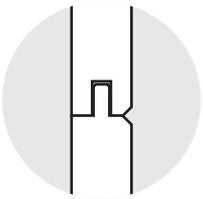


INFOS COLISAGE

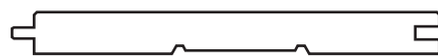
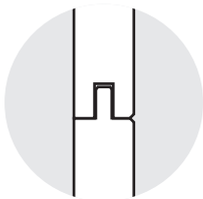
- > Botte de 10 pièces
- > 42 bottes soit 420 pièces (140 mm)
- > 66 bottes soit 660 pièces (90 mm)



Profil BB05 - NATUREL



Profil BB05B - THERMO



ESSENCES	SAPIN DU NORD	
	NATUREL	THERMO S
TYPE		
ÉPAISSEURS (mm)	19	
LARGEURS (mm) BB05	185	
LARGEURS (mm) BB05B		185/210
LONGUEURS (m)	2,40 à 5,10	
RAINAGE EN BOUT	OUI	



OPTIONS POSSIBLES

- > ASPECT DE SURFACE : scié fin / brossé



INFOS COLISAGE

- > Botte de 5 pièces
- > 35 bottes soit 175 pièces

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



▲ Sapin du Nord - Mezzanine

Le parquet, un revêtement durable et résistant, indémodable et intemporel.

PARQUET

Le choix du revêtement au sol est très important pour un intérieur. Vous ne vous tromperez pas en choisissant un parquet en bois.

Il peut s'adapter à toutes les ambiances et à tous les styles en y apportant un côté authentique et chaleureux. Le parquet, c'est faire le choix non seulement de l'élégance naturelle, mais aussi et surtout d'un investissement durable.

Outre ses qualités durables, le bois est un matériau isolant et il peut toujours être rénové et poncé. Choisissez parmi les nombreuses possibilités de tailles et d'essences que nous vous proposons.

Infos POSE PARQUET



TOUTE POSE DE PARQUET
DOIT ÊTRE RÉALISÉE CONFORMÉMENT
AU DTU 51.1 - PARQUET MASSIF
ET CONTRECOLLÉ NORME
NF EN 13226 - ÉLÉMENTS DE
PARQUETS MASSIFS AVEC RAINURES
ET/OU LANGUETTES

1. AVANT POSE

Il est nécessaire de stocker et de laisser s'acclimater les lames sur le lieu de pose durant un minimum de 48h avant utilisation.

Pour cela nous conseillons d'empiler à plat le parquet sur des cales d'aération, les lambris débarrassés de leur emballage. Le local doit être hors d'eau et hors d'air, dalle béton et enduits secs à une température de 20°C).

Les locaux où le parquet sera installé doivent remplir ces différents critères :

- > Les supports, le gros œuvre, les enduits et les raccords doivent être suffisamment secs (les maçonneries et les enduits doivent être à un taux maximum de 5% d'humidité).
- > Le lieu en question doit être à l'abri de toute intempérie et les vitrages posés.
- > Empêchez toute ré-humidification de la pièce, les locaux doivent être hors d'eau et ventilés.
- > La température des locaux doit être équivalente à celle de la pièce une fois habitée.

2. POSE DES LAMBOURDES

L'installation de parquets/planchers nécessite une ossature de qualité en bois traité classe 2 (insecticide et fongicide).

La section des lambourdes est définie en fonction du type de pose. Une lambourde peut varier de 20 mm à 50 mm en épaisseur et de 40 à 80 mm en largeur.



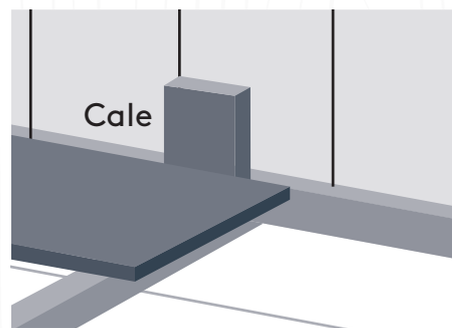
Ne pas espacer les lambourdes de plus de 45 cm. Il est conseillé d'installer des cales sous les lambourdes afin de garantir la planéité de l'ossature.

Il est possible également de positionner de l'isolant entre les lambourdes même si cela n'est pas obligatoire.

4. FIXATION DES LAMES

Il est impératif que les lames ne soient pas en contact avec le gros œuvre, les plinthes, les enduits.

Pour cela respectez un joint périphérique de dilatation de 5 mm à la pose.



5. EMBOÏEMENT DES LAMES

Il est important que les lames soient correctement emboîtées les unes contre les autres.

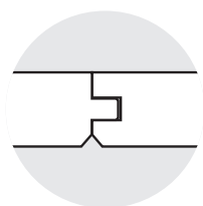


Nous vous conseillons d'utiliser une chute de lambris et un marteau afin d'y parvenir.



Profil PA03

Mezzanine



POSE
HORIZONTALE

ESSENCES	SAPIN DU NORD	PIN DU NORD
ÉPAISSEURS (mm)	21	21
LARGEURS (mm) PA03	90/140	90/140
LONGUEURS (m)	2,40 à 4,50	2,40 à 4,50
RAINAGE EN BOUT	OUI	OUI

*Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs.
N'hésitez pas à nous contacter.*



EN STOCK

> **PA03**

21 x 140 mm

Sapin du Nord - Raboté - Naturel



OPTIONS POSSIBLES

> **ASPECT DE SURFACE**

brossage 1 face



INFOS COLISAGE

> **Botte de 5 pièces**

> **42 bottes soit 210 pièces**



Profil PL04



Profil PL06



ESSENCES	SAPIN DU NORD
ÉPAISSEURS (mm)	10
LARGEURS (mm)	70/95/110
LONGUEURS (m)	2,10 et +
RAINAGE EN BOUT	OUI

*Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs.
N'hésitez pas à nous contacter.*



EN STOCK

- > **PL04**
10 x 70 mm
Sapin du Nord - Raboté - Naturel
- > **PL06**
10 x 95 mm
Sapin du Nord - Raboté - Naturel



OPTIONS POSSIBLES

- > **FINITION : prépeinte**



INFOS COLISAGE

- > Botte de 10 pièces
- > 105 bottes soit 1050 pièces (70 mm)
- > 77 bottes soit 770 pièces (95 mm)
- > 70 bottes soit 700 pièces (110 mm)



Profil BD01 - BORD ROND



Profil BD07 - CONGÉ



Profil BD11 - ARRONDI



Profil BD15 - CHANFREINÉ



ESSENCES	SAPIN DU NORD
ÉPAISSEURS (mm)	21/27
LARGEURS (mm)	145/170/195/220
LONGUEURS (m)	3,60 à 5,40
RAINAGE EN BOUT	OUI

POSSIBILITÉ
DE SUPPRIMER
LA RAINURE

 **INFOS COLISAGE**

- > 21 x 145 mm botte de 5 pièces – 42 bottes/colis soit 210 pièces
- > 21 x 170 mm botte de 5 pièces – 36 bottes/colis soit 180 pièces
- > 21 x 195 mm botte de 5 pièces – 30 bottes/colis soit 150 pièces
- > 21 x 220 mm botte de 5 pièces – 30 bottes/colis soit 150 pièces

- > 27 x 145 mm botte de 4 pièces – 42 bottes/colis soit 168 pièces
- > 27 x 170 mm botte de 4 pièces – 36 bottes/colis soit 144 pièces
- > 27 x 195 mm botte de 4 pièces – 30 bottes/colis soit 120 pièces
- > 27 x 220 mm botte de 4 pièces – 30 bottes/colis soit 120 pièces

 **OPTIONS DISPONIBLES**

- > **FINITION**
prépeint
- > **TRAITEMENTS**
vert/marron/incolore

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



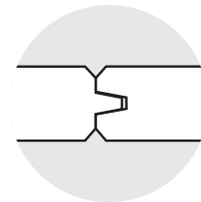
Profil 2C05



INFOS COLISAGE

- > Botte de 4 pièces
- > 96 bottes soit 384 pièces

Profil VC01



INFOS COLISAGE

- > Botte de 5 pièces
- > 66 bottes soit 330 pièces

ESSENCES	SAPIN DU NORD
ÉPAISSEURS (mm)	27
LARGEURS (mm) VC01	90
LARGEURS (mm) 2C05	95
LONGUEURS (m)	2,40 à 4,80



EN STOCK

- > **VC01**
27 x 90 mm - Sapin du Nord - Raboté - Naturel (2,40 m)
- > **2C05**
27 x 95 mm - Sapin du Nord - Raboté - Naturel (2,40 m)

Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs. N'hésitez pas à nous contacter.



Le bois transformé par notre Scierie provient de la forêt vosgienne, une forêt de montagne.

NOTRE SCIERIE AU CŒUR DU MASSIF VOSGIEN

Les résineux y poussent lentement et fournissent ainsi un bois dense et particulièrement robuste, un bois de haute résistance mécanique (idéal pour la charpente et la construction).

C'est le plus ancien massif forestier de sapin/épicéa cultivé de France.



SELECTION VOSGES

Une marque de qualité

Le logo Sélection Vosges est le symbole de l'engagement de notre Scierie, qui au travers d'une charte stricte, propose des sciages de qualité, tant au niveau des bois eux-mêmes que de leurs origines.

Par notre souplesse, et notre qualité de services, nous sommes à même de répondre à tous les besoins des professionnels.

NOS ESSENCES

Toutes les essences résineuses

- > Sapin
- > Épicéa
- > Pin sylvestre
- > Douglas
- > Mélèze

BOIS DE CHARPENTE & COFFRAGE

POUTRES		
200	200	10
150	150	21
100	300	15
100	225	25
100	200	25
100	100	50

MADRIERS/BASTAINGS		
75	225	30
75	200	30
63	175	42
63	160	49
63	150	49
50	225	40
50	200	40
50	150	56

CHEVRONS		
63	88	84
63	75	98
50	100	88
50	75	112
38	63	176

SOLIVETTES		
38	225	55
38	200	55
38	175	66
38	150	77
38	125	80
38	100	110
32	175	72
32	150	84

PLANCHES		
25	250	52
25	200	65
25	175	78
25	150	91
25	125	104
25	100	130

PLANCHES TRAITÉES ROUGE		
32	150	84

MADRIERS CHOIX 1		
40	210	55
50	200	40
50	210	40

VOLIGES		
15	150	140
18	75	390
18	100	300
18	200	150

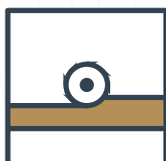
LATTES		
38	38	54B de 6P
27	40	45B de 12P
25	27	40B de 16P
20	32	55B de 15P
18	38	54B de 15P
14	38	45B de 18P

COFFRAGE		
75	225	30
63	175	60
63	75	130
63	88	120
27	200	100
27	Toutes largeurs	20 RANGS

Prestations



SÉCHAGE



RABOTAGE

TRAITEMENT
CLASSE 2TRAITEMENT
AUTOCLAVE
(classe 3 et 4)COLORATION
ROUGEDÉBIT
SUR LISTE



Le BRS est une pièce de bois brut séchée puis rabotée.

Le séchage permet d'optimiser la stabilité dimensionnelle du produit, de l'alléger et de faciliter son rabotage.

BOIS RABOTÉ SEC

Le rabotage permet une plus grande précision dans les usinages, dans les assemblages, ainsi qu'une manipulation plus agréable lors de la mise œuvre. Il permet également l'application d'une éventuelle finition.

PRÉSENTATION

Il s'agit d'un bois scié puis séché au taux d'humidité d'utilisation finale.

Il est ensuite raboté sur les 4 faces afin d'obtenir un produit parfaitement lisse et ainsi garantir la section de la pièce de bois.

HUMIDITÉ DES BOIS

Les bois bruts sont passés en séchoir afin d'obtenir une humidité de 18-22% pour une utilisation structurelle.

PERFORMANCES

Classe de résistance mécanique :
Le bois de structure est disponible en 3 niveaux de résistance mécanique.

Nous proposons principalement des bois résineux de classe C18-C24.
Réaction au feu : la classe de performance conventionnelle pour les bois massifs structuraux est D-s2, d0 (masse volumique moyenne minimale de 350 kg/m³ et épaisseur minimale de 22mm).

NOS SERVICES PROPOSÉS

- > Sciage à la demande pour répondre à tous vos besoins
- > Séchage des bois
- > Rabotage 4 faces à la section souhaitée
- > Traitements : trempage, imprégnation autoclave.
- > Finitions : saturateur, peinture
- > Un grand nombre de sections en stock pour plus de réactivité.

UTILISATIONS

Pièce de bois destinée à un usage structurel.

Les bois peuvent être utilisés comme éléments de charpente (chevrons, pannes, solives, ...), d'aménagements paysagers, de décoration, et pour la fabrication de pergolas, carports...

SÉLECTIONS DISPONIBLES

LARGEUR EN mm

		68	92	115	140	165	190	212
ÉPAISSEUR EN mm	22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	27	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	33	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	44	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	57	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	92	-	✓	-	-	-	✓	✓
	140	-	-	-	✓	-	-	-

NOS ESSENCES

Toutes les essences résineuses

- > Sapin
- > Épicéa
- > Douglas

LONGUEUR

Toutes longueurs allant de 3 à 6 m par multiple de 0,50 m.

*Nous étudions la faisabilité de toutes demandes spécifiques en fonction de vos impératifs.
N'hésitez pas à nous contacter.*

ATOUTS DE NOS PRODUITS

- > Produit séché, stable, prêt à l'emploi
- > Bois raboté 4 faces et 4 chanfreins de 2 mm plus agréable à manipuler
- > Produit résistant et polyvalent : nombreux usages possibles
- > Produit pouvant être positionné dans des endroits visibles
- > Dimensions précises pour faciliter la mise en œuvre
- > Bois provenant de forêts gérées durablement

Le bois met en valeur l'environnement naturel tout en augmentant le sentiment de bien-être et en créant une atmosphère harmonieuse.

SATURATEUR

Le bois est soumis à des agressions très importantes dans les zones extérieures directement exposées aux intempéries. Une protection adaptée doit donc être utilisée.

La réponse idéale est un saturateur qui préserve l'aspect originel du bois et met en valeur son veinage.

Nous avons fait le choix d'un saturateur en phase aqueuse pour son excellente résistance aux intempéries et son haut pouvoir de pénétration.

AVANTAGES

- **Résistant aux UV :** permettant de retarder le phénomène de grisaillement des bois.
- **Sécurisant pour les enfants et la famille :** ce produit est certifié Norme Jouet NF EN 71-3.
- **Facile à mettre en œuvre :** simple à appliquer et à utiliser.

AUTRES TEINTES DISPONIBLES SUR DEMANDE

TEINTE WENGÉ - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

TEINTE CAFÉ LATTÉ - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

TEINTE NATUREL - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

TEINTE OYSTER - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

TEINTE VIEUX BOIS x2 - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

TEINTE MINERAL GREY - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

TEINTE GRIS ARGENT - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

TEINTE GRIS ARDOISE - Brossé



Essence Red Cedar



Essence Sapin Nord



Essence Douglas



Essence Mélèze de Sibérie

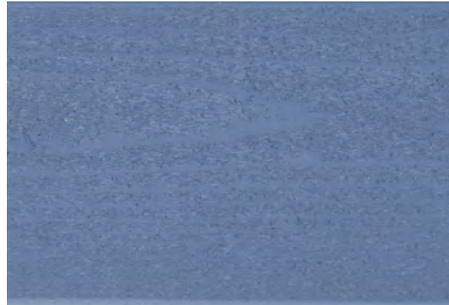


PEINTURE GARANTIE 10 ANS*

Primaire et finition opaque satiné-mat en phase aqueuse pour application sur bardage. Utilisation intérieur et extérieur. Peut être utilisé comme système complet en 2 couches.

RAL 5014
Bleu pigeon

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

RAL 7016
Gris anthracite

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

RAL 7004
Gris signal

Essence Sapin du Nord



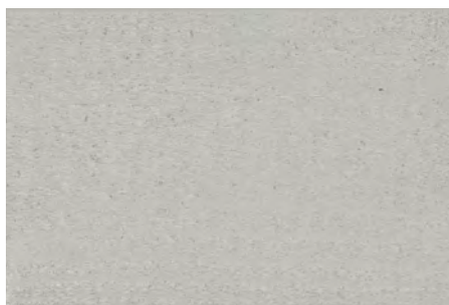
Aspect Scié fin



Aspect Brossé

RAL 7038
Gris agathe

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

*Se référer à nos conditions de vente

RAL 7035

Gris clair

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

RAL 9016

Blanc trafic

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

RAL 1015

Ivoire

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

RAL 8001

Terre de Sienne

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

RAL 3001

Rouge

Essence Sapin du Nord



Aspect Scié fin



Aspect Brossé

Pourquoi traiter le bois de façon ignifuge ? Car il n'existe pas de bois ininflammable. De nature, le bois est un matériau organique, il peut donc brûler.

Il est néanmoins possible de traiter le bois de manière à ce qu'il brûle moins vite !

TRAITEMENT AU FEU

EUROCLASSE

Nous retrouvons plusieurs procédés pour ignifuger le bois et différents stades d'ignifugation répondant à des classements normalisés.

Le classement de la réaction au feu des matériaux et des produits de construction se nomme l'Euroclasse. Il est en vigueur dans l'ensemble des pays de l'Union Européenne.

Nous retrouvons trois facteurs qui définissent le classement Euroclasse :

- **L'énergie instantanée** dégagée tout au long de la combustion et l'énergie totale (FIGRA & THR - lettres A, B, C, D ou E)
- **L'opacité des fumées** (SMOGRA - dans le cas du bois souvent S1)
- **Formation de gouttelettes** ou débris enflammés (dans le cas des matériaux à base de bois : D0, c'est-à-dire pas de gouttelettes)

EUROCLASSE			ANCIEN CLASSEMENT	
CLASSE SELON NF 13501-1			EXIGENCE	RÉACTION AU FEU
A1	-	-	-	<i>Incombustible</i>
A2	S1	D0	M0	<i>Pratiquement incombustible</i>
	S1	D1		
	S2	D0		
	S3	D1		
B	S1/	D0	M1	<i>Résiste à une attaque prolongée des flammes et d'un objet isolé ardent, tout en limitant la propagation des flammes</i>
	S2/	/		
	S3/	D1		
C	S1/	D0	M2	<i>Résiste à une attaque brève des flammes et d'un objet isolé ardent tout en limitant la propagation des flammes</i>
	S2/	/		
	S3	D1		
D	S1/	D0	M3	<i>Résiste à une attaque brève de petites flammes, tout en limitant la propagation des flammes et d'un objet isolé ardent</i>
	S2/	/	M4	
	S3	D1	NON GOUTTANT	
E	-	-	M4	<i>Résiste à une attaque brève de petites flammes, tout en limitant la propagation des flammes</i>
F	-	-		<i>Aucune performance déterminée</i>

**SOLUTION EXTÉRIEUR
BARDAGE RAINURE LANGUETTE**

✓ EUROCLASSE OBTENU
— EUROCLASSE NON DISPONIBLE

EUROCLASSE D

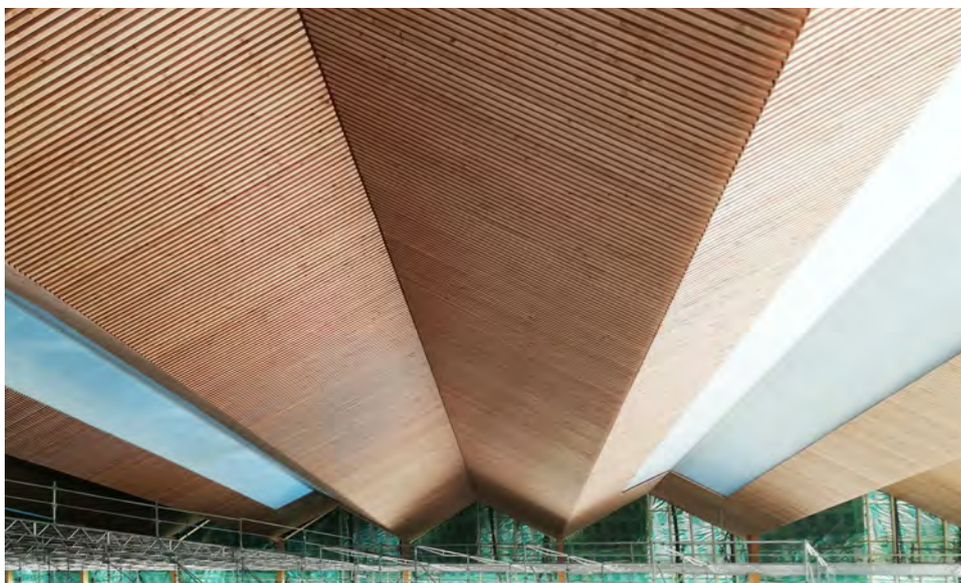
	ESSENCE								SUPPORT				
	SAPIN/ÉPICÉA		MÉLÈZE		DOUGLAS		PIN SYLVESTRE		BOIS		BÉTON		
ÉPAISSEUR	21	26	21	26	21	26	21	26	21	26	21	26	
PEINTURE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
SATURATEUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	✓	✓	✓	✓
AUTOCLAVE IV	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
AUTOCLAVE III	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
TREMPAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
NATURE	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓

EUROCLASSE C

	ESSENCE				SUPPORT	
	SAPIN/ÉPICÉA	MÉLÈZE	DOUGLAS	PIN SYLVESTRE	BOIS	BÉTON
PEINTURE	✓	—	—	—	✓	✓
SATURATEUR	✓	✓	✓	—	✓	✓

**SOLUTION INTÉRIEUR
LAMBRIS ET TASSEAU**

Nous proposons des finitions intumescantes transparentes afin d'obtenir le label Euroclasse B ou C.





TRAITEMENT DE SURFACE

LE TREMPAGE

Consiste à immerger des paquets de bois pendant une courte durée

LA CABINE D'ASPERSION

Process plus élaboré qui permet de traiter au paquet et de mobiliser une plus faible quantité de produit.

LA FILIÈRE À DÉPRESSION FLOW COAT

Process qui permet d'appliquer un produit biocide en continu pièce par pièce ainsi que la finition associée.

CLASSIFICATION DES TRAITEMENTS

1

Intérieur, entièrement protégé des intempéries, non exposé à l'humidification.

2

Intérieur ou sous abri protégé des intempéries, humidification occasionnelle non persistante (condensation).

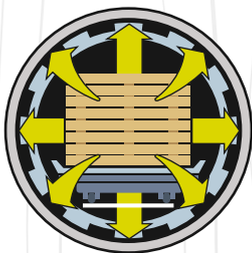
PROCESS

- > TREMPAGE,
- > ASPERSION,
- > AUTOCLAVE

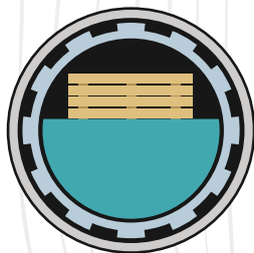


TRAITEMENT EN PROFONDEUR LE PROCÉDÉ

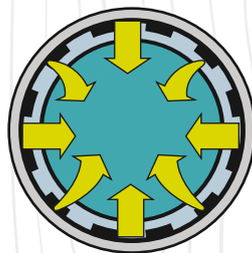
L'autoclave est un système qui combine vide et pression



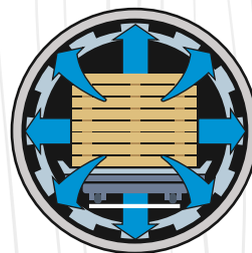
> Bois chargé dans un autoclave. Application d'un vide initial (air expulsé des cellules du bois). Vide maintenu.



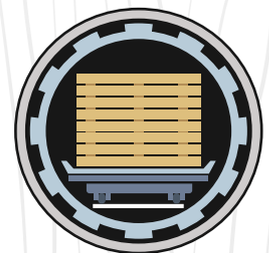
> Autoclave rempli sous-vide.



> Pression hydraulique appliquée, forçant le produit de préservation à pénétrer en profondeur dans le bois.



> Le vide final permet d'extraire l'excès de produit de préservation, lequel est renvoyé vers la cuve de stockage.



> Retour à la pression atmosphérique pour favoriser le ressuyage superficiel du bois traité.

3 1

Extérieur, sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes. Séchage complet entre deux périodes d'humidification.

PROCESS

- > TREMPAGE,
- > ASPERSION,
- > AUTOCLAVE

3 2

Extérieur, sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes longues mais non continues. Séchage complet entre deux périodes d'humidification.

PROCESS

- > AUTOCLAVE

4

Extérieur, en contact avec le sol ou support à humidification récurrente ou immersion dans l'eau douce, conception induisant une rétention importante d'eau, humidification très prononcée.

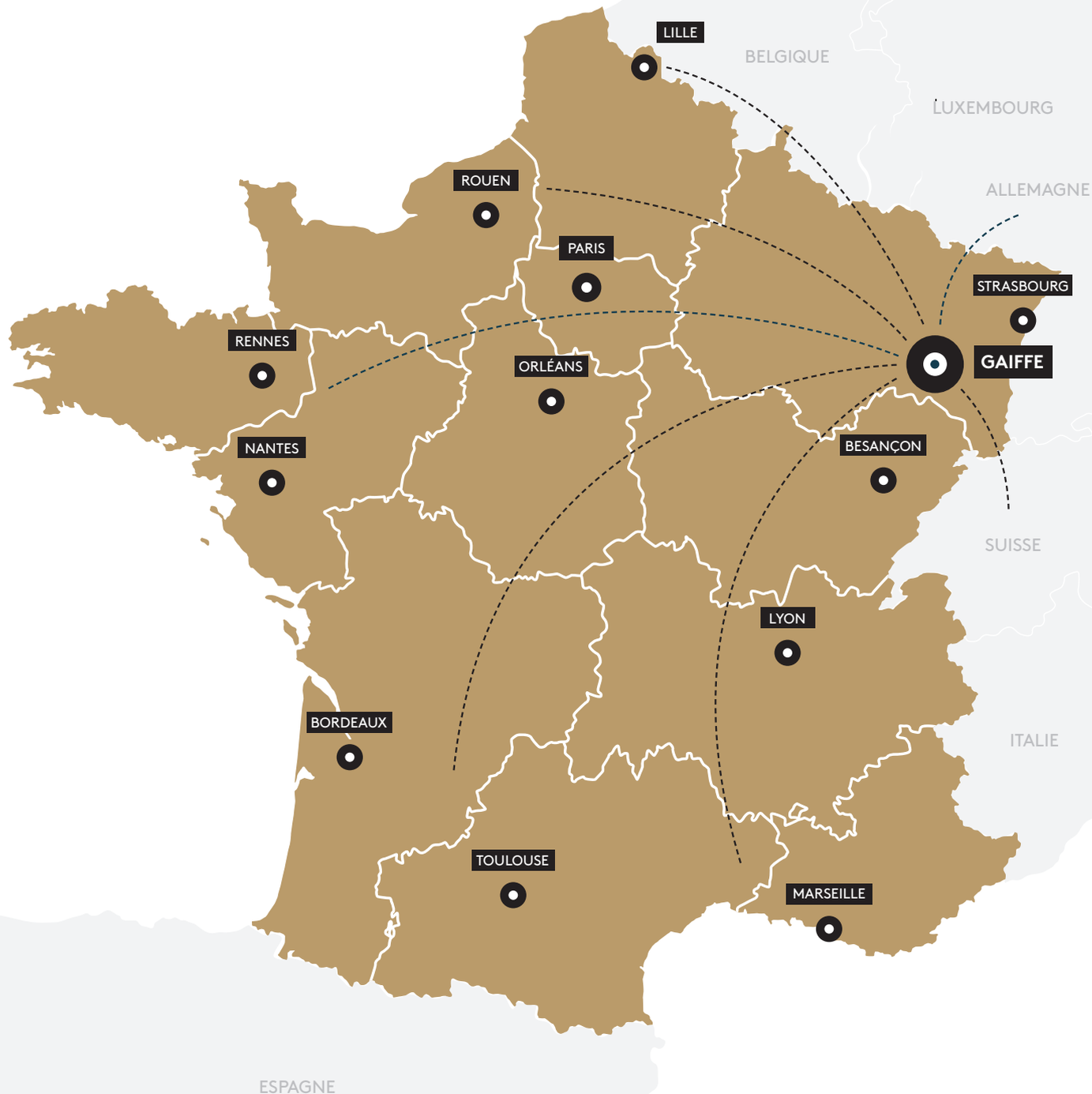
PROCESS

- > AUTOCLAVE

LOGISTIQUE



Nous assurons si besoin la logistique de vos commandes partout en France et à l'étranger.



Liste des crédits photographiques sur demande.