

BOIS DE CONSTRUCTION
BARDAGES
PAREMENTS DÉCO





La scierie Henry prend naissance en 1895.

En 1975, la 4^e génération innove en important ses bois d'Afrique, d'Amérique du sud et d'Asie du sud-est.

En 2004, l'offre s'élargit avec la distribution des produits de construction bois, des carrelés de menuiserie aux bardages intérieurs et extérieurs.

Vous trouverez dans ce catalogue tous les bois utilisés pour la construction, des produits renouvelables et biosourcés, utilisés dans toutes les réalisations liées au génie civil et à l'aménagement extérieur.

Le bois est un atout indéniable pour le respect des nouvelles réglementations environnementales : Consommation moindre, constructions bas-carbone, matériaux biosourcés .

NOS ATOUS

- > Une expertise et une présence sur le marché depuis plus de 40 ans
- > Un parc de stockage de 8 hectares
- > 35000m³ de bois en stock avec près de 15000 références
- > Un service logistique assurant des livraisons dans toute la France
- > 7 commerciaux itinérants et 4 commerciaux sédentaires à votre service
- > Une présence dans tous les domaines du bois :
- > Produits de construction bois
- > Bois de pays, bois du nord et US
- > Avivés mélèze, red cedar, exotiques
- > Prestations sur mesure
- > En 2027 : Ouverture d'un Atelier de transformation et de rabotage de bois sur un bâtiment de 3000m²

SOMMAIRE

BOIS DE CONSTRUCTION



P4

BARDAGES



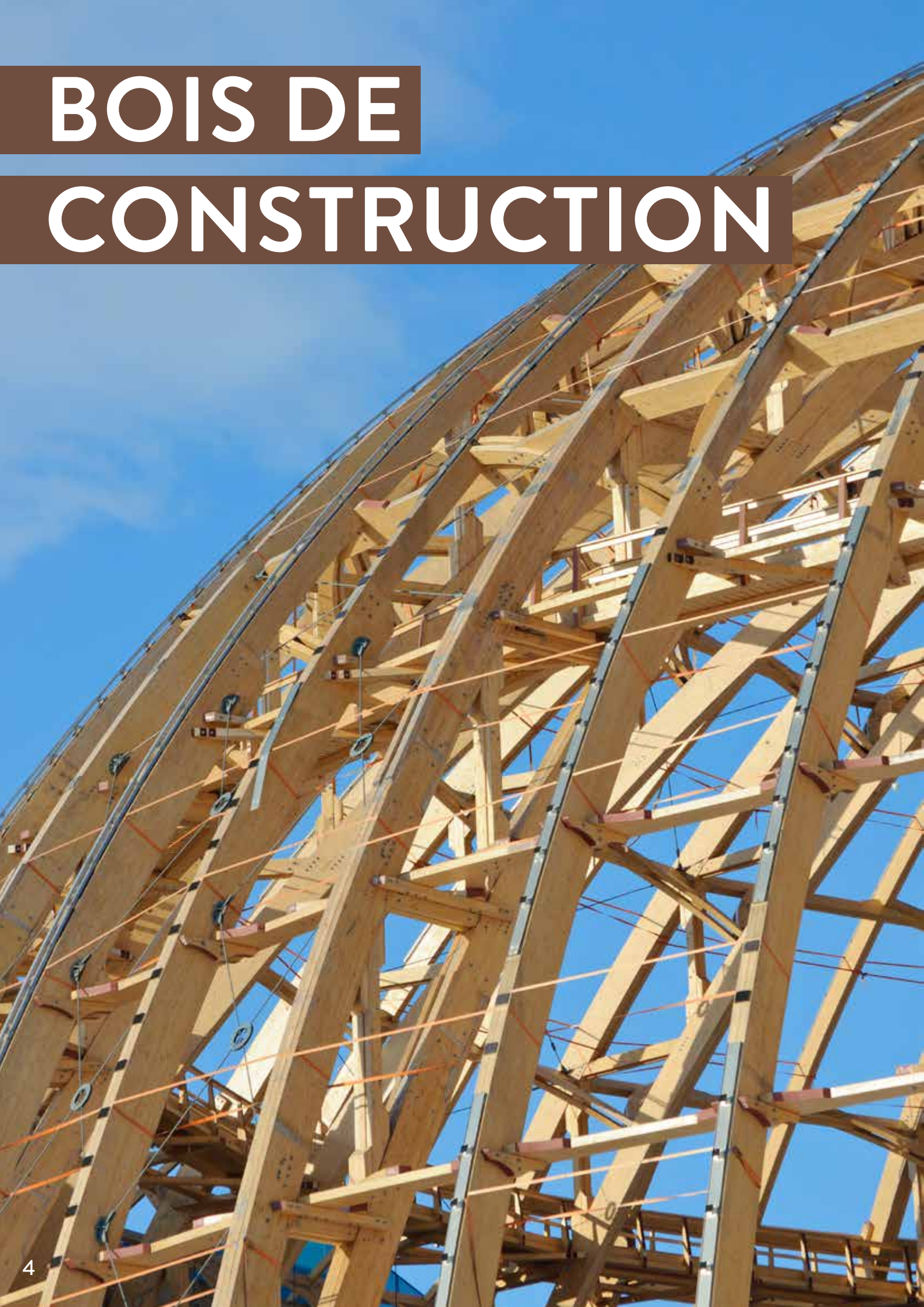
P13

PAREMENTS DÉCO



P36

BOIS DE CONSTRUCTION



BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS D'OSSATURE

Nous mettons à votre disposition une large gamme en stock de sections standards en Épicéa et Douglas. Idéal pour la construction de murs, bâtiments et maisons en ossature bois.

Nous vous proposons les meilleurs choix de Bois d'ossature massif en Épicéa traité Classe 2, Douglas, Pin traité Classe 4, pour une meilleure durabilité de vos travaux bois.

DOUGLAS

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	CALIBRÉ
QUALITÉ	NON VISIBLE
ESSENCE	DOUGLAS
PROVENANCE	FRANCE
SÉCHAGE	18%
AUBIER	BLANC
DURAMEN	ROUGE
BOIS À GRAIN VARIABLE / CERNES MARQUÉES ET ESPACÉES	
DENSITÉ	550kg/m ³

DIMENSIONS

DÉSIGNATION	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
Douglas non traité NSI	45 x 95	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Douglas non traité NSI	45 x 120	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Douglas non traité NSI	45 x 145	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Douglas non traité NSI	45 x 160	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Douglas non traité NSI	45 x 220	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00



ÉPICÉA

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	CALIBRÉ
TRAITEMENT :	CLASSE 2
CHOIX	NON VISIBLE
ESSENCE	ÉPICÉA
PROVENANCE	FRANCE
SÉCHAGE	18%
AUBIER	NON DISTINCT
DURAMEN	ROUGE
BOIS À GRAIN FIN / FIL DROIT	
DENSITÉ	ENVIRON 450 KG/M ³

DIMENSIONS

DÉSIGNATION	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
Sapin traité classe 2 NSI	45 x 95	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Sapin traité classe 2 NSI	45 x 120	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Sapin traité classe 2 NSI	45 x 145	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Sapin traité classe 2 NSI	45 x 160	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Sapin traité classe 2 NSI	45 x 180	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00
Sapin traité classe 2 NSI	45 x 220	5M00/5M10/5M40/5M50/6M00



BOIS DE CHARPENTE



LITEAUX

DIMENSIONS

DÉSIGNATION	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
Liteaux sapin traités classe 2	20 x 38	4M00 À 5M00
Liteaux sapin traités classe 2	27 x 27	4M00
Liteaux sapin traités classe 2	27 x 38	3M00 À 5M00
Liteaux sapin traités classe 2	27 x 50	4M00
Liteaux sapin traités classe 2	27 x 63	4M00
Liteaux sapin traités classe 2	38 x 38	4M00

Longueurs de 3M00, 3M50, 4M00, 4M50, 5M00



VOLIGES

DIMENSIONS

DÉSIGNATION	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
Voliges sapin traitées classe 2	18 x 200	4M00
Voliges sapin traitées classe 2	18 x 200	5M00
Planches sapin traitées classe 2	27 x 200	4M00
Planches sapin traitées classe 2	27 x 250	4M00



LAMBOURDES

DIMENSIONS

DÉSIGNATION	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
Lambourdes traitées classe 2	38 x 63	4M00
Lambourdes traitées classe 2	50 x 63	4M00



MADRIERS

DIMENSIONS

DÉSIGNATION	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
Madriers sapin traités classe 2	75 x 225	4M00 / 5M00 / 6M00
Bastaing sapin traité classe 2	63 x 175	4M00 / 5M00 / 6M00



CHEVRONS

DIMENSIONS

DÉSIGNATION	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
Chevrons traités classe 2	63 x 75	3M00
Chevrons traités classe 2	63 x 75	4M00
Chevrons traités classe 2	63 x 75	5M00
Chevrons traités classe 2	63 x 75	6M00
Chevrons traités classe 2 incolore traité	75 x 100	4M00 / 5M00
Chevrons traités classe 2 incolore traité	60 x 80	4M00



POUTRES

POUTRES CONTRECOLLÉES NON TRAITÉES

Le contrecollé est constitué d'un assemblage de 2 ou 3 lames de bois massif de fortes épaisseurs collées face à face par leurs côtés plats et parallèlement au sens des fibres. Les contrecollés sont alors dits "duo" ou "trio", les 2 ou 3 lamelles de bois étant collées entre elles et aboutées dans la longueur.



POUTRES CONTRECOLLÉES ÉPICÉA

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	RABOTÉ
QUALITÉ	VISIBLE
RÉSISTANCE	C24
ESSENCE	ÉPICÉA
TRAITEMENT	NON
PROVENANCE	FRANCE / SUÈDE / ALLEMAGNE
SÉCHAGE	12% +/- 3%
AUBIER	PRÉSENCE POSSIBLE
DENSITÉ	450KG/M3

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
80	180 200 220	13M00
100	100 160 200 220	13M00
120	120 160 240	13M00
140	140 260 280	13M00
160	160 240	13M00
180	180 260	13M00
200	200 240 280	13M00
240	240	13M00



POUTRES CONTRECOLLÉES DOUGLAS

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	RABOTÉ
QUALITÉ	VISIBLE
RÉSISTANCE	C24
ESSENCE	DOUGLAS
TRAITEMENT	NON
PROVENANCE	FRANCE / SUÈDE / ALLEMAGNE
SÉCHAGE	12% +/- 3%
AUBIER	PRÉSENCE POSSIBLE
DENSITÉ	550KG/M3

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
80	140	13M00
100	100 200 220	13M00
120	120 240	13M00
140	140	13M00
160	160	13M00
180	180	13M00
200	200	13M00
240	240	13M00



POUTRES CONTRECOLLÉES MÊLÈZE

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	RABOTÉ
QUALITÉ	VISIBLE
RÉSISTANCE	C24
ESSENCE	MÊLÈZE
TRAITEMENT	NON
PROVENANCE	FRANCE / SUÈDE / ALLEMAGNE
SÉCHAGE	12% +/- 3%
AUBIER	PRÉSENCE POSSIBLE
DENSITÉ	600KG/M3

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
100	100 160 200 220	13M00
120	120 240	13M00
140	140	13M00
160	160	13M00
180	180	13M00
200	200	13M00



POUTRES CONTRECOLLÉES PIN AUTOCLAVE BRUN

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	RABOTÉ
QUALITÉ	VISIBLE
RÉSISTANCE	C24
ESSENCE	PIN
PROVENANCE	FRANCE / SUÈDE / ALLEMAGNE
SÉCHAGE	12% +/- 3%
AUBIER	PRÉSENCE POSSIBLE
DENSITÉ	550KG/M3

DIMENSIONS

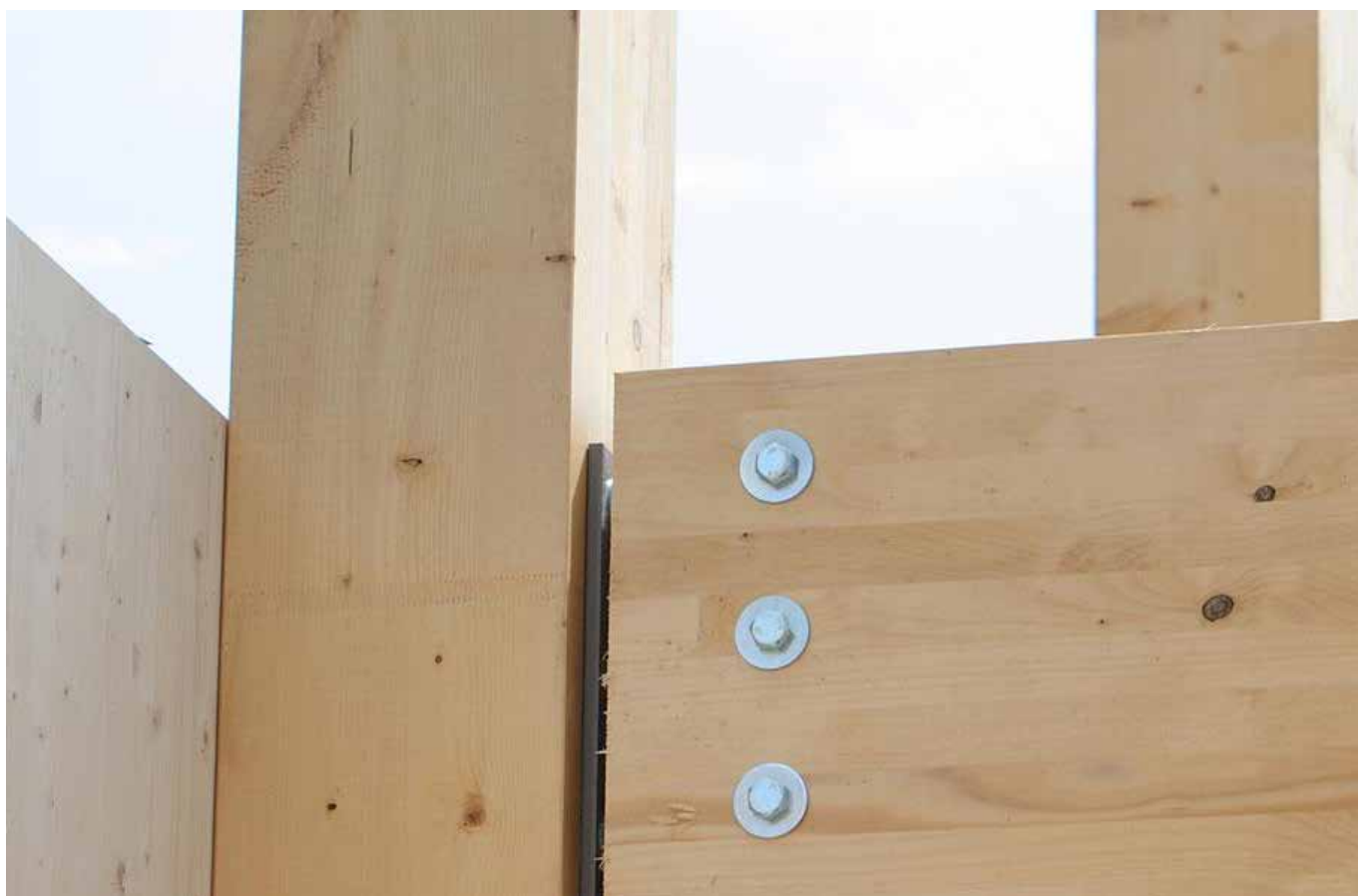
ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
80	200	13M00
100	200	13M00
120	120 240	13M00
160 (L/C)	160	13M00
200	200	13M00



POUTRES LAMELLÉES COLLÉES NON TRAITÉES

La poutre lamellée collée est recherchée pour ses qualités mécaniques et structurelles.

Elle est composée de plusieurs lamelles de bois massif collées entre elles. La stabilité est l'atout majeur de la poutre lamellée collée.



POUTRES LAMELLÉES COLLÉES ÉPICÉA

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	RABOTÉ
QUALITÉ	VISIBLE
RÉSISTANCE	GL24
ESSENCE	ÉPICÉA
TRAITEMENT	NON
PROVENANCE	FRANCE / SUÈDE / ALLEMAGNE
SÉCHAGE	12% +/- 3%
AUBIER	PRÉSENCE POSSIBLE
DENSITÉ	450KG/M3
POSSIBILITÉ DE DÉBIT SUR LISTE	

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
80	240 360	13M00
	320 360	7M00
100	240 280 320 360 400	9M00
	240 280 320 360 360 480	13M00 7M00
120	240 280 320 360 480	9M00
	240 280 320 360 480	13M00
140	280 360 400 480 520	9M00
	360 400 480 520 600	13M00
160	320	9M00 / 13M00
200	400 480 520 600	13M00



POUTRES BOIS MASSIF ABOUTÉ NON TRAITÉES

POUTRES BOIS MASSIF ABOUTÉ ÉPICÉA NON VISIBLE

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	CALIBRÉ
QUALITÉ	NON VISIBLE
RÉSISTANCE	C24
ESSENCE	ÉPICÉA
PROVENANCE	FRANCE / SUÈDE / ALLEMAGNE
SÉCHAGE	15% +/- 3%
AUBIER	PRÉSENCE POSSIBLE
DENSITÉ	450KG/M3

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
40	60	4M00
	60	5M00
45	95 120 145 220 240	13M00
	80 180	5M00
	80 180	6M00
	80 120 180	7M00
60	80 180	8M00
	80 100 120 160 180 240	13M00
	100 120 220	5M00
	100 220	6M00
80	220	7M00
	180 220	8M00
	100 120 180 200 220	13M00
	100	120 160 200 220
120	240	13M00



POUTRES BOIS MASSIF ABOUTÉ ÉPICÉA NON VISIBLE TRAITÉ CLASSE 2 INCOLORE

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	CALIBRÉ
QUALITÉ	NON VISIBLE
RÉSISTANCE	C24
ESSENCE	ÉPICÉA
PROVENANCE	FRANCE / SUÈDE / ALLEMAGNE
SÉCHAGE	15% +/- 3%
AUBIER	PRÉSENCE POSSIBLE
DENSITÉ	450KG/M3

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
40	60	5M00
45	145 220	13M00
60	80	4M00 / 8M00
	80 100 160	13M00
80	100 220	8M00
	100 120 180 220	13M00
100	120	8M00
	220	10M00
	220	13M00
120	240	13M00

POUTRES EN I ET LVL

Poutre technique, particulièrement légère, à forte résistance mécanique, elle apporte une alternative parfaite pour les constructions non visibles.

La poutre en I concilie la rigidité d'une poutre classique avec une économie à la fois en terme de fincance et de poids.

Plus facile à manipuler, la poutre en I facilite la mise en oeuvre d'un chantier à Ossature Bois.

POUTRES EN I

DESCRIPTIF

RÉDUCTION DES PONTS THERMIQUES

STABILITÉ DIMENSIONNELLE

LÉGÈRETÉ ET MANIABILITÉ

CHARGE ADMISSIBLE ÉLEVÉE

MISE EN OEUVRE AISÉE

ÂMES OSB OU MEDIUM

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR [MM]	SECTIONS [MM]	LONGUEUR
47	240	12M00
70	240 300 350	12M00
97	300 350 400	12M00

DIMENSIONS

STEICO

SECTIONS [MM]	LONGUEUR
45 x 240	12M00
45 x 300	12M00
60 x 220	12M00
60 x 240	12M00
60 x 300	12M00
75 x 300	12M00
60 x 360	12M00
90 x 220	12M00
90 x 300	12M00
90 x 360	12M00
90 x 400	12M00



LVL

DESCRIPTIF

LAMBRIS, PLACAGES EN BOIS DE RÉSINEUX

IDÉAL POUR LES POUTRES OU PIÈCES DE RENFORT

RÉSISTANCE MÉCANIQUE ÉLEVÉE,
PAS DE DÉFORMATION

PLIS PARALLÈLES DANS LE SENS LONGÉTUDINAL

DIMENSIONS

LVL R

SECTIONS [MM]	LONGUEUR
45 x 240	12M00
45 x 300	12M00
45 x 360	12M00
45 x 400	12M00
60x360	12M00
75x300	12M00
75 x 600	12M00



BARDAGES



POURQUOI OPTER POUR UN BARDAGE DE FAÇADE EN BOIS ?



Parmi les matériaux pour bardage, le bois est apprécié pour ses nombreux atouts, parmi lesquels :

- > son aspect **naturel** et **chaleureux** ;
- > son **adaptation à tous les styles** de décoration ;
- > **ses propriétés d'isolation thermique** ;
- > **sa longue durée** de vie.

De plus, la pose d'un bardage bois est une **opération simple** à réaliser, pour peu que certaines règles soient bien respectées.

L'installation des lames de bardage, aussi appelées clins pour bardage, se fait après la pose d'un écran pare-pluie et des tasseaux.

Dans notre exemple, **le pare-pluie est posé tout comme les tasseaux**. Ces derniers sont posés verticalement avec un entraxe conforme au DTU 41.2 (40 ou 65 cm).

Avant de commencer la pose il convient de vérifier leur présence en **nombre suffisant**. Les tasseaux doivent être bien présents autour des encadrements des portes et fenêtres.

Les bordures et les angles des murs doivent aussi en disposer. Voici les étapes pour la pose d'un bardage bois :

1. Préparer la pose des lames de bardage
2. Poser la première rangée de lames et les suivantes
3. Poser les profilés d'angle et faire les finitions

Outils et fournitures nécessaires à la pose

- > Mètre ruban
- > Marteau
- > Scie
- > Boîte à onglets
- > Cordeau à tracer
- > Grilles anti-rongeurs
- > Echafaudage
- > Profilés de départ de bardage
- > Profilés de finition
- > Niveau à bulle
- > Lames bardage bois
- > Protection bois extérieur
- > Vis inox
- > Chevilles à frapper

Equipements de protection individuelle à prévoir

- > Gants de protection
- > Chaussures de sécurité
- > Vêtements de travail

Cette liste vous est donnée à titre indicatif, adaptez vos EPI en fonction des spécificités de votre chantier.

Etape n°1 : Préparer la pose des lames de bardage

A l'aide du mètre ruban mesurez la longueur du mur et calculez le nombre de lames nécessaires pour compléter une rangée.

Pour un meilleur rendu esthétique, si possible, évitez d'avoir une lame de moins de 20 cm. Découpez une lame supplémentaire si nécessaire. Appliquez la protection bois sur chaque coupe.

De même, prenez en compte l'emboîtement et **déduisez les jonctions entre deux lames** (généralement 1 cm).

Tracez un point à 20 cm au-dessus du sol de part et d'autre du mur. Avec le cordeau traceur, ou une règle et un crayon, matérialisez cette ligne.

Découpez la grille anti-nuisibles à la bonne longueur. Percez le mur et enfoncez les chevilles à frapper, fixez la grille contre le mur, sous les tasseaux.

Faites de même sur la partie haute du mur. Utilisez toujours l'échafaudage pour travailler en hauteur. Veillez à ne laisser **aucun interstice** pour éviter le passage des nuisibles.

Etape n°2 : Poser la première rangée de lames et les suivantes

Découpez le profil de départ à la bonne longueur, percez le mur et fixez-le avec des chevilles à frapper. Il doit être placé au-dessus de la grille anti-rongeurs.

Posez ensuite la première rangée de lames. **Clouez-les en biais** (sur un angle de 45°) sur leur chanfrein avec les pointes en inox sur les tasseaux.

Posez la deuxième rangée au-dessus de la première. A l'aide d'une cale martyr (un bout de lame) tapotez sur le dessus des lames pour bien les emboîter et clouez-les ensuite.

Veillez à décaler les lames de manière à avoir des rangées disposées de manière uniforme. Vous obtiendrez ainsi des rangées en quinconce sur l'ensemble des murs.

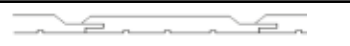

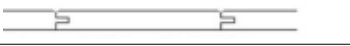


Etape n°3 : Poser les profilés d'angle et faire les finitions

Découpez les lames autour des encadrements des portes et des fenêtres. **Faites des découpes en biais** au niveau des angles entrants ou sortants des murs.

Pour cela, positionnez chaque lame concernée dans la boîte à onglets et **faites la découpe biaise**. Vous obtiendrez ainsi une finition optimale sur les jonctions des lames.

Après avoir posé les lames de bardage sur tous les murs **procédez aux finitions**. Prenez les mesures nécessaires et sciez les profils de finitions, puis vissez ou clouez-les.

PROFILS TYPE

ELEGIE	
GRAIN D'ORGE	
MINI GRAIN D'ORGE: chanfrein de 1 ou 2 mm	
BRIANCON	
JOINTIF	

BARDAGES NATURELS

Bardages bruts sans finition, de différentes dimensions et différents profils, pour embellir les façades et valoriser vos chantiers.

La qualité des essences que nous stockons permet un résultat réellement durable dans le temps.



BARDAGE ÉPICÉA DU NORD



DESCRIPTIF

Le bardage en Sapin du Nord est un revêtement économique pour une façade extérieure en bois. Une finition (lasure, saturateur etc.) devra être appliquée pour une bonne préservation du bois.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA DU NORD

MINI GRAIN D'ORGE - 21X185

RABOTÉ

AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
21x135	4,20 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Raboté	MGO	Sans
21x160	4,20 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Raboté	MGO	Sans
21x185	4,20 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Raboté	MGO	Sans
21x210	4,20 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Raboté	MGO	Sans



BARDAGE ÉPICÉA TRAITÉ CLASSE 3 VERT ET BRUN



DESSCRIPTIF

Le bardage Épicéa issu des forêts à climat rigoureux, a bénéficié d'un traitement classe 3 afin de lui conférer une très bonne durabilité.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA TCL3
 ELÉGIE - 21X135
 VERT/BRUN
 CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
21x135	2,70 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Raboté	Elégie	Vert/Brun



BARDAGE PIN TRAITÉ CLASSE 4 VERT ET BRUN



DESSCRIPTIF

Le bardage Pin issu des forêts à climat rigoureux, a bénéficié d'un traitement classe 4 afin de lui conférer une très bonne durabilité.



CARACTÉRISTIQUES

PIN TCL4
 ELÉGIE - 21X135
 VERT/BRUN
 CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
21x135	2,70 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Raboté	Elégie	Vert/Brun



BARDAGE DOUGLAS AVEC AUBIER ET BANDOL



DESRIPTIF

Une préservation du type classe 3 rosé, protège contre les attaques naturelles et uniformise l'aubier et duramen (couleur et durabilité) de manière innovante et efficace tout en gardant un aspect naturel.



CARACTÉRISTIQUES

ELÉGIE - 21X132 - AVEC AUBIER - RABOTÉ

ELÉGIE - 21X135 - CHOIX AB - TCL3 ROSÉ - BROSSÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
21x132	3,00 / 4,00 et 5,00 ml	5 pièces / paquet	Raboté	Elégie	Sans
21x135	3,00 / 4,00 et 5,00 ml	5 pièces / paquet	Brossé	Briançon	Rosé



BARDAGE MÊLÈZE DU CANADA



DESRIPTIF

Bardage en mélèze avec parement raboté. Naturellement classe 3, ce bardage est idéal pour une utilisation extérieure.



CARACTÉRISTIQUES

MÊLÈZE

ELÉGIE - 20X135

RABOTÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
20x135	2,70 à 6,30 ml	5 pièces / paquet	Raboté	Elégie	Sans
21x135	2,70 à 6,30 ml	5 pièces / paquet	Raboté	Elégie	Sans
20x180	2,70 à 6,30 ml	5 pièces / paquet	Raboté	Mini grain d'orge	Sans



BARDAGE WESTERN RED CEDAR

DESCRIPTIF

Le Western Red Cedar en qualité Clear 2 (premier choix), est l'un des plus prisés sur le marché pour sa durabilité, sa stabilité et son aspect chaleureux.

CARACTÉRISTIQUES

WESTERN RED CEDAR - CLEAR 2
 ELÉGIE - 20X180
 RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
20x180	2,80 ml à 6,10 ml	5 pièces / paquet	Raboté	Elégie	Sans
18x135	1,85 ml à 6,10 ml	5 pièces / paquet	Raboté	Elégie	Sans



NATUREL

TASSEaux DOUGLAS / MÉLÈZE / BAMBOU / RED CÉDAR

DESCRIPTIF

La pose en claire-voie est souvent choisie pour sa modernité. Selon le sens de pose il donne un aspect de longueur, largeur, hauteur ou profondeur. Le mélèze et le douglas sont des essences de bois robustes et durables.

CARACTÉRISTIQUES

DOUGLAS - 45X45 - AVEC AUBIER - RABOTÉ - CHOIX AB
 MÉLÈZE - 45X45 - RABOTÉ - CHOIX AB
 RED CÉDAR - 45 X 45 - QUALITÉ CLEAR 2

DIMENSIONS

ESSENCE	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
Mélèze 45x45	3,60 à 5,40 ml	6 pièces / paquet	Raboté	4 Chanfreins	Sans
Douglas 45x45	4,00 ml	6 pièces / paquet	Raboté	4 Chanfreins	Sans
Red Cédar 45x45	4,00 ml	6 pièces / paquet	Raboté	4 Chanfreins	Sans



BARDAGES

BARDAGES AVEC FINITION

BARDAGE ÉPICÉA GRISÉ SILVER



DESRIPTIF

La bardage Grisé SILVER est un bardage épicéa Traité Classe 3, fongicide, insecticide et anti termites avec finition saturée grisée.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA TCL3

ELÉGIE - 21X125

GRISÉ SILVER

RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
21x125	3,90 à 4,80 ml	5 lames / paquet	Raboté	Elégie	Grisé Silver
Pot de finition		-	-	-	Grisé Silver



BARDAGE PIN THERMO NEW AGE IRISÉ 108



DESRIPTIF

Le bardage Pin Ecothermo de la gamme New Age provient de Scandinavie, réputée pour sa longévité, allant jusqu'à 50 ans. Cette durabilité est renforcée par un processus de thermo stabilisation qui permet de prolonger sa durabilité dans le temps et lui conférer une excellente stabilité dimensionnelle. La gamme New Age propose des bardages bois d'aspect homogène gris contemporain qui évolueront naturellement et très lentement dans les mêmes tons.



CARACTÉRISTIQUES

PIN DU NORD - ECOTHERMO

LINÉA - 20X125

IRISÉ 108

CHOIX AB - RAINÉ BOUT -

BROSSÉ



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
21x125	3,00 à 5,00 ml	4 lames / paquet	Poncé	Linéa	Irisé 108
58x58	3,60 ml	4 lames / paquet	Poncé	Cornière	Irisé 108
Pot de peinture		1L	-	-	Irisé 108



BARDAGE DOUGLAS NEW AGE IRISÉ 108 ET AUTHENTIC



DESRIPTIF

La gamme New Age propose des bardages bois d'aspect homogène gris contemporain qui évolueront naturellement et très lentement dans les mêmes tons. Facile d'entretien, la finition avec saturateur gris, permet de laisser évoluer naturellement le bois. Seul un nettoyage régulier sera nécessaire, pour conserver l'éclat d'origine des teintes du bardage bois avec saturateurs pré-grisés.

CARACTÉRISTIQUES

SOLÉA 2 - 27X125 - IRISÉ 108 - PONCÉ

SOLÉA 2 - 27X125 - AVEC AUBIER

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
27x125	3,00 à 5,00 ml	4 lames / paquet	Poncé	Soléa 2	Irisé 108
27x125	3,00 à 5,00 ml	4 lames / paquet	Raboté	Soléa 2	Authentic
58x58	3,60 ml	4 lames / paquet	Poncé	Cornière	Irisé 108
Pot de peinture		1L	-	-	Irisé 108



BARDAGE DOUGLAS NEW AGE GRIS 102



CARACTÉRISTIQUES

DOUGLAS SÉCHÉ

PRODUIT TRAITÉ CLASSE 3

LINÉA - 21X125

HUILÉ GRIS 102

CHOIX AB - RAINÉ BOUT PONCÉ



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
21x125	3,00 à 5,00 ml	4 lames / paquet	Poncé	Linéa	Huilé Gris 102
58x58	3,60 ml	4 lames / paquet	Poncé	-	Huilé Gris 102
Pot de peinture		1L	-	-	Gris 102



BARDAGE NEWGREY



DESRIPTIF

NewGrey est un nouveau procédé innovant de pré-grisaillement, permettant d'anticiper le vieillissement du bois grâce à des produits en phases aqueuses, respectueux de l'environnement. **Il ne nécessite aucun entretien.**

Le bardage NewGrey répond parfaitement aux attentes d'un parement esthétique et durable, avec un gris tendance qui conservera un aspect homogène dans le temps.

Le procédé Newgrey intègre un primaire anti-tanin limitant fortement les remontées de tanin. Toutefois le châtaignier étant une essence tannique, l'environnement dans lequel il sera mis en œuvre est à considérer afin d'éviter toute nuisance visuelle et esthétique due à la remontée de tanin. Notre société ne saurait être tenue responsable.

Parfait pour des essences comme le DOUGLAS ou le CHÂTAIGNIER, avec un profil Elégie, Faux Claire Voie ou Claire Voie.



CARACTÉRISTIQUES

DOUGLAS SÉCHÉ

OU CHÂTAIGNIER ABOUTÉ NATUREL

ORIGINE : FRANCE

CHOIX : AB

FINITION : NEWGREY AVEC PROCÉDÉ

ANTI-TANIN



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	SURFACE	PROFIL	FINITION
21 x 132	3,00 - 4,00 - 5,00 ml	Raboté Brossé	Elégie ou mini grain d'orge (Mettre les deux dessins respectifs)	New Grey homogène ou nuancé



BARDAGES INNOVANTS



LES INNOVANTS

L'ACCOYA



Bois ultra performant, avec un potentiel créatif inégalé, idéal pour votre bardage écoresponsable.

En tête de liste des bardages bois, l'Accoya offre une combinaison de performance, de finitions exceptionnelles, et de durabilité. Ce bois massif doit ses performances à un processus de modification, appelé « acétylation ».

Il confère aux architectes et aux fabricants une liberté de conception nouvelle, redéfinissant les normes du bardage bois.

- > **Garanti 50 ans** même face à la neige ou à la pluie
- > **Durabilité** et stabilité inégalée
- > **Matériau éco-responsable et éco certifié**
- > **Larges planches** disponibles s'adaptant à toutes les visions créatives.
- > **Résistant aux termites**

Composé à 100% de bois recyclables et provenant de forêts certifiées, chaque planche témoigne de notre engagement envers des pratiques forestières légales et durables.

Innovez avec cette nouvelle génération de bardages ultra-performants !



RÉSISTANCE
ACCRUE



DURÉE DE VIE
DE 60 ANS



DIMENSIONNEMENT
STABLE



D'ORIGINE
DURABLE



ADAPTÉ AUX
PIEDS NUS



PRATIQUEMENT
AUCUN MOUVEMENT



AUCUNE FINITION
REQUISE



EXCELLENTE
USINABILITÉ



FINITION
IMPECCABLE



COLORÉ
JUSQU'AU CŒUR



RÉSISTE
AUX TERMITES



NON TOXIQUE



ENTRETIEN
MINIMAL



GARANTIE LEADER
DU SECTEUR



L'ACCOYA NATUREL (BLANC)

L'Accoya® Naturel permet d'appliquer toutes les finitions imaginables avec une durabilité inégalée. Grâce à sa stabilité incomparable, il limite les déformations liées au temps qui passe et aux intempéries.

Périodicités de maintenance très espacées.



L'ACCOYA GRIS

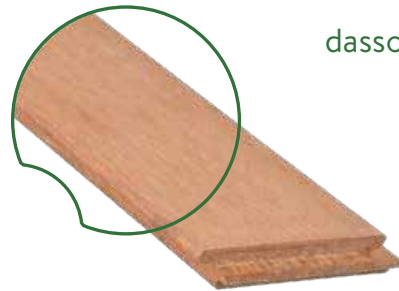
L'Accoya® Color Gris redéfinit les normes du bardage en bois en introduisant une esthétique plus contemporaine. Avec une teinte gris naturel qui s'étend jusqu'au cœur du bois, architectes et fabricants ont la possibilité de créer des bardages gris alliant la beauté du bois naturel et les avantages du bois massif acétylé Accoya®. Coloré jusqu'au cœur il ne demande aucune maintenance de finitions et offre ainsi une solution à la fois plus pratique et plus haut de gamme.

Non toxique et frais par temps chaud, l'Accoya est respectueux des personnes, des animaux et de l'environnement.






Bardages



dassoCTECH

BARDAGES SPÉCIFICATION

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (MM)	PROFIL	RAINURE ET LANGUETTE EN BOUT
dassoCTECH	ES18-SSL-5TG-PSS	18 x 121 x 1850 (137mm hors tout)		OUI

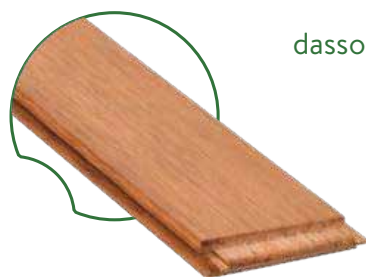
*Testé sur des lames de bardage CTECH de 12 mm d'épaisseur, posées en claire-voie avec un jeu de 3 mm entre les lames.

BARDAGES ACCESSOIRES

CODES DES ACCESSOIRES	DIMENSIONS	PHOTOS	CODES DES VIS	DIMENSIONS	PHOTOS
Clip (CC-18)	42,5 x 19 x 15 mm		CS-01	11 x 30 mm	
Clip (CC-12)	40,5 x 24,5 x 8 mm		DS-01	6 x 30 mm	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SURFACE


Tolérances : Longueur : ±0.5 mm/largeur: ±0.2mm/Epaisseur : ±0.15mm	Taux de gonflement - retrait - largeur: 0.6% (DIN EN 15534-1)
Densité : 1.1-1.3g/cm ³	Courbure sur la longueur : ≤ 1mm par mètre sur la longueur
Humidité : 8%-12%	Tolérance d'hauteur : ≤ 0.5mm
Dureté brinell : 79.2N/mm ² (DIN EN 1534)	Résistance aux termites : DC D (EN117)
Résistance à la flexion statique: 110N/mm ² (DIN EN 408)	Classe d'usage : Classe 4 (EN 335)
Module d'élasticité : 12300N/mm ² (DIN EN 408)	Déclaration Environnementale du produit - EPD (ISO 14025 y EN 15804)
Classement de réaction au feu : B-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1*	Conforme aux normes sanitaires Européennes REACH (SVHC ≤ 0,1% - FITR)



dassoCTECH




Soffites

SOFFITES SPÉCIFICATION

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (MM)	PROFIL	RAINURE ET LANGUETTE EN BOUT
DASSOCTECH	ESO12-100-5TG-PSS	12 x 90 x 1850 (100mm hors tout)		OUI

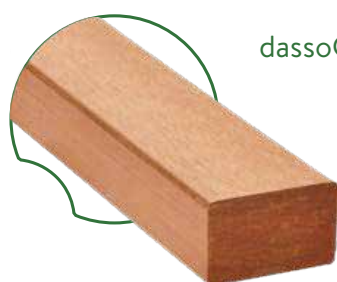
*Testé sur des lames de bardage CTECH de 12 mm d'épaisseur, posées en claire-voie avec un jeu de 3 mm entre les lames.

SOFFITES ACCESSOIRES

CODES DES ACCESSOIRES	DIMENSIONS	PHOTOS
Clip SOF-1	Clip SOF-1 32 x 32 x 10,6 mm	
Clip SOF-2	32 x 25 x 11,5 mm	
SS-01	8 x 28 mm	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SURFACE


Tolérances : Longueur : ± 0.5 mm/largeur : ± 0.2 mm/Épaisseur : ± 0.15 mm	Taux de gonflement - retrait - largeur: 0.6% (DIN EN 15534-1)
Densité : 1.1-1.3g/cm ³	Courbure sur la longueur : ≤ 1 mm par mètre sur la longueur
Humidité : 8%-12%	Tolérance d' hauteur : ≤ 0.5 mm
Dureté brinell : 79.2N/mm ² (DIN EN 1534)	Résistance aux termites : DC D (EN117)
Résistance à la flexion statique: 110N/mm ² (DIN EN 408)	Classe d'usage : Classe 4 (EN 335)
Module d'élasticité : 12300N/mm ² (DIN EN 408)	Déclaration Environnementale du produit - EPD (ISO 14025 y EN 15804)
Classement de réaction au feu : B-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1*	Conforme aux normes sanitaires Européennes REACH (SVHC $\leq 0,1\%$ - FITR)



dassoCTECH

Tasseaux

BARDAGES SPÉCIFICATION

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (MM)	PROFIL	RAINURE ET LANGUETTE EN BOUT
dassoCTECH	EF30-65/100-6FT-PSS	30x65x3050		NON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SURFACE

Tolérances : Longueur: ± 0.5 mm/largeur : ± 0.15 mm/Épaisseur : ± 0.15 mm	Taux de gonflement - retrait - largeur: 0.6% (DIN EN 15534-1)
Densité : 1.1-1.3g/cm ³	Déformation : ≤ 6 mm
Humidité : 8%-12%	Courbure sur la longueur : ≤ 1 mm par mètre sur la longueur
Dureté brinell : 79.2N/mm ² (DIN EN 1534)	Résistance aux termites : DC D (EN117)
Résistance à la Rupture en Flexion : 110N/mm ² (DIN EN 408)	Classe d'usage : Classe 4 (EN 335)
Module d'élasticité : 12300N/mm ² (DIN EN 408)	Déclaration Environnementale du produit - EPD (ISO 14025 y EN 15804)
Taux de gonflement - retrait - largeur: 0.6% (DIN EN 15534-1)	Finition Huile Woca usine

BOIS BRÛLÉ

Bien que très **tendance**, la technique du bois brûlé n'est cependant pas récente puisqu'elle remonte à l'**Antiquité**. Elle était utilisée par les Grecs, les Romains et les Celtes pour **protéger leurs bâtiments** contre les incendies et les intempéries. Elle connaît son apogée au Japon au XVII^e siècle où elle est utilisée pour protéger les constructions du **feu**, des **insectes** et de la **pourriture**.

Aujourd'hui, la carbonisation du bois renaît de ses cendres !

Sans ajout de produit chimique, le traitement thermique combine vapeur d'eau et chaleur afin de modifier durablement la structure interne du bois.

La durabilité et la stabilité du matériaux sont grandement améliorées. Son esthétique est modifiée pour prendre une légère teinte miel.

Nombreux sont les atouts du bois brûlé. Tout d'abord, sa **résistance** à tous types de conditions climatiques grâce aux charbons créant une **couche protectrice**. Il possède également de grandes **propriétés ignifuges et hydrofuges**, ainsi qu'une **résistance aux insectes xylophages et aux champignons**.

Tous ces avantages techniques font des bois brûlés des bardages d'excellence, résistants et plus durables que la plupart des autres solutions.

Au-delà de ses multiples **propriétés**, le bois brûlé offre des propositions originales de **design**, du plus **authentique** au plus **contemporain**.

ESSENCES ET ORIGINES

DOUGLAS : France
ACCOYA

PROFILS

A emboîtement ou Claire-voie

Extérieur :

- Lames de bardage
- Sous-face
- Tableau de fenêtre



Classement feu : Bs1D0



FRÊNE THERMO GRAD



DESCRIPTIF

Peu de dilatation ou de retrait du bois. Densité soutenue. Essence de bois avec de très rares nœuds. Classe de durabilité 1.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ SOUTENUE
ESTHÉTIQUE DU VEINAGE
EXCEPTIONNELLE

PATINE GRISE ARGENTÉE AU
VIEILLESSEMENT



Pour enrichir cet ambitieux projet, le système Grad® a été adopté pour l'intégralité des bardages en bois de l'édifice. Une solution qui répondait pleinement aux attentes de ce programme, grâce à notre structure de fixation invisible garantissant des lignes de fuites parfaites. Répondant parfaitement aux enjeux de modernité et de durabilité, ce système a permis d'agrémenter le bâtiment d'une touche naturelle et design.

PROJET : Bardage public au Danemark
ESSENCE : Frêne Thermo
ARCHITECTE : BIG
PHOTOGRAPHE : R. Hjortshoj, Coast studio
ML : 75 000 mètres de lames / 445 murs de bardage
M2 : 8400 m²



A PROPOS DU SYSTÈME GRAD

Performance/ certifications

La solution de bardage Grad® vous garantit les meilleures performances possibles. De la conception à l'épreuve du temps, aux finitions parfaites, en passant par une mise en œuvre simple et rapide, nous nous efforçons chaque jour à améliorer notre système pour en accroître encore davantage ses performances, tout en respectant les normes en vigueur.

De plus, nous accordons une grande importance à ce que notre système soit conforme aux exigences de l'économie circulaire. C'est pourquoi, il a été pensé pour être démonté et réutilisé afin de pouvoir remplacer les lames en fin de vie ou endommagées, tout en utilisant des matériaux recyclés et/ou recyclables pour garantir une structure performante 20 ans.

Sustainability/ RSE

La filière bois est au cœur de notre métier et de nos préoccupations.

L'origine du bois et son traitement sont des critères primordiaux lors de la sélection de nos sources d'approvisionnement. C'est pour cette raison que l'intégralité de nos chaînes d'approvisionnement et de production sont fondées sur le système des gestions forestières responsables. Les essences des bois sont issues des forêts bien gérées durablement. Leur provenance et le système de traçabilité sont validés par des organismes tiers et agréés. Il s'agit d'un engagement environnemental que nous favorisons pour préserver les ressources forestières naturelles.

Rectitude & alignement parfait.

Stabilité optimale.

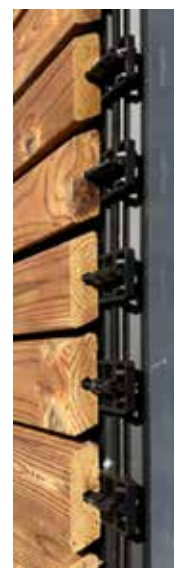
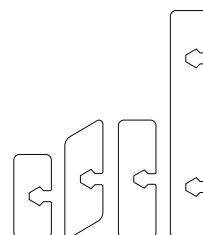
Il s'agit de rails aluminium pré-équipés de clips Grad®. À chaque installation correspond son type de rail et ses fonctionnalités et accessoires permettent d'assurer toutes les configurations possibles, aussi bien au niveau du platelage que des finitions. Des lignes de fuite parfaites, grâce aux clips Grad®, installés sur des lignes de production automatisées : un concept unique de rails pré-équipés !

Garantie structure.

La terrasse, grâce à ce concept, gagne en durabilité puisqu'il n'y a aucun point d'insalubrité, les lames ne sont pas en contact direct avec l'ossature, l'espace entre les lames est garanti, donc aucune infiltration d'eau n'est possible.

Finitions parfaites.

Une finition irréprochable par une fixation invisible, aucune vis pour le maintien des lames de finitions.



BARDAGES COMPOSITES



LES COMPOSITES

Le bardage composite est l'alternative à vos embellissements de façade sans les contraintes de l'entretien. Nombreux motifs et coloris disponibles en stock.



BARDAGE HARDIE PLANK VL



DESRIPTIF

Le bardage Hardie Plank VL dispose d'un système unique de profil permettant d'emboîter facilement, sans clips de pose les lames entre elles, et lui confère un esthétisme irréprochable grâce à ses fixations invisibles. Pose possible par clouage permettant une installation 20% plus rapide que des systèmes à emboîtement concurrents. Imitant le veinage du bois.



CARACTÉRISTIQUES

FIBRO-CIMENT

POSE À EMBOÏTEMENT - 11X214 (COTE UTILE : 11X182)

GRIS ANTHRACITE

ASPECT CEDAR (IMITATION DU VEINAGE DU BOIS)



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Gris Anthracite
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Brume du Matin
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Blanc Arctique
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Noir Minuit
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Brun Khaki
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Marron Noisette
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Sable Clair
11x214	3,60 ml	160 U/Palette	Emprunte bois	VL	Gris Ardoise



BARDAGE HARDIE PLANK



VIDÉO



DESRIPTIF

La lame Hardie Plank est particulièrement appréciée non seulement pour son design naturel proche du bois, les contraintes en moins. Elle vous laisse toute liberté de choisir une pose à recouvrement horizontale ou verticale, ou encore à claire-voie. La lame est disponible en 21 coloris vous pouvez donc façonner votre façade selon vos envies. Imitant le veinage du bois.



CARACTÉRISTIQUES

FIBRO-CIMENT

POSE À RECOUVREMENT - 8 X 180 (COTE UTILE : 8 X 172)

GRIS ANTHRACITE

CEDAR



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
8x180	3,60 ml	216 U/Palette	Emprunte bois	Plank	Blanc Arctique
8x180	3,60 ml	216 U/Palette	Emprunte bois	Plank	Pierre des champs
8x180	3,60 ml	216 U/Palette	Emprunte bois	Plank	Brun Khaki
8x180	3,60 ml	216 U/Palette	Emprunte bois	Plank	Brume du Matin
8x180	3,60 ml	216 U/Palette	Emprunte bois	Plank	Sable Clair
8x180	3,60 ml	216 U/Palette	Emprunte bois	Plank	Gris Anthracite





VIDÉO

DESRIPTIF

Les lames de revêtement Cedral Click sont parfaites pour les extensions, les nouvelles constructions et les rénovations. Elles sont fabriquées avec un système de rainure et languette affleurant, garantissant une finition plate, élégante et contemporaine. Leur installation est rapide grâce à son système de clips.

CARACTÉRISTIQUES

FIBRO-CIMENT

EMBOITEMENT RELIEF -
12X190 (COTE UTILE : 12X173)
C02 - VANILLE

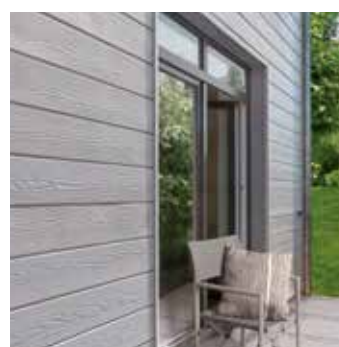
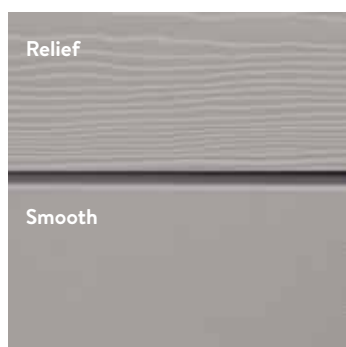
POSE CLIPS

ASPECT CEDAR (IMITATION
VEIGNAGE DU BOIS) OU
SMOOTH (LISSE)

DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
12x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Emboitement / Relief	C01
12x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Emboitement / Relief	C02
12x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Emboitement / Relief	C03
12x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Emboitement / Relief	C05
12x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Emboitement / Relief	C55
12x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Emboitement / Relief	C18
12x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Emboitement / Relief	C14

Indication de pose (pour 10m²) : 16 lames, 100 clips + vis, 1 bande EPDM.



Ecologique



Facile à poser



Facile d'entretien



Excellent rapport qualité prix



VIDÉO

DESRIPTIF

Cédral Lap s'inscrit dans le style traditionnel du clin, la pose à recouvrement. C'est l'alternative idéale sans entretien et sans pourriture aux panneaux de bois et au PVC traditionnels. Les lames de revêtement Cédral Lap sont parfaites pour les extensions, les nouvelles constructions ou les rénovations.

CARACTÉRISTIQUES

FIBRO-CIMENT

CLIN RELIEF - 10X190 (COTE UTILE : 10X160)
C05 - GRIS

DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
10x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Clin	C02
10x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Clin	C03
10x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Clin	C05
10x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Clin	C07
10x190	3,60 ml	144 U/Palette	Relief	Clin	C78

Indication de pose (pour 10m²) :

18 lames, 18 lames, 132 vis, 18 bande à joint PVC.



Ecologique



Facile à poser



Facile d'entretien



Excellent rapport qualité prix

Bardage composite WEO® 35



Descriptif

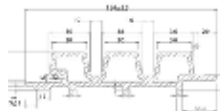
Développé selon les dernières technologies d'extrusion, le bardage composite WEO® combine les performances de durabilité de la coextrusion et l'aspect chaleureux du bois. Le film étanche appliqué à sa surface réduit considérablement l'entretien de la façade et maintient la couleur des lames dans le temps : résistant aux UV et non poreux, ce revêtement assure une parfaite résistance aux intempéries et autres agressions extérieures.



Caractéristiques

Désignation Bardage composite WEO ® 35

Section 33x170



Cedar



Light Grey



Teak



IPE



Résiste aux UV



Garantie 20 ans



95% de déchets recyclés

SECTION	DÉSIGNATION	LONGUEUR	PROFIL	FINITION	COLISAGE	CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT
33X170	LAME BARDAE WEO 35 TEAK	3m90	WEO 35	TEAK	à l'unité	98 lames par palette	1735435
33X170	LAME BARDAE WEO 35 GREY	3m90	WEO 35	GREY	à l'unité	98 lames par palette	1735436
33X170	LAME BARDAE WEO 35 CEDAR	3m90	WEO 35	CEDAR	à l'unité	98 lames par palette	1735437
33X170	LAME BARDAE WEO 35 IPE	3m90	WEO 35	IPE	à l'unité	98 lames par palette	
4,3x32mm	VIS BARDAE FIXATION INVISIBLE	-	-	-	à l'unité	200 pièces + embout	1735438
4,3x38mm	VIS BARDAE WEO TEAK	-	-	-	à l'unité	200 pièces + embout	1735439
4,3x38mm	VIS BARDAE WEO CEDAR	-	-	-	à l'unité	200 pièces + embout	1735458
4,3x38mm	VIS BARDAE WEO LIGHT GREY	-	-	-	à l'unité	200 pièces + embout	1735440
4,3x38mm	VIS BARDAE WEO IPE	-	-	-	à l'unité	200 pièces + embout	1735440



DESRIPTIF

Durable comme les panneaux stratifiés haute pression (HPL), notre système de façade selekta REFINE offre une résistance maximale aux UV et aux intempéries, ainsi qu'une durabilité incomparable. Lors de la production, les différentes couches sont pressées les unes contre les autres de manière indissociable. Montage facile grâce au système de rainures et de languettes.

Longueur brute de 5400 mm, surface de recouvrement max. 5400 mm x 155 mm
Les façades WERZALIT résistent à tous les temps. Leur résistance et leur longévité exceptionnelles assurent une bonne protection et permettent de conserver aux couleurs leur vivacité même après plusieurs années.



Résistance maximale aux UV
et aux intempéries



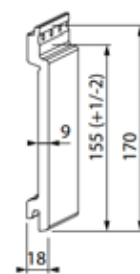
DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	FINITION
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	082 Cedar
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	151 Meranty
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	152 White oak
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	154 Dark cedar
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	157 Walnut
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	716 Blanc creme
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	718 Gris clair
18x155	5.40 m	4 pièces/paquet	719 Gris foncé

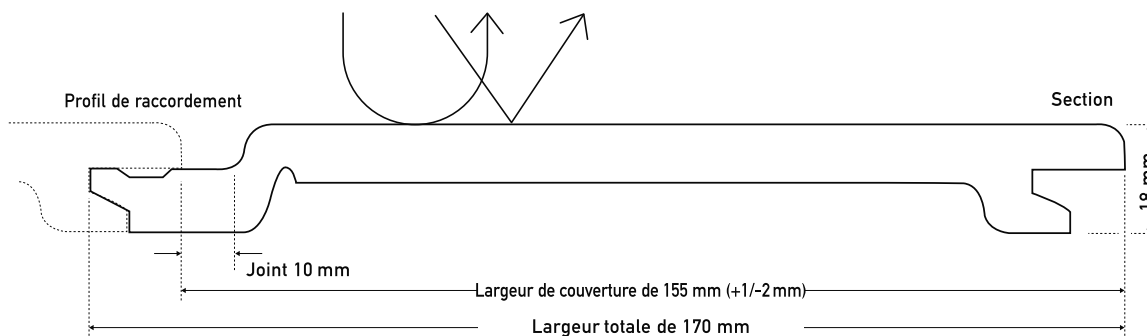
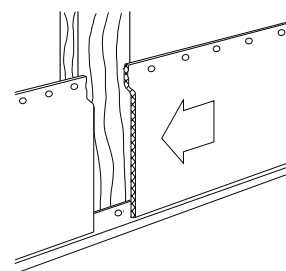


CARACTÉRISTIQUES

LARGEUR DE PROFILÉ:	170 mm
LARGEUR DE RECOUVREMENT	155 mm (+1/-2 mm)
LONGUEUR DE RECOUVREMENT	max. 5400 mm
ÉPAISSEUR DU PROFILÉ	18 mm
MATÉRIAU	WERZALIT
POIDS	1,50 kg/m
SURFACE	selekta REFINE Dekor avec protection contre les UV
CLASSE DE SÉCURITÉ INCENDIE	Euroclass D-s2;d0
LONGUEURS LIVRÉE	5400 mm
QUANTITÉ NÉCESSAIRE	6,45 m / m ²



selekta REFINE



LES PAREMENTS

DÉCO



LES PAREMENTS DÉCO

INTÉRIEUR ÉPICÉA

Habillez élégamment vos murs en faisant le choix parmi notre sélection de bois rabotés. Personnalisez vos revêtements intérieurs comme extérieurs à l'aide de nos différents lambris, bardages ou lames, tout en conservant les caractéristiques naturelles des bois.

Nous mettons à votre disposition de nombreux profils, essences et finitions qui embelliront votre habitat en fonction de vos différents besoins.



LAMBRIS ÉPICÉA

DESCRIPTIF

Le lambris épicea se décline en plusieurs dimensions et profils sans finition. Il est principalement employé pour réaliser des habillages muraux, de plafond, de sous toiture ou d'avancée de toiture.

CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA

ELÉGIE - 12 X 90 ET 12 X 135

GRAIN D'ORGE - 12 X 90 ET 12 X 135

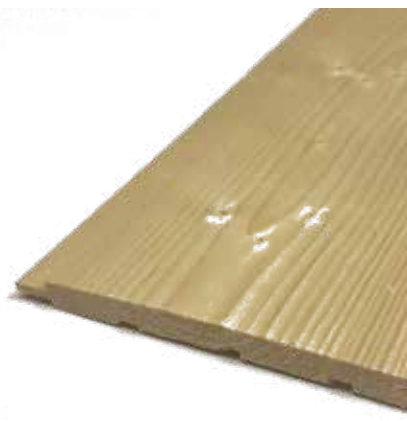
RABOTÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
12x90	2,40 à 5,10 ml	10 lames / paquet	Raboté	Elégie	Sans
12x135	2,40 à 5,10 ml	10 lames / paquet	Raboté	GO	Sans



LAME ÉPICÉA BROSSÉ



DESRIPTIF

Cette variante de produit léger en épicéa convainc par son originalité et son naturel. Tout aussi exceptionnels et discrets, nos produits en épicéa brossé reflètent l'atmosphère typique des Alpes.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA

MINI GRAIN D'ORGE

BROSSÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19x140	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19x170	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19x190	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans



LAME ÉPICÉA ÉCLATÉ BROSSÉ



DESRIPTIF

La lame épicéa éclaté brossé est idéale pour vos travaux d'habillage intérieur comme extérieur. Son aspect apportera du caractère et de l'authenticité à vos revêtements muraux.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA ÉCLATÉ

MINI GRAIN D'ORGE - 19 X 190

BROSSÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19x190	4,00 à 5,00 ml	5 pièces/paquet	Éclaté Brossé	MGO	Sans



LAME ÉPICÉA CHABLIS BROSSÉ



DESSCRIPTIF

Le chablis naturel est un épicéa présentant des variations de couleurs. Ces différences de teintes sont d'origine naturelle (stockage prolongé en forêt, bois sec sur pied). Pour cette raison, chaque lame est unique et vous permet de personnaliser votre intérieur.



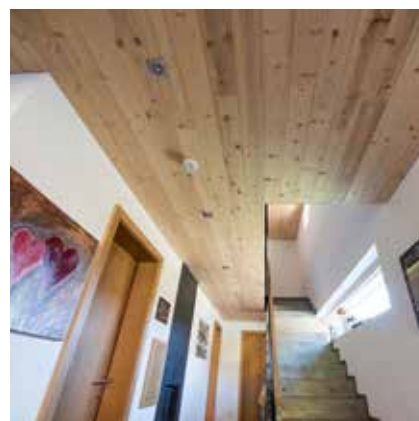
CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA
MINI GRAIN D'ORGE
CHABLIS BROSSÉ
CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19 x 140	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19 x 170	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19 x 190	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans



LAME ÉPICÉA VAPO BROSSÉ



DESSCRIPTIF

Après un passage en étuve, les lames obtiennent une belle coloration brun clair et donnent à votre pièce un parfum d'authenticité et une chaleur unique.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA VAPO
MINI GRAIN D'ORGE -
19 X 190
BROSSÉ

CHOIX AB- RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19 x 140	3,90 à 5,10 ml	5 pièces/paquet	Brossé	MGO	Vapo
19 x 170	3,90 à 5,10 ml	5 pièces/paquet	Brossé	MGO	Vapo
19 x 190	3,90 à 5,10 ml	5 pièces/paquet	Brossé	MGO	Vapo



LAME ÉPICÉA THERMO 185°



DESRIPTIF

Chauffé dans un four à haute température (185°), le procédé de thermo-traitement ajoute des caractéristiques mécaniques et visuelles à l'épicéa. Il devient durable et très stable.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA THERMO 185°
MINI GRAIN D'ORGE - 19X185
BROSSÉ
CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19x185	3,60 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19x210	3,60 à 5,40 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans



LAME ÉPICÉA THERMO 212°



DESRIPTIF

Chauffé dans un four à haute température (212°), l'épicéa obtient une teinte brun foncé qui s'éclaircira plus ou moins vite en fonction de son exposition aux UV. Ce traitement par la chaleur lui confère une excellente stabilité dimensionnelle. Utilisation intérieure ou extérieure.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA THERMO 212°
MINI GRAIN D'ORGE - 19X190
BROSSÉ
CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	PROFIL	FINITION
19x190	19 X 190 3,90 à 5,00 ml	5 lames/palette	MGO	-



LAME ÉPICÉA THERMO ÉCLATÉ



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA THERMO 212°

MINI GRAIN D'ORGE - 19X190

ÉCLATÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19x190	3,90 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Éclaté	MGO	Sans



LAMBRIS ÉPICÉA BROSSÉ ET SCIÉ FIN / BLANCHI



DESRIPTIF

Les lambris blancs intemporels, incontournables pour une décoration épurée et design. Certains lieux expriment immédiatement l'harmonie et invitent au cocooning. Envie de calme, de sérénité dans un cadre douillet propice à la lecture et au repos.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA

GRAIN D'ORGE - 12X135 - BROSSÉ - BLANCHI

BRIANÇON - 12X135 - SCIÉ FIN - HYDROCIRÉ BAN

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
12x135	2,65 à 4,15 ml	5 lames / paquet	Brossé	GO	Blanchi
12x135	2,65 ml	5 lames / paquet	Scié Fin	Briançon	Hydro Blanc



LAME ÉPICÉA "CARMEL"



DESRIPTIF

Aspect bois vieilli réalisé sur un épicéa naturel brulé à la flamme et brossé pour faire ressortir le veinage.



CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA
 MINI GRAIN D'ORGE - 17X185
 ASPECT BRULÉ BROSSÉ
 CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
17x185	3,90 à 4,80 ml	4 lames / paquet	Brossé	MGO	Brulé



LAME DOUGLAS "MARBRÉ"



DESRIPTIF

Aspect bois vieilli réalisé sur un douglas rosé brulé à la flamme et brossé pour faire ressortir le veinage.



CARACTÉRISTIQUES

DOUGLAS
 MINI GRAIN D'ORGE -
 20X175
 ASPECT BRULÉ BROSSÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
20x175	4,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Brulé



INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

LAME MÊLÈZE BROSSÉ

DESRIPTIF

Les lames mélèze sauront vous séduire par leur authenticité. Elles apporteront un cachet particulier et chaleureux à votre intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

MÊLÈZE

MINI GRAIN D'ORGE

BROSSÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT

PROVENANCE : AUTRICHE

DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19 x 140	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19 x 170	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19 x 190	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans



LAME MÊLÈZE VAPO-BROSSÉ

CARACTÉRISTIQUES

MÊLÈZE

MINI GRAIN D'ORGE

VAPO-TRAITÉ BROSSÉ

CHOIX AB - RAINÉ BOUT

PROVENANCE : AUTRICHE

DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19 x 140	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19 x 170	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19 x 190	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans



LAME MÉLÈZE THERMO BROSSÉ



DESRIPTIF

Chauffé dans un four à haute température (212°), le mélèze obtient une teinte brun foncé qui s'éclaircira plus ou moins vite en fonction de son exposition aux UV. Ce traitement par la chaleur lui confère une excellente stabilité dimensionnelle.



CARACTÉRISTIQUES

MÉLÈZE THERMO
MINI GRAIN D'ORGE - 19X190
BROSSÉ
CHOIX AB - RAINÉ BOUT

PROVENANCE : AUTRICHE



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19x175	3,90 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19x190	3,90 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans



LAMES MÉLÈZE THERMO SCIÉ FIN ET SCIÉ ALTERNATIF



CARACTÉRISTIQUES

MÉLÈZE
MINI GRAIN D'ORGE
BROSSÉ
CHOIX AB - RAINÉ BOUT

PROVENANCE : AUTRICHE



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
19x170	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans
19x190	4,00 à 5,00 ml	5 lames / paquet	Brossé	MGO	Sans



LAME VIEUX BOIS BRUN



DESRIPTIF

Façonnées par le vent et les intempéries, les lames proviennent des façades en bois d'anciennes fermes et granges. L'exposition aux conditions météorologiques leur a donné un riche spectre de couleurs, elles varient entre des tons sombres aux tons brun clair en passant par le gris dans toutes les nuances possible. Ces bois sont triés, délignés, profilés puis nettoyés afin d'obtenir des lames qui conservent leur authenticité.



CARACTÉRISTIQUES

VIEUX BOIS
 JOINTIF - 20X TOUTE LARGEUR
 BRULÉ SOLEIL
 BROSSÉ
 À TRAITER



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
20 x TTL	2,00 ml et +	-	Brossé	Jointif	Brulé Soleil



LAME VIEUX BOIS GRIS



CARACTÉRISTIQUES

VIEUX BOIS
 JOINTIF - 20X TOUTE LARGEUR
 GRIS
 BROSSÉ
 À TRAITER



DIMENSIONS

SECTION	LONGUEUR	COLISAGE	SURFACE	PROFIL	FINITION
20xTTL	2,00 ml et +	-	Brossé	Jointif	Gris



TAVAILLON SHAKES WESTERN RED CEDAR

DESCRIPTIF

ETAT DE SURFACE	REFENDU
ESSENCE	WESTERN RED CEDAR
PROVENANCE	AMÉRIQUE DU NORD
CHOIX	JUMBO MEDIUM SELECT ET PREMIUM
DURAMEN	BRUN ROUGE



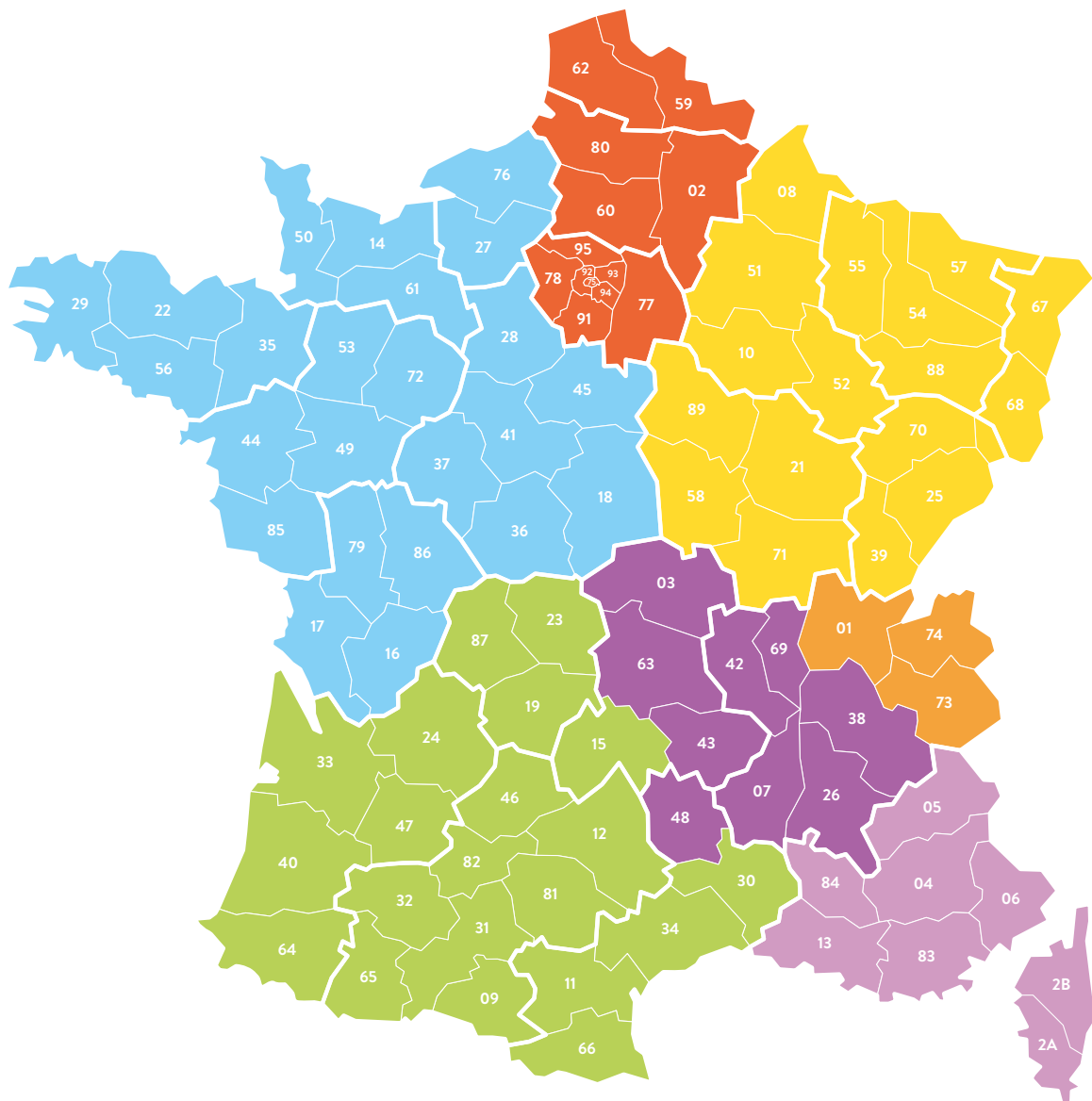
DIMENSIONS

CHOIX	LONGUEUR	EPAISSEUR (GROS BOUT)	CONDITIONNEMENT	PROFIL	RANGS PAR PAQUET	PUREAU MAX-IMUM	SURFACE COUVERTE
Premium et n°1 médium	600 mm	13 mm	Paquet / 60 paquets par palette	Face fendue et contre-face sciée	9/9	190 mm*	1,39 m ²
Premium et n°1 médium	600 mm	13 mm	Paquet / 60 paquets par palette	Face fendue et contre-face sciée	9/9	250 mm*	1,83 m ²
Sélect et n°1 médium	600 mm	13 mm	Paquet / 60 paquets par palette	Face fendue et contre-face sciée	9/9	190 mm*	1,39 m ²
Sélect et n°1 médium	600 mm	13 mm	Paquet / 60 paquets par palette	Face fendue et contre-face sciée	9/9	250 mm**	1,83 m ²
Jumbo	600 mm	25 à 32 mm	Paquet / 60 paquets par palette	Face fendue et contre-face sciée	5/5	190 mm*	0,75m ²

*Pureau maximal recommandé en triple recouvrement.

**Pureau maximal recommandé en double recouvrement.

VOS CONTACTS



DIRECTEUR ACTIVITÉ NÉGOCE

Alexandre GUILLERY • Tél. 06 48 29 75 89 / Tél. 04 57 82 90 08

DIRECTEUR COMMERCIAL

Laurent PARISSÉ • Tél. 06 88 23 30 85 / 04 57 82 90 00

RESPONSABLE ADV

Clément JOSSAUD • Tél. 06 59 57 60 32 / Tél. 04 57 82 90 13

COMMERCIAUX SÉDENTAIRES	
	Patricia LOUETTE • Tél. 04 76 64 50 06
	
	
	Kathleen LAURENT • Tél. 04 57 82 90 09
	
	Axelle ARGENTO • Tél. 04 57 82 90 10
	
	



Site de St Hilaire du Rosier



Site de Vinay

Du lundi au vendredi : 7h30-12h et 14h-18h

Une équipe commerciale à votre service

Consultation stock et arrivages

Commandes et réalisation de devis

Infos livraison



38840 ST HILAIRE DU ROSIER - FRANCE - Tél. 04 76 64 50 06 - Fax 04 76 64 30 03 - henry@henry-timber.com

www.henry-timber.com