

BOIS PANNEAUX

2025
2026



OLLIER BOIS

NOTRE ENGAGEMENT

Concepteur de stands, menuisier, charpentier, agenceur, façadier, constructeur, serrurier, métallier, industriel : **nous vous accompagnons de la conception à la réalisation de vos projets.**

Un bureau d'études

▼
Équipé de Top Solid.

▼
Fiabilité des devis.

▼
Respect de votre cahier des charges.

▼
Expertise des matériaux et des réglementations qui s'appliquent à vos activités.

Une équipe de fabrication experte

Une équipe de menuisiers pour garantir le respect des délais et la qualité de réalisation.

Des prestations variées pour chacun de vos besoins

- ▶ **Découpe, usinage, toupillage.**
- ▶ **Perçage.**
- ▶ **Placage de chants.**
- ▶ **Placage de stratifiés.**
- ▶ **Usinage spécifique sur CN** (formes, Clamex, perforation acoustique, défonce, rainures...).

Des équipements performants pour une exécution détaillée

NOS LOGICIELS D'OPTIMISATION VOUS GARANTISSENT :

- ▶ **une réduction des taux de chute ;**
- ▶ **un travail numérique de qualité ;**
- ▶ **des grandes ou petites séries ;**
- ▶ **un respect du sens du décor ou du fil ;**
- ▶ **un étiquetage sur demande ;**
- ▶ **une palettisation de grande capacité.**

1



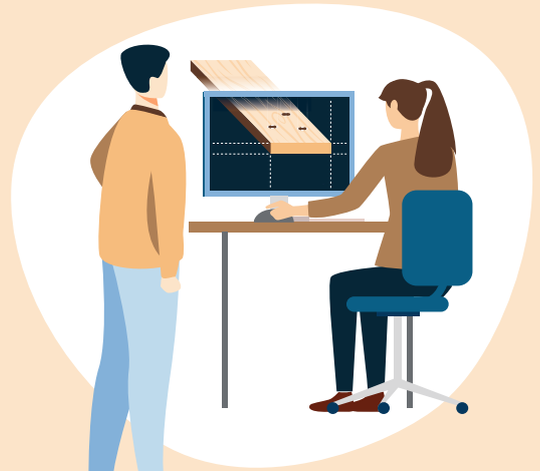
Ollier bois

Une large gamme et du stock.

Bureau d'études

Un accompagnement de la conception à la réalisation du projet.

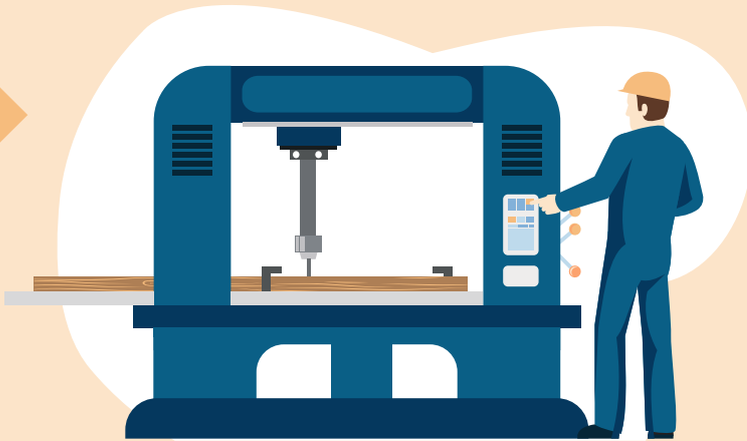
2



Finitions

Des panneaux fonctionnels pour toutes vos applications.

3



Usinage en atelier

Des équipements variés et performants pour usiner tous vos panneaux.

4



Livraison

L'engagement et le respect des délais.

5

Transport

Une logistique adaptée à tous vos chantiers.



6





PROVEDI, LE SPÉCIALISTE DU DOUGLAS

Provedi Industrie est spécialisé dans :

- **L'EXPLOITATION FORESTIÈRE :**
35 000 m³ de grumes exploitées,
- **LA SCIERIE :**
30 000 m³ de bois sciés par an,
- **LA FERMETTE & LA CHARPENTE
TRADITIONNELLE :**
750 charpentes produites par an,
- **ET LA RABOTERIE :**
Lame de terrasse, bardage, tasseau...

LE DOUGLAS, UN BOIS LOCAL

La totalité de notre approvisionnement est gérée par notre département Exploitation Forestière, nous permettant d'une part, d'obtenir une excellente traçabilité et une information complète sur les bois (origine géographique, date d'exploitation, état sanitaire etc...), et d'autre part de bénéficier d'un système d'approvisionnement fiable, souple, réactif et surtout local (dans un rayon de 100 km).



CERTIFICAT BF0092

TRAÇABILITÉ & QUALITÉ CERTIFIÉES

La conformité de nos sciages aux normes en vigueur est validée par le CE n° 0380-CPR-4236.

La traçabilité et le mode raisonné d'exploitation de nos bois sont certifiés par le label PEFC n° 10-32-12.

Depuis le 23 juillet 2021, nous sommes labellisés Bois de France garantissant ainsi deux critères sur 98% de nos produits bois :

- Le bois est issu de forêts locales
- La transformation, l'assemblage et l'emballage des produits sont effectués sur notre site.



POINTS DE COLLECTE REP

Plattard vous propose un réseau de points de collecte de déchets triés, réservés aux clients professionnels.

- **Des points de collecte faciles d'accès et proches de vos chantiers.**
- **Un gain de temps en vidant vos déchets en même temps que le chargement de vos matériaux.**

COMMENT ÇA MARCHE ?

AVANT DE VOUS RENDRE EN AGENCE :

- **Préparez vos déchets triés,**
- **Consultez la liste des points de collecte et vérifiez les conditions d'accès,**
- **Vérifiez la liste des matériaux acceptés.**

**TROUVEZ LE POINT DE COLLECTE
LE PLUS PROCHE DE VOTRE CHANTIER
SUR WWW.PLATTARD.FR**

SOMMAIRE

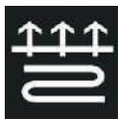
	Panneaux bruts	08-35
	Bois bruts	36-51
	Bois de construction	52-79
	Bardages et panneaux de façade	80-103
	Aménagements extérieurs	104-137
	Panneaux décoratifs	138-149
	Parquets et revêtements de sols	150-185
	Habillages murals intérieurs	186-211
	Libre-service	112-221
	Infos techniques	222-242

Des pictos pour être informé en un clin d'oeil !

> Informations techniques



Compatible
salles de
bains



Compatible
planchers
chauffants



Usage
domestique



Classe 32



Classe 33



Garantie
15 ans

> Informations décoration



Clic 5S



Clic 5G



Bientôt
disponible
en Clic 5G

> Informations services produits



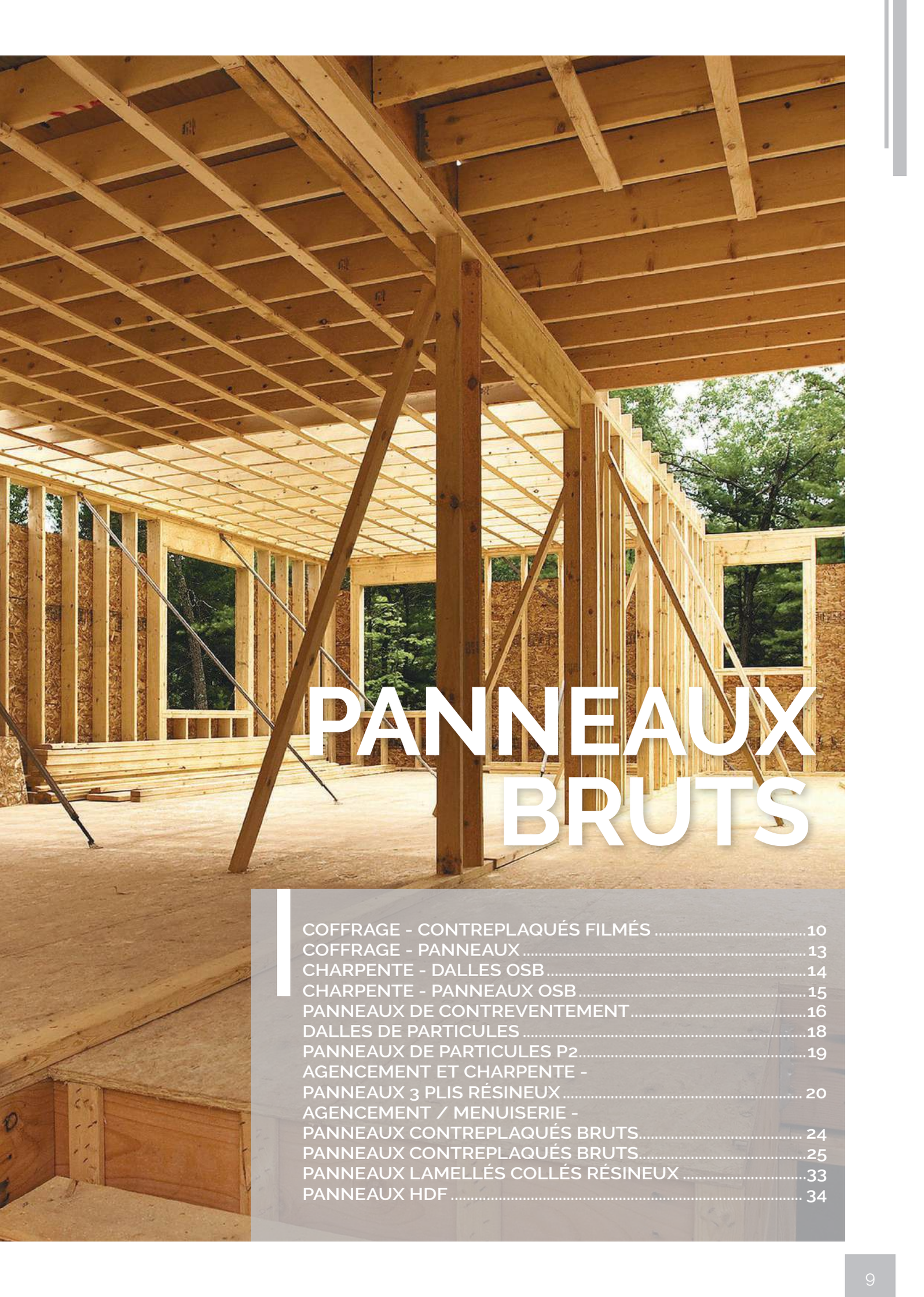
Nouveau
produit



|| Dans le domaine de la construction et de l'aménagement intérieur, les panneaux bruts en bois se distinguent par leur caractère essentiel. Leur aspect authentique et leur grande adaptabilité en font des matériaux prisés, adaptés à une large gamme d'usages, allant des structures porteuses à la finition décorative.

Qu'ils soient utilisés pour le coffrage de béton, la réalisation de structures temporaires ou l'aménagement intérieur, ces panneaux garantissent robustesse et esthétique. Conçus pour satisfaire aux normes les plus exigeantes, ils allient durabilité, qualité et performance technique.

Le bois brut, grâce à sa flexibilité et à sa résistance, s'impose comme une solution durable et polyvalente, convenant aussi bien aux projets de grande envergure qu'aux finitions délicates. ||



PANNEAUX BRUTS

COFFRAGE - CONTREPLAQUÉS FILMÉS	10
COFFRAGE - PANNEAUX	13
CHARPENTE - DALLES OSB	14
CHARPENTE - PANNEAUX OSB	15
PANNEAUX DE CONTREVENTEMENT	16
DALLES DE PARTICULES	18
PANNEAUX DE PARTICULES P2.....	19
AGENCEMENT ET CHARPENTE - PANNEAUX 3 PLIS RÉSINEUX	20
AGENCEMENT / MENUISERIE - PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS.....	24
PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS.....	25
PANNEAUX LAMELLÉS COLLÉS RÉSINEUX	33
PANNEAUX HDF	34

PANNEAUX BRUTS > COFFRAGE - CONTREPLAQUÉS FILMÉS

Contreplaqué filmé Peuplier



Le panneau de contreplaqué filmé peuplier est un panneau économique, constitué d'une alternance de plis de peuplier, avec deux faces revêtues d'un film phénolique foncé. Il est principalement destiné à la réalisation de coffrages avec peu d'exigences et pour des coffrages non visibles. Le produit est réutilisable de 2 à 5 fois.

Longueur : 2500 mm
Largeur : 1250 mm
Épaisseur : 15 mm (x plis) et 18 mm (x plis)
Essence de Bois : Peuplier
Revêtement : film phénolique 180 g/m²
Densité : 500 à 550 kg/m³
Collage : classe 3
Pressage : 3 fois
FSC® (FSC-C109082)



Réutilisable 2 à 5 fois
Idéal coffrages perdus non visibles
Panneau économique
Produit léger

Code	Dimension	Tarif TTC
964822	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	15,84€/M ²
964823	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	19,44€/M ²

Contreplaqué filmé Pin Radiata



Le contreplaqué pin radiata est constitué de plis croisés en pin radiata déroulé, avec des épaisseurs de 2,1 mm et 3,1 mm. Ce contreplaqué filmé en pin est conçu pour des applications courantes en coffrage, mais aussi pour des utilisations dans la construction, les planchers techniques, etc. Offrant une bonne qualité de surface, le panneau est destiné à une utilisation en coffrage avec un nombre élevé de réemplois

Longueur : 2500 mm
Largeur : 1250 mm
Épaisseur : 15 mm et 18 mm
Nombre de plis : 15 mm (7 plis) / 18 mm (7 plis)
Essence de bois : Pin Radiata
Revêtement : Film phénolique 125 g/m²
Densité : 550 kg/m³
Collage : Classe 3
FSC® (FSC-C109082)



Réutilisable 5 à 12 fois
Résistant aux intempéries et produits chimiques
Facile à nettoyer
Produit léger

Code 	Dimension	Tarif TTC
1597683	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	24,00€ /M ²
1597684	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	26,40€ /M ²

PANNEAUX BRUTS > COFFRAGE - CONTREPLAQUÉS FILMÉS



Contreplaqué filmé Combi Hardwood

Ce contreplaqué filmé Combi est conçu pour des applications courantes en coffrage, mais aussi pour une utilisation en construction, planchers techniques, etc.
Pour une utilisation en coffrage, ce produit offre un bon niveau de qualité de surface et permet un nombre élevé de réemplois pour murs, radiers, banches manu-portables, et préfabrication.

Le produit est réutilisable de 7 à 15 fois.

Longueur : 2500 mm
Largeur : 1250 mm
Épaisseur : Disponible en 15 mm (9 plis) et 18 mm (11 plis)
Faces extérieures : Eucalyptus
Cœur : Hévéa / Acacia
Revêtement : Film phénolique 130 g/m²
Densité : 630 kg/m³
Collage : Classe 3
FSC® (FSC-C109082)

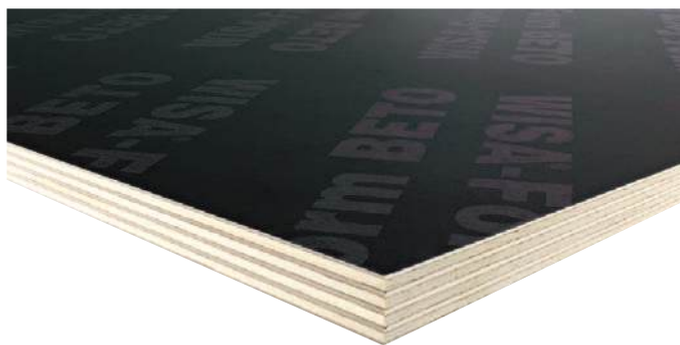


Réutilisable 7 à 15 fois
Résistant aux intempéries et produits chimiques
Facile à nettoyer
Produit stable

Code 	Dimension	Tarif TTC
1597644	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	24,00€/M ²
1597685	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	26,40€/M ²

PANNEAUX BRUTS > COFFRAGE - CONTREPLAQUÉS FILMÉS

Contreplaqué filmé Classe 3 Wisá Form Beto



Panneaux combi avec âme à plis alternés en épicéa/bouleau et faces en bouleau de Finlande. Grâce à sa structure, le panneau est stable. Il est utilisé pour la fabrication des coffrages ainsi que dans les ouvrages d'art. Utilisation pour des coffrages répétitifs et la fabrication de coffrages.



Le produit est réutilisable de 10 à 15 fois.

Longueur : 2500 mm
 Largeur : 1250 mm
 Épaisseur : 15 mm et 18 mm
 Nombre de plis : 15 mm (8 plis) / 18 mm (11 plis)
 Essence de bois : Faces en bouleau, intérieur en sapin/bouleau
 Revêtement : Film phénolique 120 g/m²
 Densité : 560 kg/m³
 Collage : Classe 3
 PEFC (PEFC/10-32-2471)



Réutilisable 10 à 15 fois
Résistant aux intempéries et produits chimiques
Facile à nettoyer
Produit stable



Code 	Dimension	Tarif TTC
88646	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	34,80€/M ²
708259	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	38,40€/M ²

Contreplaqué filmé Bouleau Wisá Form Birch



Panneaux multiplis 100 % bouleau revêtus d'un film phénolique marron lisse sur chaque face. Ils sont utilisés pour le béton brut de décoffrage ainsi que dans les ouvrages d'art. Ces panneaux de coffrage sont conçus pour un usage répétitif, offrant un aspect propre au béton.



Le produit est réutilisable de 15 à 20 fois.

Longueur : 3000 mm
 Largeur : 1500 mm
 Épaisseur : 9 mm / 15 mm / 18 mm / 21 mm
 Nombre de plis : 9 mm (7 plis) / 15 mm (11 plis) / 18 mm (13 plis) / 21 mm (15 plis)
 Essence de bois : Bouleau
 Revêtement : Film phénolique 200 g/m²
 Densité : 700 kg/m³
 Collage : Classe 3
 FSC® (FSC-C10g082)



Réutilisable 10 à 20 fois
Idéal pour les coffrages d'ouvrages d'art et coffrages universels adaptés à de nombreux types de coulages.
Excellent rapport solidité/poids

Code 	Dimension	Tarif TTC
301483	09 mm x 3000 mm x 1500 mm	33,60€/M ²
98605	15 mm x 3000 mm x 1500 mm	44,40€/M ²
298824	18 mm x 3000 mm x 1500 mm	49,20€/M ²
283822	21 mm x 3000 mm x 1500 mm	54,00€/M ²

PANNEAUX BRUTS > COFFRAGE - PANNEAUX

Panneau de coffrage



PFEIFER

Panneaux jaunes de coffrage 3 plis croisés assurant une surface unie pour une qualité de béton visuellement agréable. Panneau avec trois couches en bois collées entre elles, les deux extérieures dans le sens longitudinal et celle intérieure dans le sens transversal. Revêtement résistant en résine de mélamine pour un décoffrage et un nettoyage facile. PEFC (PEFC/10-32-2471)

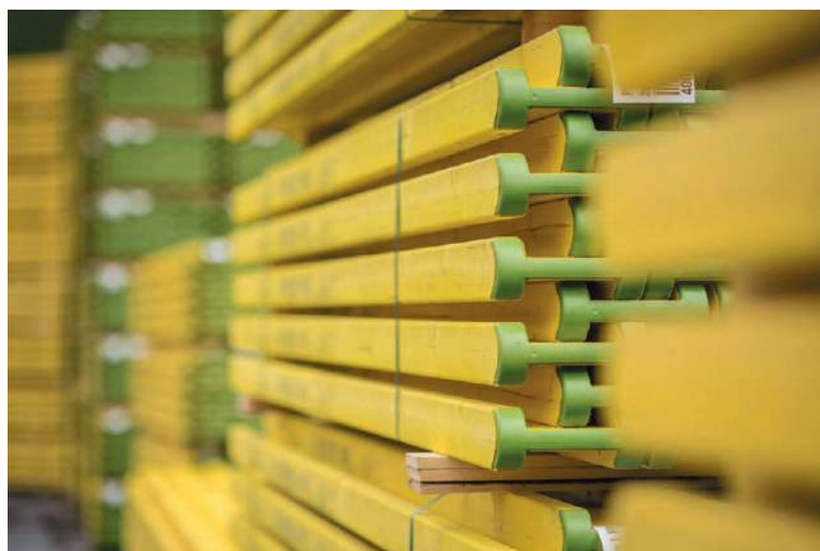


Faces planes pour un excellent rendu
Faible poids
Longue durée de vie, garantie avec traitement approprié
Dimensionnellement stable et indéformable

Code 	Dimension	Épaisseur	Tarif TTC
86048	0,50 m x 1,50 m	27 mm	44,40€/M ²
86049	0,50 m x 2,00 m	27 mm	44,40€/M ²
86050	0,50 m x 2,50 m	27 mm	44,40€/M ²
778025	0,50 m x 3,00 m	27 mm	44,40€/M ²
348721	0,30 m x 3,00 m	27 mm	47,40€/M ²



Poutre en « I » avec embout PVC



PFEIFER

Poutrelle de coffrage PF20 PLUS. Épaisseur de l'âme 27 mm. Embout de protection en PVC moulé. Ces poutrelles répondent à un cahier des charges bien précis et normé. L'âme de la poutrelle est en tricollé. L'embout sur la poutrelle sert de protection lors du nettoyage de celle-ci. Ainsi la poutrelle à une durée de vie beaucoup plus longue que celle sans protection. PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance aux déformations
Faible poids
Grande stabilité dimensionnelle
Stabilisateur UV dans le cache de protection contre les intempéries

Code 	Longueur	Tarif TTC
776965	2,90 m	13,20€/ML
777009	3,90 m	13,20€/ML



PANNEAUX BRUTS >

CHARPENTE - DALLES OSB

Dalle OSB 3

La dalle OSB (Oriented Strand Board / panneau à copeaux orientés) est un produit destiné à la construction, fabriqué à partir de bois naturel. Sa structure en copeaux lui confère un aspect visuel caractéristique ainsi qu'une bonne résistance mécanique. PEFC (PEFC/10-32-2471).



Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
KRONOSPAN			
892469	12 mm x 2500 mm x 625 mm	9,60€ / M ²	0,12€ / M ²
1080686	15 mm x 2500 mm x 625 mm	12,60€ / M ²	0,35€ / M ²
1084407	18 mm x 2500 mm x 625 mm	13,20€ / M ²	0,18€ / M ²
1084404	22 mm x 2500 mm x 625 mm	15,60€ / M ²	0,22€ / M ²
934497	25 mm x 2500 mm x 625 mm	19,20€ / M ²	0,25€ / M ²
SWISSKRONO			
556007	12 mm x 2500 mm x 675 mm	10,44€ / M ²	0,12€ / M ²
408187	15 mm x 2500 mm x 675 mm	12,60€ / M ²	0,16€ / M ²
408190	18 mm x 2500 mm x 675 mm	14,40€ / M ²	0,18€ / M ²
549743	22 mm x 2500 mm x 675 mm	17,40€ / M ²	0,23€ / M ²



Fabriqué à base de bois recyclé.
Capacité de charge et rigidité élevées pour la construction.
Facile à manier avec les outils de menuiserie courants.

Dalle OSB 3 ignifugé



OSB spécialement conçu pour résister à une exposition aux flammes. Classée C-s2,d0, cette dalle peut être utilisée, par exemple, dans des ERP. PEFC (PEFC/10-32-2471)



Développé spécialement pour les bâtiments publics et les logements collectifs
Traité ignifuge dans la masse
Conserve sa réaction au feu après découpe et/ou usinage (perforation, etc.)

Code 	Dimension	Tarif TTC
775628	18 mm x 2500 mm x 675 mm	19,20€/M ²

Dont éco-contribution 0,11€/M²

Dalle OSB 4 KRONOPLY



Dalle adaptée aux milieux humides et aux fortes contraintes mécaniques. 40% plus rigide et résistant que l'OSB3 sous charges verticales, l'OSB4 permet de repousser les limites de vos chantiers sans faire exploser les coûts. PEFC (PEFC/10-32-2471)



Autorise un meilleur dimensionnement des planchers en rénovation.
Autorise le stockage de charges lourdes.
Confort de marche élevé.

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
550120	15 mm x 2500 mm x 675 mm	14,63€ / M ²	01,6 € / M ²
588987	18 mm x 2500 mm x 675 mm	17,24€ / M ²	0,18 € / M ²
588988	22 mm x 2500 mm x 675 mm	21,20€ / M ²	0,23 € / M ²

PANNEAUX BRUTS > CHARPENTE - PANNEAUX OSB

Panneau OSB 3 KRONOLUX



kronospan

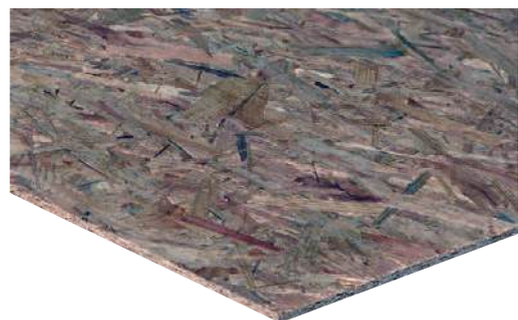
Le panneau OSB (Oriented Strand Board / panneau à copeaux orientés) est un produit destiné à la construction, fabriqué à partir de bois naturel. Sa structure en copeaux lui confère un aspect visuel caractéristique ainsi qu'une bonne résistance mécanique. PEFC (PEFC/10-32-2471).

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1122854	09 mm x 2500 mm x 1250 mm	8,76€ /M ²	0,09€ /M ²
900156	09 mm x 2800 mm x 1196 mm	8,76€ /M ²	0,09€ /M ²
1078456	12 mm x 2500 mm x 1250 mm	8,76€ /M ²	0,12€ /M ²
886177	12 mm x 2800 mm x 1196 mm	8,76€ /M ²	0,12€ /M ²
1077767	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	13,80€ /M ²	0,15€ /M ²
1082925	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	16,80€ /M ²	0,18€ /M ²
1106642	22 mm x 2500 mm x 1250 mm	34,80€ /M ²	0,22€ /M ²



Fabriqué à base de bois recyclé.
Capacité de charge et rigidité élevées pour la construction.
Maniabilité facile avec les outils de menuiserie courants.

Panneau OSB 3 ignifugé



SWISS KRONO

OSB spécialement conçu pour résister à une situation d'exposition au feu. Classé C-s2,d0, il peut être utilisé dans des établissements recevant du public (ERP). PEFC (PEFC/10-32-2471)

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
750335	12 mm x 2500 mm x 1250 mm	48,00€/M ²	0,12 €/M ²
750337	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	50,40€/M ²	0,18 €/M ²



Développé spécialement pour les bâtiments publics et les logements collectifs
Traité ignifuge dans la masse
Conserve sa réaction au feu après découpe et/ou usinage (perforation...)

Panneau OSB 3 KRONOPLY parasismique



SWISS KRONO

Les panneaux OSB parasismiques répondent aux besoins spécifiques des bâtiments situés en zones à risque sismique. Sa masse volumique > 650 kg/m³ et son épaisseur de 13 mm sont adaptées pour une application en contreventement. PEFC (PEFC/10-32-2471)

Code 	Dimension	Tarif TTC
986928	13 mm x 3000 mm x 1196 mm	8,16€/M ²
1519274	13 mm x 3000 mm x 1250 mm	8,16€/M ²

Dont éco-contribution 0,13€/M²



Répond aux exigences des bâtiments situés en zone sismique
Idéal pour une utilisation en contreventement

PANNEAUX BRUTS > PANNEAUX DE CONTREVENTEMENT



Panneau Construction Bois RWH



Panneau destiné à la construction à ossature bois. Il sert de contreventement et de pare-pluie sur les murs extérieurs ou comme écran rigide dans un mur ou un toit. Composé à 100 % de bois de réemploi, les fibres de bois assurent une perméabilité à la vapeur d'eau et permettent une installation simple et rapide. Le panneau RWH bénéficie d'un avis technique.



Risque de condensation réduit
Transmission thermique réduite
Utilisation en environnement humide

Code 	Dimension	Tarif TTC
965625	16 mm x 2800 mm x 1196 mm	18,60€/M ²

Dont éco-contribution 0,28€/M²

Panneau Construction Bois RWH TG



RWH TG, finit avec rainure et languette, offre une protection rigide et étanche au vent lorsqu'elle est utilisée comme écran rigide pour les murs et toits. Son caractère extrêmement perméable à la vapeur d'eau permet de ventiler l'excès d'humidité dans la structure et de réduire le risque de condensation. Le panneau RWH TG bénéficie d'un avis technique.
PEFC (PEFC/10-32-2471)

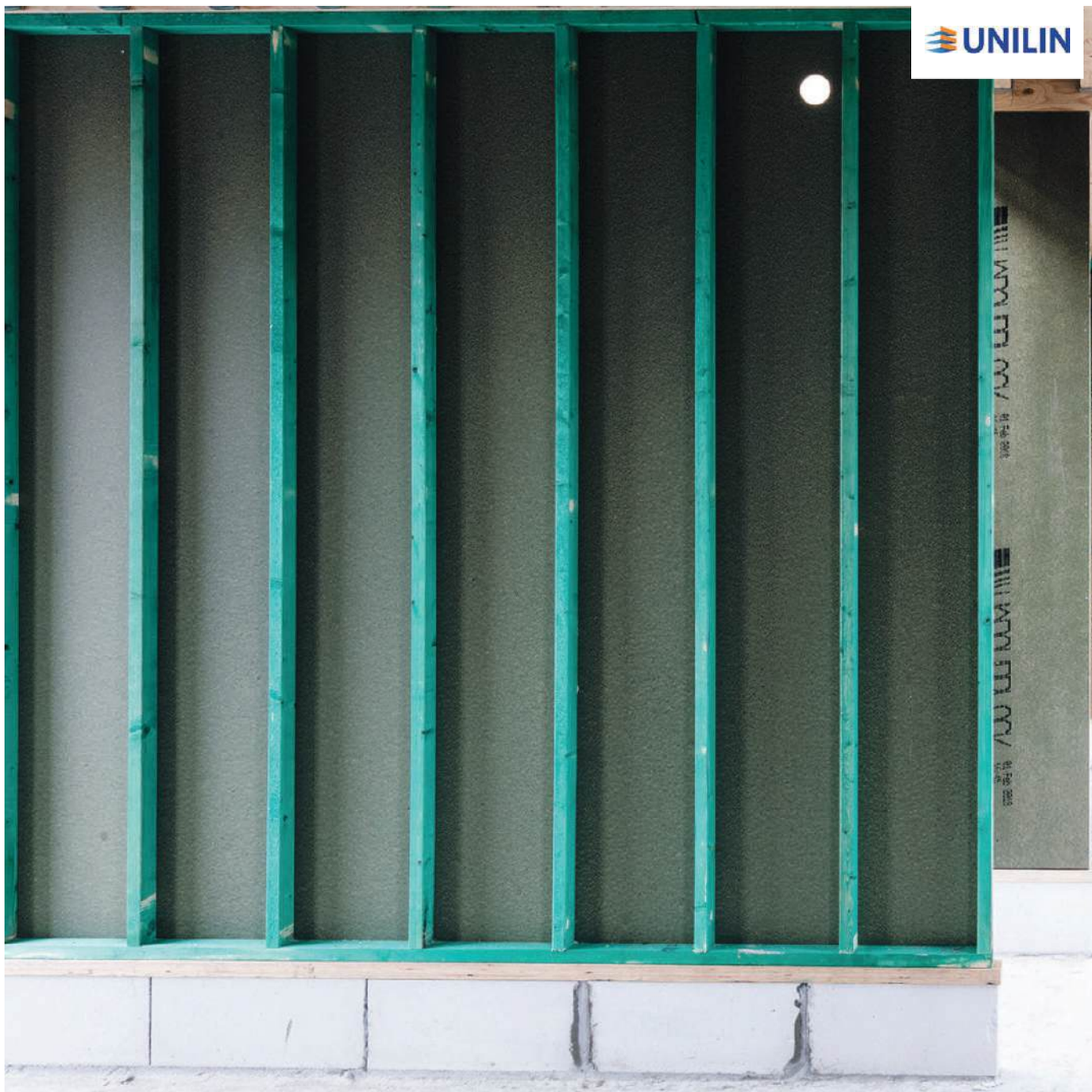


Écran rigide, protégée au vent
Installation facile grâce à une connexion par rainure et languette
Parfait en combinaison avec le panneau de contreventement Durelis Vapourblock, étanche à l'air avec frein-vapeur intégré

Code 	Dimension	Tarif TTC
1014995	16 mm x 2440 mm x 610 mm	22,80€/M ²

Dont éco-contribution 0,18€/M²

PANNEAUX BRUTS > PANNEAUX DE CONTREVENTEMENT



Panneau Construction Bois Durelis Vapourblock

Durelis Vapourblock est un panneau de particules P5 hydrofuge, structurel et fini avec un frein pare-vapeur intégré. Il est entièrement étanche à l'air tout en restant perméable à la vapeur.

Il est principalement utilisé comme panneau de contreventement intérieur dans des parois de MOB. PEFC (PEFC/10-32-2471).



Étanche à l'air
Perméable à la vapeur
Fabriqué à partir de 100 % de bois de réemploi

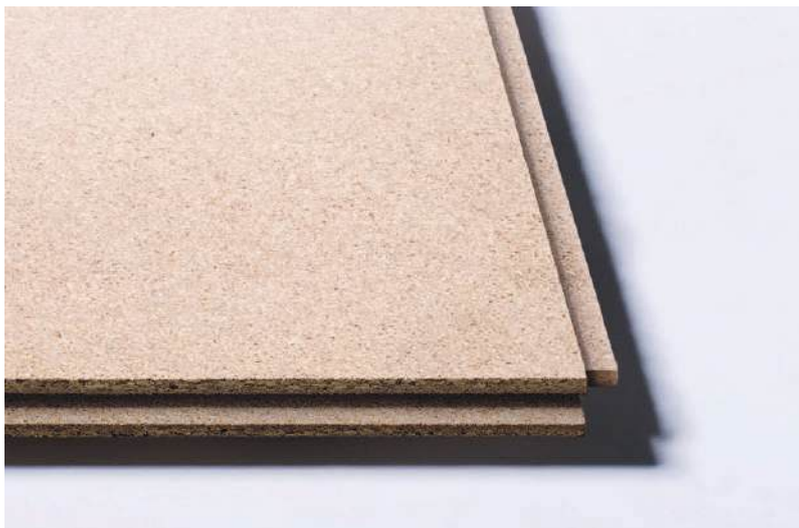


Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
965616	12 mm x 2800 mm x 1196 mm	20,76€/M ²	0,14€/M ²
1100378	13 mm x 2800 mm x 1196 mm	21,84€/M ²	0,14€/M ²

PANNEAUX BRUTS >

DALLES DE PARTICULES

Dalle de particules P2



kronospan

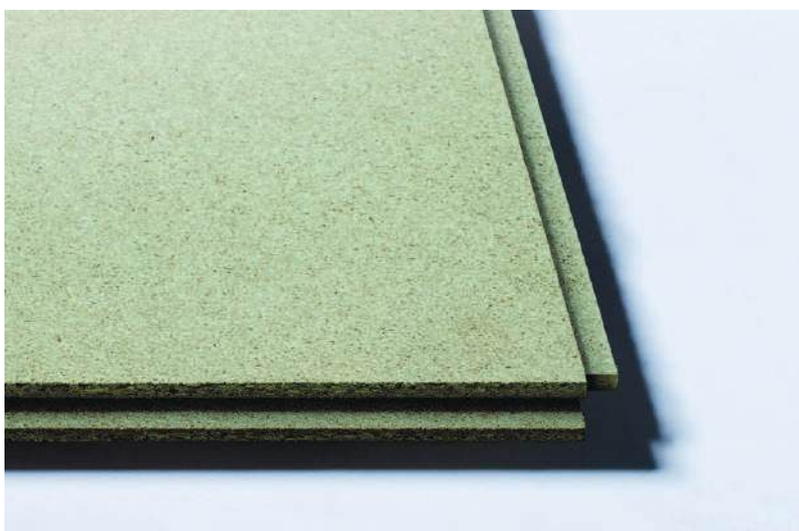
La dalle de particules de qualité standard P2 est destinée à l'agencement intérieur ou à la construction de meubles en milieu sec. Composée de particules de bois agglomérées, elle peut servir de base pour un plancher et s'utiliser en neuf comme en rénovation. Rainures et languettes sur les 4 faces. PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance mécanique stable dans le temps
Polyvalence : nombreuses applications possibles (plan de travail, plancher, etc.)
Excellente durée de vie
Issu du recyclage

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1091674	19 mm x 1840 mm x 660 mm	11,40€/M ²	0,47€/M ²

Dalle de particules CTBH P5



kronospan

La dalle de plancher P5 CTBH de Kronospan est un panneau en particules de bois à faces fines, destiné à des usages en milieu humide ou présentant des risques d'exposition temporaire à l'humidité. Elle peut servir de plancher porteur sur solives ou lambourdes, ou de plancher flottant support de parquet. Rainures et languettes sur les 4 faces. PEFC (PEFC/10-32-2471).



Résistance mécanique stable dans le temps
Polyvalence : nombreuses applications possibles (plan de travail, plancher, etc.)
Excellente durée de vie
Issu du recyclage

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1091657	19 mm x 2057 mm x 917 mm	11,16€ /M ²	0,25€/M ²
1091658	22 mm x 2057 mm x 917 mm	14,40€ /M ²	0,29€/M ²

PANNEAUX BRUTS > PANNEAUX DE PARTICULES P2

kronospan



Panneau de particules standard

Non porteur pour une utilisation en intérieur dans des conditions sèches nécessitant une grande stabilité dimensionnelle et une grande rigidité.

Collage milieu sec.

Panneaux de particules de bois à faces fines, poncés et calibrés, traités hydrofuge et répondant au label de qualité CTB-H.

L'aggloméré hydrofuge ou panneau de particules hydrofuge est un mélange de copeaux de bois pressés avec de la colle. Les copeaux de la couche de surface sont plus fins si bien que la surface du panneau est plus compacte et plus dense que le centre. PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance mécanique stable dans le temps
Polyvalence : nombreuses applications possibles (plan de travail, plancher, etc.)
Excellente durée de vie
Issu du recyclage

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
127146	10 mm x 2800 mm x 2070 mm	8,40€ /M ²	0,02€ /M ²
127147	12 mm x 2800 mm x 2070 mm	7,80€ /M ²	0,03€ /M ²
127148	16 mm x 2800 mm x 2070 mm	8,40€ /M ²	0,04€ /M ²
127149	19 mm x 2800 mm x 2070 mm	10,80€ /M ²	0,05€ /M ²
127150	22 mm x 2800 mm x 2070 mm	11,70€ /M ²	0,06€ /M ²



Panneau 3 plis résineux âme Epicéa

Panneaux composés de 3 plis en bois massif résineux, lamellés, non aboutés dont les couches extérieures parallèles l'une à l'autre sont collées sur une couche médiane croisée à 90°. Des lamelles d'environ 90-140 mm, joints encollés et avec une surface poncée. Panneaux avec une grande résistance mécanique qui évite aussi les déformations de par sa conception. Du bois massif, une faible quantité de colle, ce produit écologique offre un très beau rendu, ainsi qu'une résistance accrue et une bonne stabilité.



Grande résistance mécanique

Esthétique

Polyvalent

Offre un large choix de dimensions, idéal pour l'optimisation de vos découpes

Fonctionnel et facile à transformer



Code 	Choix	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
711729	B/C+	13 mm x 5000 mm x 1250 mm	32,40€ /M ²	0,17€ /M ²
709005	B/C+	13 mm x 5000 mm x 2050 mm	32,40€ /M ²	0,15€ /M ²
886940	B/C+	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	32,40€ /M ²	0,19€ /M ²
463742	B/C+	19 mm x 2500 mm x 1250 mm	32,40€ /M ²	0,24€ /M ²
709595	B/C+	19 mm x 5000 mm x 1250 mm	32,40€ /M ²	0,24€ /M ²
708750	B/C+	19 mm x 5000 mm x 2050 mm	32,40€ /M ²	0,24€ /M ²
704845	B/C+	22 mm x 5000 mm x 1250 mm	37,20€ /M ²	0,28€ /M ²
709011	B/C+	22 mm x 5000 mm x 2050 mm	37,20€ /M ²	0,28€ /M ²
708753	B/C+	27 mm x 5000 mm x 1250 mm	40,80€ /M ²	0,34€ /M ²
712938	B/C+	27 mm x 5000 mm x 2050 mm	40,80€ /M ²	0,34€ /M ²
704006	B/C+	32 mm x 5000 mm x 1250 mm	52,80€ /M ²	0,41€ /M ²
713082	B/C+	32 mm x 5000 mm x 2050 mm	52,80€ /M ²	0,41€ /M ²
750344	B/C+	42 mm x 5000 mm x 1250 mm	60,00€ /M ²	0,54€ /M ²
862995	B/C+	42 mm x 5000 mm x 2050 mm	60,00€ /M ²	0,54€ /M ²
1584765	C+/C	19 mm x 5000 mm x 1250 mm	26,40€ /M ²	0,24€ /M ²
1640492	C+/C	27 mm x 5000 mm x 1250 mm	33,60€ /M ²	0,34€ /M ²



Panneau 3 plis résineux âme Douglas

Panneaux composés de 3 plis en bois massif résineux, lamellés, non aboutés dont les couches extérieures parallèles l'une à l'autre sont collées sur une couche médiane croisée à 90°.

Lamelles d'environ 90-140 mm, joints encollés. Surfaces poncées.

Panneaux avec une grande résistance mécanique qui évite aussi les déformations de par sa conception.

Idéal pour la réalisation de toitures, aménagements intérieurs et fabrications de meubles.



Esthétique
Grande résistance mécanique
Offre un large choix de dimensions
Idéal pour des projets de menuiserie,
d'agencement et de décoration en bois massif
Âme douglas utilisable extérieur abrité



Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
779097	19 mm x 5000 mm x 2050 mm	60,00€ /M ²	0,30€ /M ²
696240	27 mm x 5000 mm x 2050 mm	66,00€ /M ²	0,42€ /M ²



Panneaux 3 plis Mélèze d'Autriche

Les panneaux en bois naturel sont constitués de trois épaisseurs de bois massif dont les couches extérieures parallèles l'une à l'autre, sont collées sur une couche médiane croisée à 90°.



Bois de qualité remarquable
Produit très fonctionnel et facile à transformer
Approvisionnement et usinage respectueux de l'environnement
Utilisable extérieur abrité

Code 	Choix	Dimension	Tarif TTC
1674192	B/C+	19 mm x 4950 mm x 1023 mm	57,60€/M ²
Dont éco-contribution 0,39€/M ²			



Bandeau 3 plis résineux Epicéa

Panneaux composés de 3 plis en bois massif résineux, lamellés, non aboutés dont les couches extérieures parallèles l'une à l'autre sont collées sur une couche médiane croisée à 90°. Panneaux avec une grande résistance mécanique qui évite aussi les déformations de par sa conception. Véritable élément de finition, les planches de rives sont principalement utilisées en bas de pente et en rive de toit.



Stabilité
Disponible en grand format de 5m
Produit très fonctionnel et facile à transformer



Longueur : 5,00 m

Code 	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
774747	19 mm x 222 mm	36,00€ /ML	0,03€ /ML
774748	19 mm x 246 mm	36,00€ /ML	0,03€ /ML
774749	19 mm x 308 mm	36,00€ /ML	0,04€ /ML
774751	19 mm x 336 mm	36,00€ /ML	0,04€ /ML
774752	19 mm x 406 mm	36,00€ /ML	0,05€ /ML



Panneau contreplaqué extérieur-Tebopin III

Tebopin III est un contreplaqué en pin maritime. Il est destiné à toutes les applications où l'esthétique n'est pas primordiale : caisserie, emballage industriel, carcasses de meubles, etc.
Le collage de classe 3 autorise un usage en milieu extérieur. Les deux faces sont non poncées.
PEFC (PEFC/10-32-2471).



Panneau rigide et léger
Fabrication française
Classe d'emploi 3 : usage extérieur avec un collage résistant à l'eau et aux intempéries



Code 	Dimension	Tarif TTC
99591	9 mm x 2500 mm x 1250 mm	10,80€ /M ²
99592	12 mm x 2500 mm x 1250 mm	14,40€ /M ²
99593	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	18,60€ /M ²
99594	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	22,20€ /M ²
284876	21 mm x 2500 mm x 1250 mm	25,80€ /M ²

Dont éco-contribution 0,10€/M²

PANNEAUX BRUTS >

PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS

Panneau contreplaqué extérieur-Tebotwin



Le panneau contreplaqué Tebotwin est constitué de deux faces en okoumé et de plis intérieurs en peuplier. Il est destiné à la menuiserie, à l'agencement, ou encore à l'aménagement de véhicules utilitaires.

Le collage de classe 3 autorise un usage en milieu extérieur. Les deux faces sont poncées.

FSC® (FSC-C109082).



Belles faces en okoumé, poncées
Fabrication française
Classe d'emploi 3 : usage extérieur avec un collage résistant à l'eau et aux intempéries

Code	Dimension	Tarif TTC
909667	08 mm x 2500 mm x 1220 mm	22,80€ /M ²
909668	08 mm x 3100 mm x 1530 mm	26,40€ /M ²
909653	10 mm x 2500 mm x 1220 mm	24,00€ /M ²
909654	10 mm x 3100 mm x 1530 mm	28,80€ /M ²
909655	12 mm x 2500 mm x 1220 mm	31,20€ /M ²
909656	12 mm x 3100 mm x 1530 mm	37,20€ /M ²

Code	Dimension	Tarif TTC
909657	15 mm x 2500 mm x 1220 mm	35,40€ /M ²
909658	15 mm x 3100 mm x 1530 mm	40,80€ /M ²
909659	18 mm x 2500 mm x 1220 mm	42,00€ /M ²
909660	18 mm x 3100 mm x 1530 mm	45,60€ /M ²
909661	22 mm x 2500 mm x 1220 mm	51,60€ /M ²
909662	22 mm x 3100 mm x 1530 mm	56,40€ /M ²

Dont éco-contribution 0,10€ /M²

Panneau contreplaqué extérieur-Teboply

Code	Dimension	Tarif TTC
13713	05 mm x 2500 mm x 1220 mm	15,60€ /M ²
13722	05 mm x 3100 mm x 1530 mm	19,20€ /M ²
13714	08 mm x 2500 mm x 1220 mm	24,00€ /M ²
13723	08 mm x 3100 mm x 1530 mm	28,80€ /M ²
707915	10 mm x 2500 mm x 1220 mm	26,40€ /M ²
13724	10 mm x 3100 mm x 1530 mm	30,60€ /M ²
13716	12 mm x 2500 mm x 1220 mm	32,40€ /M ²
13725	12 mm x 3100 mm x 1530 mm	38,40€ /M ²
703926	15 mm x 2500 mm x 1220 mm	38,40€ /M ²
13726	15 mm x 3100 mm x 1530 mm	44,40€ /M ²
13718	18 mm x 2500 mm x 1220 mm	46,80€ /M ²
13727	18 mm x 3100 mm x 1530 mm	54,00€ /M ²
13720	22 mm x 2500 mm x 1220 mm	57,60€ /M ²
13729	22 mm x 3100 mm x 1530 mm	63,60€ /M ²
13721	25 mm x 2500 mm x 1220 mm	66,00€ /M ²
13730	25 mm x 3100 mm x 1530 mm	78,00€ /M ²
15155	30 mm x 2500 mm x 1220 mm	87,60€ /M ²
890163	30 mm x 3100 mm x 1530 mm	102,00€ /M ²

Dont éco-contribution 0,10€ /M²



Le panneau contreplaqué Teboply est un panneau tout en okoumé. Il est constitué de deux faces et de plis intérieurs en okoumé. Il est destiné à la menuiserie, l'agencement, ou encore l'aménagement de véhicules utilitaires.

Collage classe 3, autorisant un usage en milieu extérieur. Les deux faces sont poncées.

FSC® (FSC-C109082)



Excellente qualité de découpe et d'usage
Belles faces en okoumé et poncées
Fabrication française
Résistance à l'humidité

PANNEAUX BRUTS >

PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS



Panneau contreplaqué extérieur-Wisa Birch S/BB

Le panneau contreplaqué Wisa Brich S/BB est un panneau entièrement en bouleau. Il est constitué de deux faces et de plis intérieurs en bouleau.

Il est destiné à la menuiserie et à l'agencement. Sa face S autorise la présence de nœuds et de gerces, mais seulement en quantité limitée.

Les deux faces sont poncées. Faces en fil travers.

Le collage de classe 3 autorise un usage en milieu extérieur. PEFC (PEFC/10-32-2471).



Belle face qualité S avec présence de nœuds et gerces en quantité limitée
Panneau à la fois rigide et léger
Classe d'emploi 3 : usage extérieur avec un collage résistant à l'eau et aux intempéries

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
254985	15 mm x 1525 mm x 3050 mm	56,40€ /M ²	0,24€ /M ²
254986	18 mm x 1525 mm x 3050 mm	54,00€ /M ²	0,29€ /M ²
254987	21 mm x 1525 mm x 3050 mm	56,40€ /M ²	0,34€ /M ²

PANNEAUX BRUTS >

PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS

JOUBERT
PLYWOOD



Panneau contreplaqué intérieur-Poply

Le panneau contreplaqué Poply est un panneau entièrement en peuplier. Il est constitué de deux faces et de plis intérieurs en peuplier. C'est un panneau léger à la couleur claire et naturelle. Ses performances environnementales en font un matériau de choix pour l'intérieur des bâtiments, ainsi que pour les caravanes, camping-cars et mobil-homes. Il est utilisé en parement mural, en agencement, et pour la fabrication de mobilier et d'espaces de rangement, mais aussi pour réaliser des caisses d'emballage. PEFC (PEFC/10-32-2471).



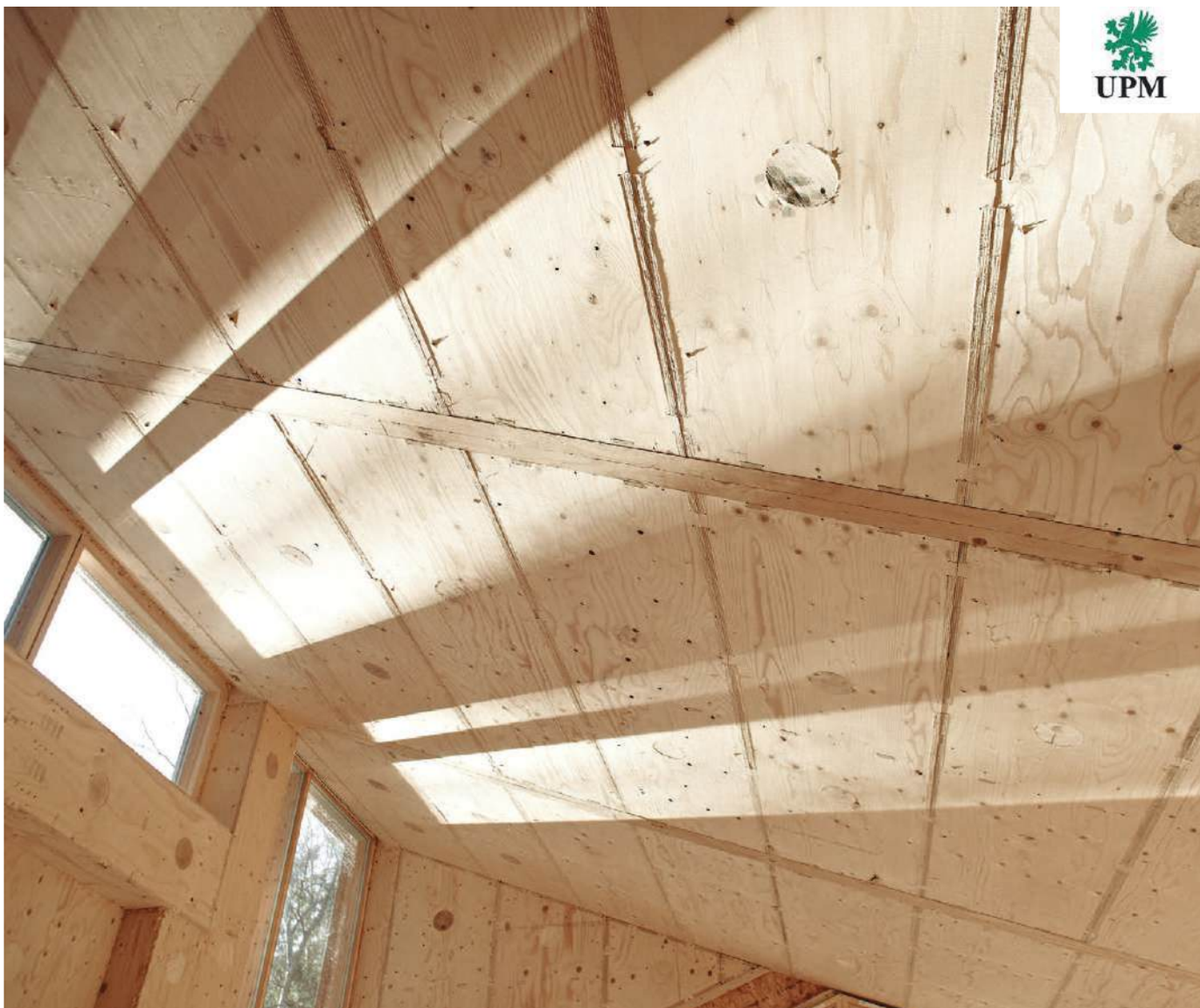
Panneau facile à travailler grâce à sa légèreté
Aspect moderne grâce à sa couleur claire
Faible émission de formaldéhyde
Fabrication française

Code 	Dimension	Tarif TTC	Code 	Dimension	Tarif TTC
1248851	05 mm x 2500 mm x 1220 mm	13,20€ /M ²	1248854	12 mm x 2500 mm x 1220 mm	21,60€ /M ²
1248841	05 mm x 2520 mm x 1850 mm	13,20€ /M ²	1248844	12 mm x 2520 mm x 1850 mm	21,60€ /M ²
1248860	05 mm x 3100 mm x 1530 mm	13,80€ /M ²	1248863	12 mm x 3100 mm x 1530 mm	27,60€ /M ²
1248852	08 mm x 2500 mm x 1220 mm	16,80€ /M ²	1248855	15 mm x 2500 mm x 1220 mm	27,60€ /M ²
1248842	08 mm x 2520 mm x 1850 mm	16,80€ /M ²	1248845	15 mm x 2520 mm x 1850 mm	27,60€ /M ²
1248861	08 mm x 3100 mm x 1530 mm	19,20€ /M ²	1248864	15 mm x 3100 mm x 1530 mm	31,20€ /M ²
1248853	10 mm x 2500 mm x 1220 mm	19,80€ /M ²	1248856	18 mm x 2500 mm x 1220 mm	30,00€ /M ²
1248843	10 mm x 2520 mm x 1850 mm	19,80€ /M ²	1248846	18 mm x 2520 mm x 1850 mm	30,00€ /M ²
1248862	10 mm x 3100 mm x 1530 mm	22,20€ /M ²	1248865	18 mm x 3100 mm x 1530 mm	37,20€ /M ²

Dont éco-contribution 0,06€ /M²

PANNEAUX BRUTS >

PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS



Panneau contreplaqué extérieur - Wisa Spruce 850 II/III

Le panneau contreplaqué Wisa Spruce 850 est un panneau entièrement en épicéa. Il est constitué de deux faces et de plis intérieurs en épicéa du Nord.

C'est un contreplaqué multifonction, à la fois léger, résistant et rigide.

Il est idéal pour les applications structurelles et porteuses, telles que les toitures, les revêtements de sol et les murs. Il présente une face de qualité II.

Le collage de classe 3 autorise un usage en milieu extérieur. PEFC (PEFC/10-32-2471).

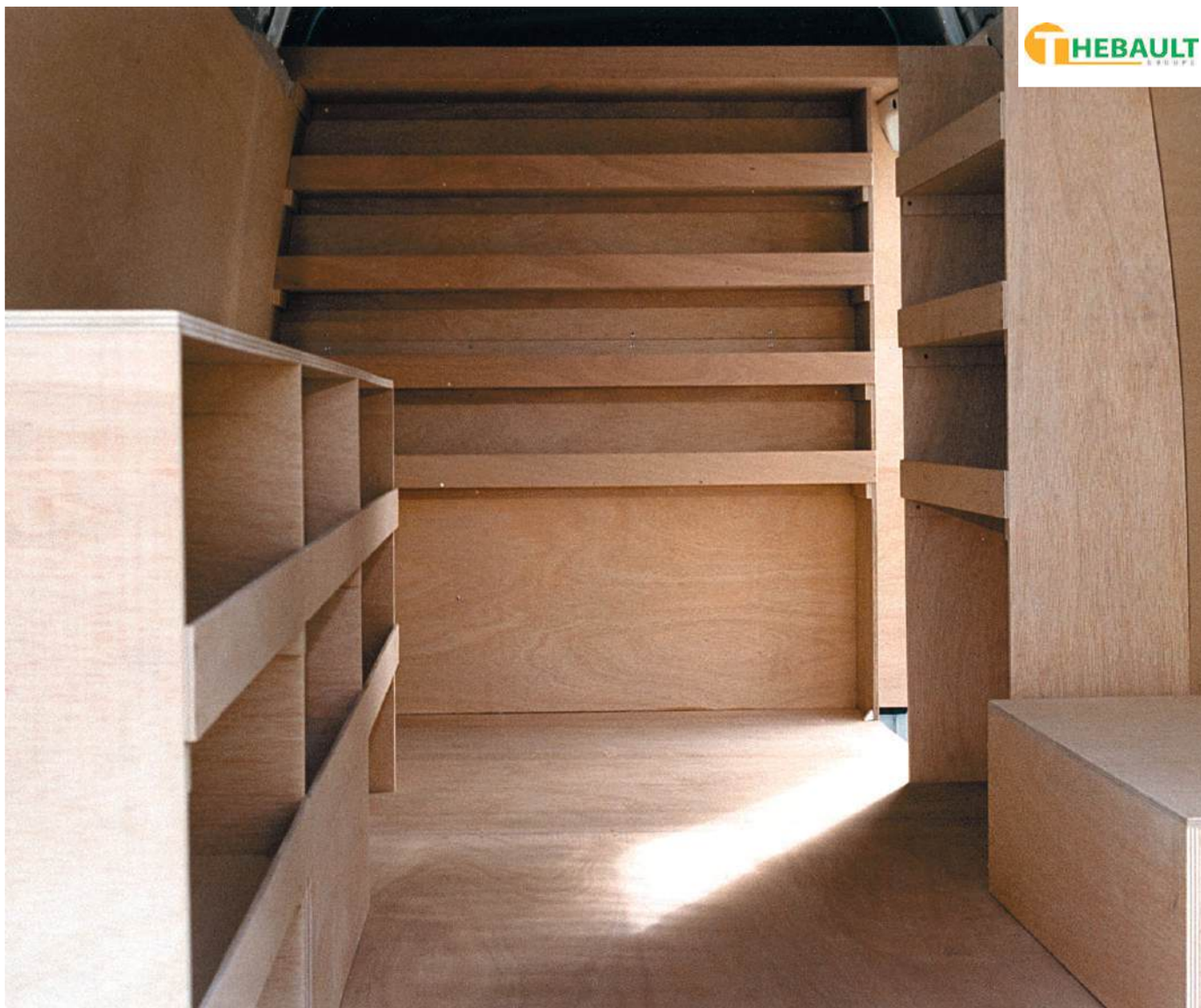


Panneau léger, résistant et rigide
1 face de qualité II
Classe d'emploi 3 : usage extérieur avec un collage résistant à l'eau et aux intempéries

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
144996	9 mm x 2500 mm x 1250 mm	12,00€ /M²	0,05€ /M ²
7375	12 mm x 2500 mm x 1250 mm	21,00€ /M²	0,07€ /M ²
144997	15 mm x 2500 mm x 1250 mm	24,00€ /M²	0,09€ /M ²
7373	18 mm x 2500 mm x 1250 mm	25,80€ /M²	0,11€ /M ²
750314	21 mm x 2500 mm x 1250 mm	32,40€ /M²	0,13€ /M ²

PANNEAUX BRUTS >

PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS



Panneau contreplaqué intérieur-Tebotwin

Le panneau contreplaqué Tebotwin est constitué de deux faces en okoumé et de plis intérieurs en peuplier. Il est destiné à des travaux courants d'aménagement intérieur qui ne nécessitent pas d'usinage particulier. Le collage de classe 1 autorise un usage intérieur uniquement. Les deux faces sont poncées. FSC® (FSC-C109082).

Code 	Dimension	Tarif TTC
909651	08 mm x 2500 mm x 1220 mm	22,80€ /M ²
909652	08 mm x 3100 mm x 1530 mm	27,60€ /M ²
909632	10 mm x 2500 mm x 1220 mm	20,40€ /M ²
909634	10 mm x 3100 mm x 1530 mm	21,00€ /M ²
909635	12 mm x 2500 mm x 1220 mm	22,80€ /M ²
909636	12 mm x 3100 mm x 1530 mm	26,40€ /M ²
909637	15 mm x 2500 mm x 1220 mm	26,40€ /M ²
909638	15 mm x 3100 mm x 1530 mm	31,20€ /M ²
909639	18 mm x 2500 mm x 1220 mm	31,20€ /M ²
909640	18 mm x 3100 mm x 1530 mm	36,00€ /M ²
909641	22 mm x 2500 mm x 1220 mm	37,20€ /M ²
909642	22 mm x 3100 mm x 1530 mm	43,20€ /M ²

Dont éco-contribution 0,10€ /M²



Produit léger grâce à ses plis en peuplier
Qualité esthétique des faces en okoumé
Classe d'emploi 1, autorisant un usage intérieur uniquement.

PANNEAUX BRUTS > PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS



Panneau contreplaqué intérieur-Teboply

Le panneau contreplaqué Teboply est un panneau entièrement en okoumé. Il est constitué de deux faces et de plis intérieurs en okoumé.

Il est destiné à la menuiserie, à l'agencement intérieur, ou encore à l'aménagement de parois de véhicules utilitaires.

Le collage de classe 1 autorise un usage intérieur uniquement.

Les deux faces sont poncées.

FSC® (FSC-C109082).



Excellente qualité de découpe et d'usinage
Qualité esthétique de l'okoumé sur les faces et les chants
Classe d'emploi 1, autorisant un usage intérieur uniquement



Code	Dimension	Tarif TTC
13687	05 mm x 2500 mm x 1220 mm	13,20€ /M ²
13700	05 mm x 3100 mm x 1530 mm	15,60€ /M ²
13689	08 mm x 2500 mm x 1220 mm	18,00€ /M ²
13702	08 mm x 3100 mm x 1530 mm	21,60€ /M ²
13690	10 mm x 2500 mm x 1220 mm	21,60€ /M ²
13703	10 mm x 3100 mm x 1530 mm	25,20€ /M ²
13691	12 mm x 2500 mm x 1220 mm	23,40€ /M ²
13704	12 mm x 3100 mm x 1530 mm	27,60€ /M ²

Code	Dimension	Tarif TTC
13692	15 mm x 2500 mm x 1220 mm	28,80€ /M ²
13705	15 mm x 3100 mm x 1530 mm	33,60€ /M ²
13693	18 mm x 2500 mm x 1220 mm	33,60€ /M ²
13706	18 mm x 3100 mm x 1530 mm	39,60€ /M ²
13695	22 mm x 2500 mm x 1220 mm	40,80€ /M ²
13708	22 mm x 3100 mm x 1530 mm	48,00€ /M ²
13696	25 mm x 2500 mm x 1220 mm	50,40€ /M ²
13709	25 mm x 3100 mm x 1530 mm	58,80€ /M ²

Dont éco-contribution 0,10€ /M²

PANNEAUX BRUTS > PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS



Panneau contreplaqué technique - Peuplier cintrable

Il se caractérise par sa haute flexibilité en conservant d'excellentes propriétés physico-mécaniques. Le contreplaqué Panguaneta répond aux programmes du développement durable forestier. Il s'adapte à tous types de situation en garantissant des solutions innovatrices et en révolutionnant les possibilités du design FSC® (FSC-C109082).



Grande flexibilité
Léger
Excellentes propriétés physico-mécaniques
S'adapte à tous types de situation
Produit innovant



Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1410813	07 mm x 1220 mm x 2500 mm	27,00€ /M ²	0,04€ /M ²
1410809	07 mm x 2500 mm x 1220 mm	27,00€ /M ²	0,04€ /M ²
1410815	09 mm x 1220 mm x 2500 mm	34,20€ /M ²	0,05€ /M ²
1410814	09 mm x 2500 mm x 1220 mm	34,20€ /M ²	0,05€ /M ²

PANNEAUX BRUTS >

PANNEAUX CONTREPLAQUÉS BRUTS



Panneau contreplaqué technique antidérapant- Wisa Wire

Bouleau

Wisa Wire est un contreplaqué revêtu d'un film phénolique marron foncé, doté d'une empreinte antidérapante sur une face. Ce produit est destiné aux planchers dans le secteur du transport, notamment pour les remorques, les vans et les wagons ferroviaires, mais aussi dans le secteur de la construction pour les entrepôts, les plateformes de stockage et le chargement des échafaudages. Wisa Wire est un matériau universel pour les planchers techniques.

Panneaux multiplis 100% bouleau revêtu d'un film phénolique antidérapant sur la face et d'un film lisse sur la contreface.

Collage milieu humide WBP.

FSC® (FSC-C109082).



Excellente résistance à la flexion et aux chocs mécaniques
Haute tolérance aux agents chimiques
Panneau de revêtement de sol universel



Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
937201	09 mm x 3050 mm x 1525 mm	43,20€ /M ²	0,09€ /M ²
286024	15 mm x 2500 mm x 1525 mm	54,00€ /M ²	0,16€ /M ²
25672	18 mm x 2500 mm x 1525 mm	62,40€ /M ²	0,15€ /M ²
117441	21 mm x 2500 mm x 1525 mm	72,00€ /M ²	0,22€ /M ²
987913	24 mm x 2500 mm x 1525 mm	81,60€ /M ²	0,12€ /M ²
772568	27 mm x 2500 mm x 1525 mm	90,00€ /M ²	0,22€ /M ²
25673	30 mm x 2500 mm x 1525 mm	99,60€ /M ²	0,30€ /M ²
861485	35 mm x 2500 mm x 1525 mm	113,38€ /M ²	0,29€ /M ²

PANNEAUX BRUTS > PANNEAUX LAMELLÉS COLLÉS RÉSINEUX



Panneau lamellé collé non abouté résineux épicéa

Épicéa

Les panneaux lamellés collés TILLY se composent de lames d'une seule longueur collées entre elles jointivement.

La solution idéale pour de nombreuses utilisations (meubles, habillage etc.).

Collage SWP2 intérieur humide



**Esthétique
Polyvalent
Offre un large choix de dimensions
Fonctionnel et facile à transformer**

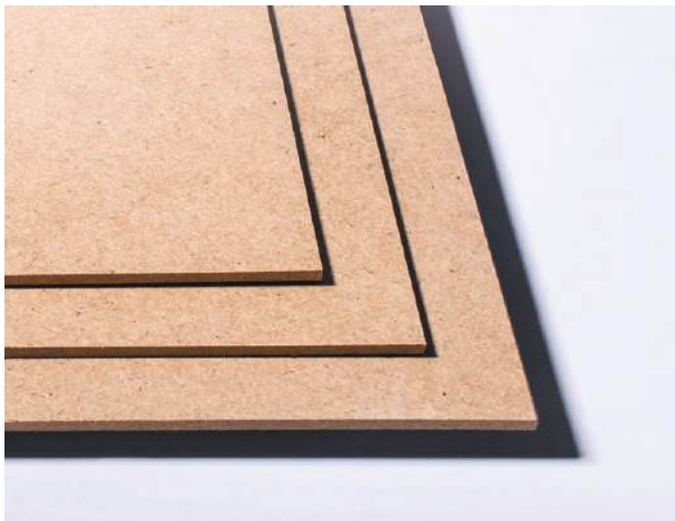


Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
711633	18 mm x 5000 mm x 1220 mm	33,60€ /M ²	0,23€ /M ²
704569	21 mm x 5000 mm x 1220 mm	36,00€ /M ²	0,27€ /M ²
711861	24 mm x 5000 mm x 1220 mm	38,40€ /M ²	0,30€ /M ²
706882	27 mm x 5000 mm x 1220 mm	40,80€ /M ²	0,34€ /M ²
704128	32 mm x 5000 mm x 1220 mm	48,00€ /M ²	0,41€ /M ²
712016	42 mm x 5000 mm x 1220 mm	62,40€ /M ²	0,54€ /M ²

PANNEAUX BRUTS >

PANNEAUX HDF

HDF



kronospan

Le HDF (High Density Fiberboard) est un panneau de fibres dures, plus résistant et durable que le MDF en raison de sa densité et de ses fibres de bois plus petites. Le HDF est un panneau non porteur, principalement destiné à une utilisation intérieure (fond de placard, etc.). En raison de sa surface particulièrement lisse, le HDF convient à différents revêtements : placage, peinture et vernis.



Panneau très dense et résistant aux chocs
Surface lisse

Code 	Dimension	Tarif TTC
1162664	03 mm x 2440 mm x 1220 mm	5,54€/M²

Dont éco-contribution 0,10€/M²

Panneau KRONOGEN



kronospan

Le panneau de MDF (Medium Density Fiberboard) est fabriqué à partir de fibres de bois liées par de la résine, pressées à haute pression et soumises à la chaleur. Le MDF est un produit non porteur, destiné à une utilisation en aménagement intérieur : fabrication de meubles, agencement intérieur, etc. Poncé pour obtenir une surface très lisse, le MDF convient à différents revêtements (placage, peinture, vernis).



Surface lisse idéale pour repeindre ou vernir
Plus économique qu'un panneau en bois massif

Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1560053	10 mm x 2800 mm x 2070 mm	9,44€ /M²	0,35€ /M ²
1001236	12 mm x 2800 mm x 2070 mm	11,16€ /M²	0,42€ /M ²
1001581	16 mm x 2800 mm x 2070 mm	13,80€ /M²	0,60€ /M ²
1001237	19 mm x 2800 mm x 2070 mm	16,20€ /M²	0,71€ /M ²
1001238	22 mm x 2800 mm x 2070 mm	21,60€ /M²	0,75€ /M ²



Panneau FIBROMAX PRO

Fibromax Pro est un panneau de MDF (Medium Density Fiberboard) avec une densité moyenne de 650 kg/m³, permettant l'usinage du panneau.

Sa surface est dure, fine et délicatement poncée, adaptée à un usage en aménagement intérieur. Il peut être recouvert de mélamine, de contreplaqué, de laque ou de peinture.

Classé E1, Fibromax Pro émet peu de formaldéhyde. Il est classé en risque biologique 1 (EN 335-3).

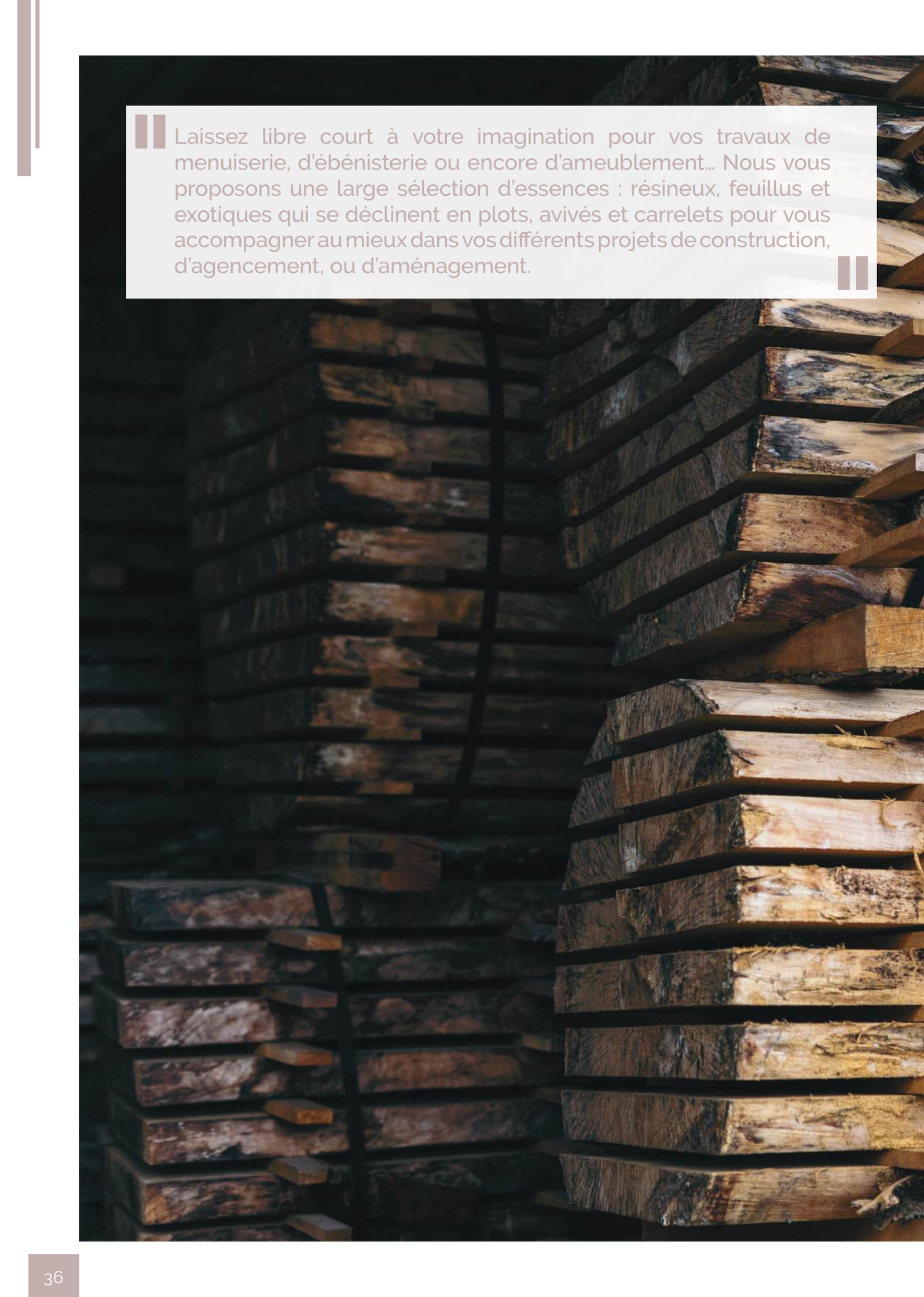
PEFC (PEFC/10-32-2471).



Pratique : léger et facile à travailler
**Multi-usage : recouvrable par tous types de finitions :
laque, peinture, stratifié, placage**
Écologique : fabriqué à partir de bois recyclé
Robuste : résistant en flexion, avec une âme dense
Sain : émet peu de formaldéhyde



Code 	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1282309	3 mm x 2800 mm x 2070 mm	9,00€/M ²	0,05€/M ²
1282310	6 mm x 2800 mm x 2070 mm	9,48€/M ²	0,11€/M ²
1282311	8 mm x 2800 mm x 2070 mm	11,28€/M ²	0,14€/M ²
1282312	10 mm x 2800 mm x 2070 mm	14,04€/M ²	0,18€/M ²
1282313	12 mm x 2800 mm x 2070 mm	13,20€/M ²	0,22€/M ²
1282314	16 mm x 2800 mm x 2070 mm	15,24€/M ²	0,28€/M ²
1282315	19 mm x 2800 mm x 2070 mm	16,20€/M ²	0,34€/M ²
1282316	22 mm x 2800 mm x 2070 mm	21,60€/M ²	0,38€/M ²



Laissez libre court à votre imagination pour vos travaux de menuiserie, d'ébénisterie ou encore d'ameublement... Nous vous proposons une large sélection d'essences : résineux, feuillus et exotiques qui se déclinent en plots, avivés et carrelets pour vous accompagner au mieux dans vos différents projets de construction, d'agencement, ou d'aménagement.



BOIS BRUTS

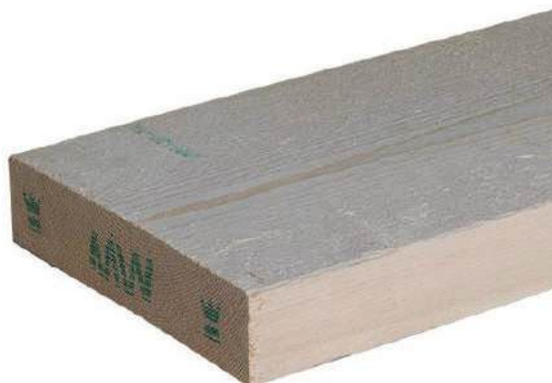
AVIVÉ ET PLOT RÉSINEUX	38
AVIVÉ FEUILLUS	41
PLOT FEUILLUS	43
AVIVÉ EXOTIQUE	45
CARRELET 3 PLIS MENUISERIE	49
CARRELET L/C HUISSERIE	51

BOIS BRUTS > AVIVÉ ET PLOT RÉSINEUX

Avivé Epicéa du Nord / Scandinave - Non classé (US)

Avivé épicea Bois du Nord Blanc

Provenance : Scandinavie
Couleur : Blanc à crème
Dureté : Tendre
Stabilité : Moyennement stable, noeuds parfois peu adhérents
Choix : Non classé (US = Unsorted)
Classe d'emploi : 1
Densité : 450 kg/m³



Idéal pour la charpente, menuiserie intérieure, lambris, moulure, agencement, volet, escalier

Longueurs 3,00 à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code  	Section	Tarif TTC	Code  	Section	Tarif TTC
1002759	25 x 150 mm	1 071,22€/M ³	1002435	50 x 175 mm	942,42€/M ³
1002760	25 x 200 mm	1 089,76€/M ³	1011215	50 x 200 mm	663,60€/M ³
1002317	25 x 225 mm	1 214,09€/M ³	1002437	50 x 225 mm	1 044,36€/M ³
1011213	32 x 200 mm	1 053,52€/M ³	1002436	63 x 150 mm	942,58€/M ³
1002318	32 x 225 mm	1 173,64€/M ³	1002438	63 x 175 mm	1 049,16€/M ³
1002319	38 x 150 mm	991,72€/M ³	1002439	63 x 200 mm	1 044,41€/M ³
1011214	38 x 200 mm	1 007,03€/M ³	1002441	63 x 225 mm	1 044,34€/M ³
1002429	38 x 225 mm	1 119,79€/M ³	1019840	75 x 200 mm	669,60€/M ³
1002430	44 x 225 mm	1 044,67€/M ³	1002443	75 x 225 mm	1 027,93€/M ³
1002434	50 x 150 mm	942,12€/M ³			

Avivé Epicéa du Nord / Scandinave - SAWFALLING (SF)

Avivé épicea Bois du Nord blanc

Provenance : Scandinavie
Couleur : Blanc à crème et veiné
Dureté : Tendre
Stabilité : Moyennement stable, noeuds parfois peu adhérents
Choix : Sawfalling
Classe d'emploi : 1
Densité : 450 kg/m³



Idéal pour charpente, menuiserie intérieure, lambris, moulure et volets

Longueurs 3,00 m à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code  	Section	Tarif TTC
1011219	25 x 200 mm	866,42€/M ³
1002444	25 x 225 mm	866,30€/M ³
1002451	100 x 225 mm	1 046,23€/M ³
1002450	100 x 200 mm	1 046,24€/M ³

BOIS BRUTS > AVIVÉ ET PLOT RÉSINEUX

Avivé Pin du Nord rouge - Non classé (US)

Avivé pin sylvestre Bois du Nord rouge

Provenance : Scandinavie
Couleur : Rosée à brun rougeâtre
Dureté : Tendre
Stabilité : Moyennement stable, noeuds parfois peu adhérents
Choix : Non classé (US - Unsorted)
Classe d'emploi hors contact du sol à l'extérieur : 3
Densité : 550 kg/m³



Idéal pour menuiserie extérieure, revêtement extérieur, charpente, ossature, parquet et lambris

Longueurs 3,00 à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Tarif TTC	Code 	Section	Tarif TTC
1012860	25 x 150 mm	1 284,05€/M ³	1012863	63 x 150 mm	1 275,67€/M ³
1002452	25 x 225 mm	1 358,00€/M ³	1002456	63 x 175 mm	1 275,85€/M ³
1002453	32 x 225 mm	1 074,07€/M ³	1012864	63 x 200 mm	1 226,41€/M ³
1002454	38 x 225 mm	1 073,92€/M ³	1002458	63 x 225 mm	1 226,17€/M ³
1002455	50 x 150 mm	1 301,66€/M ³	1002459	75 x 225 mm	1 226,16€/M ³
1002457	50 x 225 mm	1 265,51€/M ³			

Avivé Western Red Cedar « Clear 2 »

Avivé red cedar

Provenance : Canada
Couleur : Brun à rouge, avec nuance de couleurs
Dureté : Très tendre
Stabilité : Moyennement stable à stable
Choix : Clear 2
Classe d'emploi : 3
Bois AD : Séchage à l'air
Densité : 370 kg/m³



Idéal pour revêtement extérieur, aménagement extérieur et moulure

Longueurs 1,80 à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Tarif TTC
264615	105 x 155 mm	6 606,00€/M ³
264623	105 x 205 mm	6 987,97€/M ³
527684	105 x 255 mm	6 377,99€/M ³
264637	105 x 305 mm	6 378,00€/M ³

Disponible sur demande : Qualité Clear 4

BOIS BRUTS > AVIVÉ ET PLOT RÉSINEUX

Plot Pin Sylvestre

Plot pin sylvestre

Provenance : Europe
Couleur : Rosé à brun rougeâtre
Dureté : Tendre
Stabilité : Moyennement stable, noeuds noirs parfois peu adhérents
Classe d'emploi : 3
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 550 kg/m³



Idéal pour la menuiserie extérieure, revêtement extérieur, charpente, ossature, parquet et lambris

Longueurs 2,00 à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC	Code 	Epaisseur	Tarif TTC
Choix Menuiserie SEC SECHOIR			Choix Menuiserie SELECT		
39274	18 mm	1 030,32€/M ³	1621192	27 mm	1 404,00€/M ³
528729	22 mm	1 030,32€/M ³	1621027	35 mm	1 404,00€/M ³
37050	27 mm	572,40€/M ³	1621155	41 mm	1 404,00€/M ³
528730	35 mm	1 030,32€/M ³	1621156	45 mm	1 404,00€/M ³
37048	45 mm	572,40€/M ³	1621157	55 mm	1 404,00€/M ³
528731	55 mm	915,84€/M ³	1621158	65 mm	1 404,00€/M ³
37047	65 mm	572,40€/M ³	1621159	80 mm	1 404,00€/M ³
62847	80 mm	572,40€/M ³			



Plot Mélèze Autriche - Choix KD

Plot mélèze

Provenance : Autriche
Couleur : Rosé à brun rougeâtre
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Moyennement stable, noeuds noirs peu adhérents
Choix : Menuiserie
Classe d'emploi : 3
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 650 kg/m³



Idéal pour menuiserie intérieure/extérieure et revêtement extérieur

Longueurs 3,00 à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC	Code 	Epaisseur	Tarif TTC
780212	27 mm	1 739,52€/M ³	780217	55 mm	1 823,35€/M ³
780213	35 mm	1 739,52€/M ³	780218	65 mm	1 770,24€/M ³
780214	41 mm	1 739,52€/M ³	780219	80 mm	1 812,48€/M ³
780215	45 mm	1 770,24€/M ³			



BOIS BRUTS >

AVIVÉ FEUILLUS

Avivé Chêne - Choix KD

Avivé chêne blanc européen

Provenance : Europe
Couleur : Brun clair
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Moyennement stable à peu stable
Choix Prime : 1er choix sans défauts et singularités
Classe d'emploi : 3
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 740 kg/m³



Idéal pour la menuiserie intérieure/extérieure, parquet, escalier, moulure et meuble

Longueurs 2,10 à 4,20 selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
1359459	27 mm	5 938,02€/M³
1359480	34 mm	5 938,02€/M³
1359501	41 mm	5 938,02€/M³
1359522	52 mm	6 207,30€/M³
1359543	65 mm	6 518,16€/M³
1359564	80 mm	7 129,98€/M³

Avivé Frêne Blanc - Choix KD

Avivé frêne blanc

Provenance : Europe
Couleur : Crème
Dureté : Tendre
Stabilité : Moyennement stable
Choix Prime : 1er choix, 100% blanc sans défauts et singularités
Classe d'emploi : 1
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 680 kg/m³



Menuiserie intérieure, escalier, moulure, meuble

Longueurs 2,10 à 4,20 m selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
1359585	27 mm	3 908,52€/M³
1359606	34 mm	3 908,52€/M³
1359627	41 mm	4 070,88€/M³
1359648	52 mm	4 070,88€/M³
1359669	65 mm	5 615,28€/M³
1359690	80 mm	6 248,88€/M³

BOIS BRUTS > AVIVÉ FEUILLUS

Avivé Hêtre - Choix KD

Avivé hêtre étuvé

Provenance : Europe
Couleur : Rosé
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Peu stable
Choix Prime : 1er choix sans défauts et singularités
Classe d'emploi : 2
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 710 kg/m³



Idéal pour la menuiserie intérieure, escalier, moulure et meuble

Longueurs 2,10 à 4,20 m selon stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
1359711	26mm (fini 23,8mm)	1 732,50€/M ³
1359712	26mm (fini 23,8mm)	1 732,50€/M ³
1359713	26mm (fini 23,8mm)	1 732,50€/M ³
1359714	26mm (fini 23,8mm)	1 732,50€/M ³
1359715	32mm (fini 29,5mm)	1 306,80€/M ³
1359716	32mm (fini 29,5mm)	1 306,80€/M ³
1359717	32mm (fini 29,5mm)	1 306,80€/M ³
1359718	32mm (fini 29,5mm)	1 306,80€/M ³
1359719	38mm (fini 36mm)	1 926,54€/M ³
1359720	38mm (fini 36mm)	1 970,10€/M ³
1359721	38mm (fini 36mm)	1 970,10€/M ³
1359722	38mm (fini 36mm)	1 926,54€/M ³
1359723	52mm (fini 48,5mm)	2 001,78€/M ³
1359724	52mm (fini 48,5mm)	2 001,78€/M ³
1359725	52mm (fini 48,5mm)	2 001,78€/M ³
1359726	52mm (fini 48,5mm)	2 001,78€/M ³
1359727	65mm (fini 63mm)	2 550,24€/M ³
1359728	65mm (fini 63mm)	2 550,24€/M ³
1359729	65mm (fini 63mm)	2 550,24€/M ³
1359730	65mm (fini 63mm)	2 550,24€/M ³
1359731	78mm (fini 74,5mm)	2 678,94€/M ³
1359732	78mm (fini 74,5mm)	2 678,94€/M ³
1359733	78mm (fini 74,5mm)	2 678,94€/M ³
1359734	78mm (fini 74,5mm)	2 678,94€/M ³

BOIS BRUTS >

PLOT FEUILLUS

Plot Chêne dépareillé

Plot chêne dépareillé

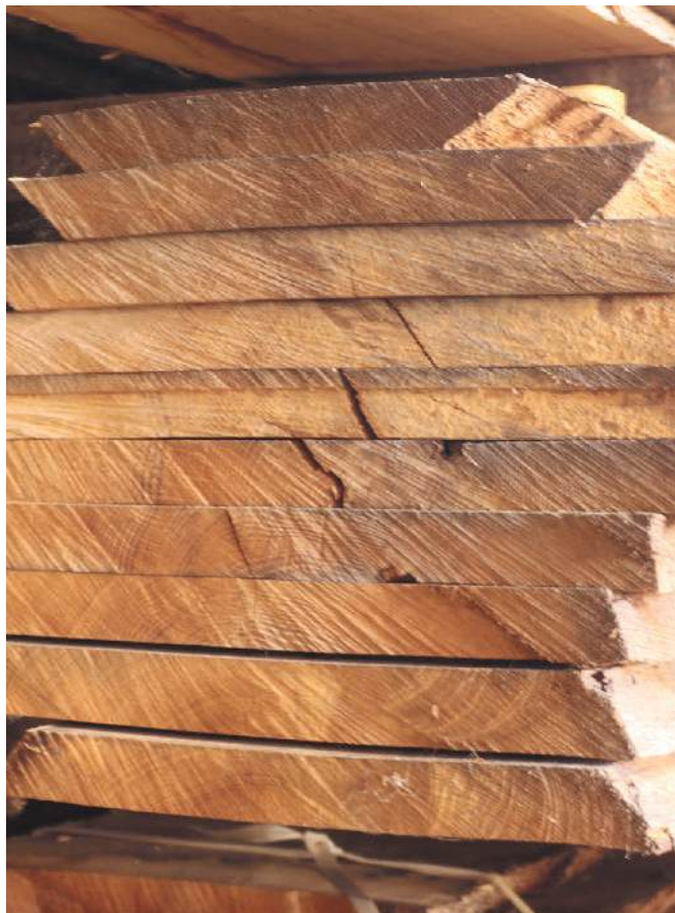
Provenance : Europe
Couleur : Brun clair
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Moyennement stable à peu stable
Choix : Belle menuiserie ébénisterie
Classe d'emploi : 3
Séchage : AD
Densité : 740 kg/m³



Idéal pour la menuiserie extérieure et intérieure, parquet, escalier, moulure et meuble

Longueurs 2,00 à 3,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
741083	18 mm	2 322,54€/M ³
741084	27 mm	2 148,30€/M ³
741085	34 mm	2 148,30€/M ³
741086	41 mm	2 148,30€/M ³
741087	45 mm	2 136,42€/M ³
741088	54 mm	2 136,42€/M ³



Plot reconstitué Chêne

Plot chêne reconstitué

Provenance : France
Couleur : Blanc à crème
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Moyennement stable à peu stable
Choix : Belle menuiserie ébénisterie
Classe d'emploi : 3
Bois AD : Séchage à l'air
Densité : 740 kg/m³



Idéal pour la menuiserie extérieure et intérieure, parquet, escalier, moulure et meuble

Longueurs 3,00 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
299979	18 mm	2 968,02€/M ³
299980	27 mm	2 738,34€/M ³
299981	35 mm	2 738,34€/M ³
299982	41 mm	2 738,34€/M ³
529933	45 mm	2 977,92€/M ³
299983	55 mm	3 067,26€/M ³
299984	65 mm	2 989,80€/M ³
774138	80 mm	2 989,80€/M ³



BOIS BRUTS > PLOT FEUILLUS

Plot reconstitué Frêne

Plot frêne reconstitué

Provenance : France
Couleur : Blanc crème, présence possible de veines noires au cœur
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Moyennement stable
Choix : Belle menuiserie ébénisterie
Classe d'emploi : 1
Bois AD : Séchage à l'air
Densité : 680 kg/m³



Idéal pour la menuiserie intérieure, parquet, escalier et meuble

Longueurs 2,50 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
19898	27 mm	1 417,68€/M ³
415388	35 mm	1 322,64€/M ³
19899	41 mm	1 322,64€/M ³
30982	45 mm	1 435,74€/M ³
415390	55 mm	1 435,74€/M ³
88054	65 mm	1 393,92€/M ³
19901	80 mm	1 393,92€/M ³



Plot reconstitué Hêtre

Plot reconstitué hêtre

Provenance : France
Couleur : Blanc crème ou rose pâle, présence possible de veines brunes au cœur
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Peu stable
Choix : Belle menuiserie ébénisterie
Classe d'emploi : 2
Bois AD : Séchage à l'air
Densité : 710 kg/m³



Idéal pour la menuiserie intérieure, parquet, escalier, moulure et meuble

Longueurs 3,00 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
32110	27 mm	1 073,16€/M ³
415391	35 mm	1 073,16€/M ³
32112	41 mm	1 073,16€/M ³
35181	45 mm	1 073,16€/M ³
415393	55 mm	1 073,16€/M ³
14049	65 mm	1 073,16€/M ³
32117	80 mm	1 073,16€/M ³



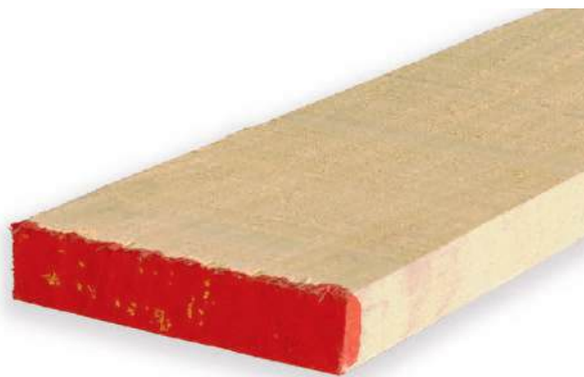
BOIS BRUTS >

AVIVÉ EXOTIQUE

Avivé Ayous

Avivé ayous non traité

Provenance : Afrique
Couleur : Jaune clair
Dureté : Tendre
Stabilité : Moyennement stable
Choix : FAS - Bois Blanc
Classe d'emploi intérieur : 1
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 380 kg/m³



Idéal pour menuiserie extérieure, revêtement extérieur, charpente, ossature, parquet et lambris

Longueurs 2,20 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
419849	27 mm	1 126,62€/M ³
419850	34 mm	1 126,62€/M ³
419851	41 mm	1 126,62€/M ³
419852	45 mm	1 126,62€/M ³
419853	54 mm	1 126,62€/M ³
264899	65 mm	1 126,62€/M ³
264900	80 mm	1 126,62€/M ³

Avivé Fraké

Avivé fraké

Provenance : Afrique
Couleur : Jaune clair avec présence de veines noires
Dureté : Tendre
Stabilité : Moyennement stable
Choix : FAS
Classe d'emploi intérieur : 1
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 540 kg/m³



Idéal en menuiserie intérieure, moulure, tablette, panneaux, lambris

Longueurs 2,15 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
201386	27 mm	1 251,36€/M ³
420427	35 mm	1 251,36€/M ³
200728	41 mm	1 251,36€/M ³
200727	45 mm	1 251,36€/M ³
200726	54 mm	1 251,36€/M ³
201450	65 mm	1 251,36€/M ³
200724	80 mm	1 251,36€/M ³

BOIS BRUTS > AVIVÉ EXOTIQUE

Avivé Sipo

Avivé sipo

Provenance : Afrique
Couleur : Brun rouge
Dureté : Tendre à mi-dur
Stabilité : Moyennement stable
Choix : FAS
Classe d'emploi intérieur ou sous abri : 3
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 620 kg/m³



Idéal pour la menuiserie extérieure et intérieure, moulure, lambris, charpente légère, ébénisterie, parquet et moulure



Longueurs 2,20 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
264875	27 mm	2 475,00€/M ³
285086	34 mm	2 475,00€/M ³
11711	41 mm	2 475,00€/M ³
298502	45 mm	2 475,00€/M ³
86010	54 mm	2 475,00€/M ³
298503	65 mm	2 475,00€/M ³

Avivé Mengkulang

Avivé mengkulang non traité

Provenance : Asie
Couleur : Brun rouge
Dureté : Mi-dur
Stabilité : Moyennement stable
Choix : FAS
Classe d'emploi intérieur ou sous abri : 2
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 680 kg/m³



Idéal pour la menuiserie intérieure et extérieure en sous abri



Longueurs 2,45 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC
530000	27 mm	2 029,50€/M ³
530001	34 mm	2 029,50€/M ³
530003	41 mm	2 029,50€/M ³
530004	54 mm	2 300,76€/M ³
530005	65 mm	2 300,76€/M ³
530006	80 mm	2 300,76€/M ³

BOIS BRUTS > AVIVÉ EXOTIQUE

Avivé Dark Red Meranti

Avivé dark red meranti non traité

Provenance : Asie
Couleur : Brun à rouge foncé
Dureté : Tendre
Stabilité : Plutôt stable
Classe d'emploi intérieur ou sous abri : 2
Bois KD : Sec séchoir
Densité : 680 kg/m³



Idéal pour la menuiserie intérieure et extérieure en sous abri, panneaux, parquet et bardage

Longueurs 2,45 m et plus selon produit et stock disponible

Code	Epaisseur	Tarif TTC	Code	Epaisseur	Tarif TTC
32162	27 mm	2 029,50€/M ³	32168	54 mm	2 300,76€/M ³
246784	34 mm	2 029,50€/M ³	32166	65 mm	2 300,76€/M ³
32164	41 mm	2 029,50€/M ³	32167	80 mm	2 300,76€/M ³

Avivé Ipé

Avivé ipé non traité

Provenance : Amérique du Sud
Couleur : Brun
Dureté : Très dur
Stabilité : Moyennement stable
Choix : FAS
Classe d'emploi extérieur en contact avec le sol : 4
Bois AD : Séchage à l'air
Densité : 1040 kg/m³



Idéal pour la menuiserie extérieure, charpente lourde et terrasse

Longueurs 1,85 m et plus selon produit et stock disponible

Code	Section	Tarif TTC	Code	Section	Tarif TTC
529404	27 mm x 105 mm	3 891,18€/M ³	529620	54 mm x 155 mm	4 257,00€/M ³
529405	27 mm x 130 mm	3 777,84€/M ³	529700	54 mm x 205 mm	4 257,00€/M ³
529408	27 mm x 155 mm	3 946,14€/M ³	529869	54 mm x 255 mm	4 257,00€/M ³
529409	27 mm x 205 mm	3 946,14€/M ³	529988	65 mm x 155 mm	4 257,00€/M ³
529414	34 mm x 130 mm	4 165,92€/M ³	529989	65 mm x 205 mm	4 257,00€/M ³
529544	34 mm x 155 mm	4 165,92€/M ³	529991	65 mm x 255 mm	4 257,00€/M ³
529545	34 mm x 205 mm	4 165,92€/M ³	917305	80 mm x 155 mm	4 447,08€/M ³
539280	41 mm x 155 mm	4 257,00€/M ³	917306	80 mm x 205 mm	4 447,08€/M ³
529551	41 mm x 205 mm	4 257,00€/M ³	917307	80 mm x 255 mm	4 049,10€/M ³
529561	41 mm x 255 mm	4 257,00€/M ³	917309	80 mm x 305 mm	4 049,10€/M ³
529570	41 mm x 305 mm	4 257,00€/M ³			

BOIS BRUTS > AVIVÉ EXOTIQUE

Poutre Tatajuba

Poteau tatajuba

Provenance : Amérique du sud

Couleur : Brun jaune à brun olive sombre

Dureté : Dur

Stabilité : Stable

Classe d'emploi extérieur en contact avec le sol ou l'eau douce : 4

Bois AD : Séchage à l'air

Densité : 700 kg/m³



Longueurs 2,15 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1310893	155 mm	2 714,68€/M ³	5,19€/M ³
1310903	205 mm	2 715,48€/M ³	5,25€/M ³

Avivé Kapur

Avivé kapur non traité

Provenance : Asie

Couleur : Brun rouge

Dureté : Mi-dur

Stabilité : Stable

Choix : Standard Better

Classe d'emploi extérieur en contact avec le sol ou l'eau douce : 4

Bois AD : Séchage à l'air

Densité : 740 kg/m³



Longueurs 2,15 m et plus selon produit et stock disponible

Code 	Epaisseur
529992	41 mm
529993	41 mm
529994	41 mm
529995	41 mm
529996	41 mm
529997	54 mm
529998	54 mm
529999	54 mm

3 031,38€ /M³

Dont éco-contribution 0,00€

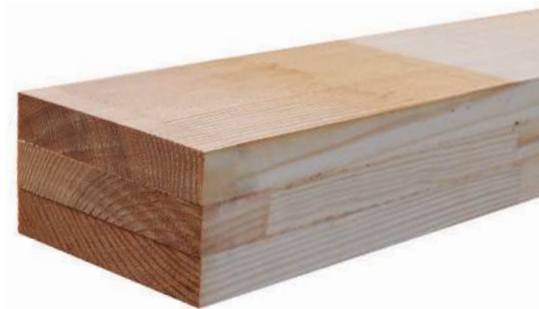
BOIS BRUTS >

CARRELET 3 PLIS MENUISERIE

Carrelet 3 plis KKK Pin Sylvestre - Choix MENUISERIE

Carrelet pin sylvestre, Bois du Nord rouge raboté

Provenance : Scandinavie
 Couleur : Rosée à brun rougeâtre
 Dureté : Tendre
 Stabilité 3 plis : Très stable
 Classe d'emploi : 3 (hors contact du sol à l'extérieur)
 Bois KKK : 3 plis aboutés
 Qualité : 2 faces nettes de noeuds et défauts
 Débit : 100 % quartier/faux quartier
 Densité : 550 kg/m³



Idéal pour la fabrication de menuiserie à un coût maîtrisé

Longueur 6,00 m uniquement

Code 	Section	Tarif TTC	Code 	Section	Tarif TTC
638354	63 mm x 75 mm	1 183,07€/M ³	1033652	72 mm x 105 mm	1 271,16€/M ³
559919	63 mm x 86 mm	1 161,23€/M ³	1158111	72 mm x 115 mm	1 355,07€/M ³
638371	63 mm x 95 mm	1 226,40€/M ³	559923	72 mm x 125 mm	1 335,56€/M ³
559920	63 mm x 125 mm	1 357,46€/M ³	638358	72 mm x 145 mm	1 465,52€/M ³
638356	63 mm x 145 mm	1 424,19€/M ³	1333971	84 mm x 86 mm	1 160,13€/M ³
559921	72 mm x 86 mm	1 172,54€/M ³	1333972	84 mm x 95 mm	1 205,51€/M ³
638372	72 mm x 95 mm	1 182,75€/M ³	1333973	84 mm x 125 mm	1 400,95€/M ³

Carrelet 3 plis Pin DDD non abouté

Carrelet pin sylvestre, Bois du Nord rouge raboté

Provenance : Scandinavie
 Couleur : Rosée à brun rougeâtre
 Dureté : Tendre
 Stabilité 3 plis : Très stable
 Classe d'emploi : 3 (hors contact du sol à l'extérieur)
 Bois DDD : 3 plis non aboutés
 Débit : Sur dosse avec quelques petits noeuds admis
 Densité : 550 kg/m³



Idéal pour la fabrication de menuiserie à un coût maîtrisé

Longueurs 2,40 à 5,10 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Tarif TTC	Code 	Section	Tarif TTC
1333974	63 mm x 75 mm	2 040,21€/M ³	1334051	72 mm x 75 mm	2 385,19€/M ³
1333985	63 mm x 86 mm	2 040,00€/M ³	1334062	72 mm x 86 mm	1 955,85€/M ³
1333996	63 mm x 95 mm	1 953,76€/M ³	1334073	72 mm x 95 mm	1 869,10€/M ³
1334007	63 mm x 105 mm	2 404,54€/M ³	1334084	72 mm x 105 mm	2 317,97€/M ³
1334018	63 mm x 115 mm	2 210,82€/M ³	1334095	72 mm x 115 mm	2 125,82€/M ³
1334029	63 mm x 125 mm	2 427,94€/M ³	1334106	72 mm x 125 mm	2 340,00€/M ³
1334040	63 mm x 145 mm	2 383,58€/M ³	1334117	72 mm x 145 mm	2 298,44€/M ³

BOIS BRUTS > CARRELET 3 PLIS MENUISERIE

Carrelet 3 plis Chêne DDD non abouté

Carrelet chêne blanc européen

Provenance : Europe
Couleur : Brun clair
Dureté : Mi-dur
Stabilité 3 plis : Très stable
Classe d'emploi : 3
Bois KKK : 3 plis aboutés
Débit : Mélangé
Qualité à vernir : Net de noeuds et de défauts, pratiquement sans aubier
Densité : 740 kg/m³



Longueur 6,00 m uniquement

Code 	Section	Tarif TTC
1355993	63 mm x 86 mm	3 865,85€/M³
1356002	63 mm x 95 mm	3 907,52€/M³
1356011	63 mm x 125 mm	4 123,17€/M³
1356020	63 mm x 145 mm	4 316,06€/M³
1356029	72 mm x 86 mm	3 892,33€/M³
1356038	72 mm x 95 mm	3 822,44€/M³
1356047	72 mm x 125 mm	4 037,78€/M³
1356056	72 mm x 145 mm	4 232,59€/M³

Carrelet 3 plis KKK Dark Red Meranti

Carrelet dark red meranti

Provenance : Asie
Couleur : Brun à rouge foncé
Dureté : Tendre
Stabilité 3 plis : Très stable
Classe d'emploi intérieur ou sous abri : 2
Bois KKK : 3 plis aboutés
Qualité A+ : Net de noeuds et de défauts, 2 faces sans aubier
Débit : 100 % quartier/faux quartier
Densité : 680 kg/m³



Idéal pour la menuiserie

Longueur 5,90 m uniquement

Code 	Section	Tarif
1356685	63 mm x 86 mm	2 368,49€/M³
1356686	63 mm x 95 mm	2 367,69€/M³
1356687	63 mm x 125 mm	2 368,38€/M³
741082	72 mm x 86 mm	2 367,75€/M³
1153889	72 mm x 95 mm	2 367,31€/M³
1153890	72 mm x 125 mm	2 367,78€/M³

BOIS BRUTS >

CARRELET L/C HUISSERIE

Carrelet huisserie Hêtre L/C abouté

Carrelet hêtre pour huisserie

Provenance : Europe

Couleur : Blanc crème ou rose pâle

Dureté : Mi-dur

Stabilité 3 plis : Très stable

Classe d'emploi : 2

Bois KKK : 3 plis aboutés

Qualité : Légèrement étuvé, sans noeuds et défauts

Densité : 710 kg/m³



Idéal pour la menuiserie en hêtre

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC
1351433	62 mm x 72 mm	2,20 m	10,56€/ML
1351434	62 mm x 72 mm	2,25 m	10,56€/ML
1351435	62 mm x 72 mm	4,50 m	10,56€/ML
1351436	62 mm x 92 mm	2,20 m	13,50€/ML
1351437	62 mm x 92 mm	2,25 m	13,50€/ML
1351438	62 mm x 92 mm	4,50 m	13,50€/ML
1351439	62 mm x 122 mm	2,20 m	17,89€/ML
1351440	62 mm x 122 mm	2,25 m	17,90€/ML
1351441	62 mm x 122 mm	4,50 m	17,90€/ML
1351442	62 mm x 600 mm	5,50 m	88,02€/ML

|| Alliez bois de qualité et solidité pour tous vos projets de construction ou de rénovation ! Notre gamme complète de bois de structure vous propose un large choix d'éléments (poutres, bois d'ossature, lambourdes, liteaux, chevrons,...) répondant à toutes vos exigences pour tous types de construction bois. ||





BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS DE COFFRAGE - PLANCHES	56
BOIS DE COFFRAGES - BASTAINGS	57
BOIS DE COFFRAGE - PLANCHES DE SÉCURITÉ ROUGES	58
BOIS DE CHARPENTE - BASTAINGS.....	59
BOIS DE CHARPENTE - CHEVRONS.....	60
BOIS DE CHARPENTE - LAMBOURDES	61
BOIS DE CHARPENTE - LITEAUX.....	62
BOIS DE CHARPENTE - VOLIGES	63
BOIS D'OSSATURE - EPICÉA	64
BOIS D'OSSATURE - DOUGLAS.....	65
BOIS MASSIF - NATUREL.....	66
BOIS MASSIF - TRAITÉ.....	67
POUTRES - POUTRES CONTRECOLLÉES	68
POUTRES - POUTRES LAMELLÉES COLLÉES	72
POUTRES - POUTRES EN I.....	74
BOIS RABOTÉ - BANDEAUX.....	76
TAVAILLON RED CEDAR/BARDEAU MÉLÈZE.....	77
TRAPÈZE.....	78
BOIS RABOTÉ - LAMES VOLETS.....	79
BOIS RABOTÉ - BARRES ÉCHARPE.....	79

BOIS DE CONSTRUCTION

Les différentes options



Bois d'ossature



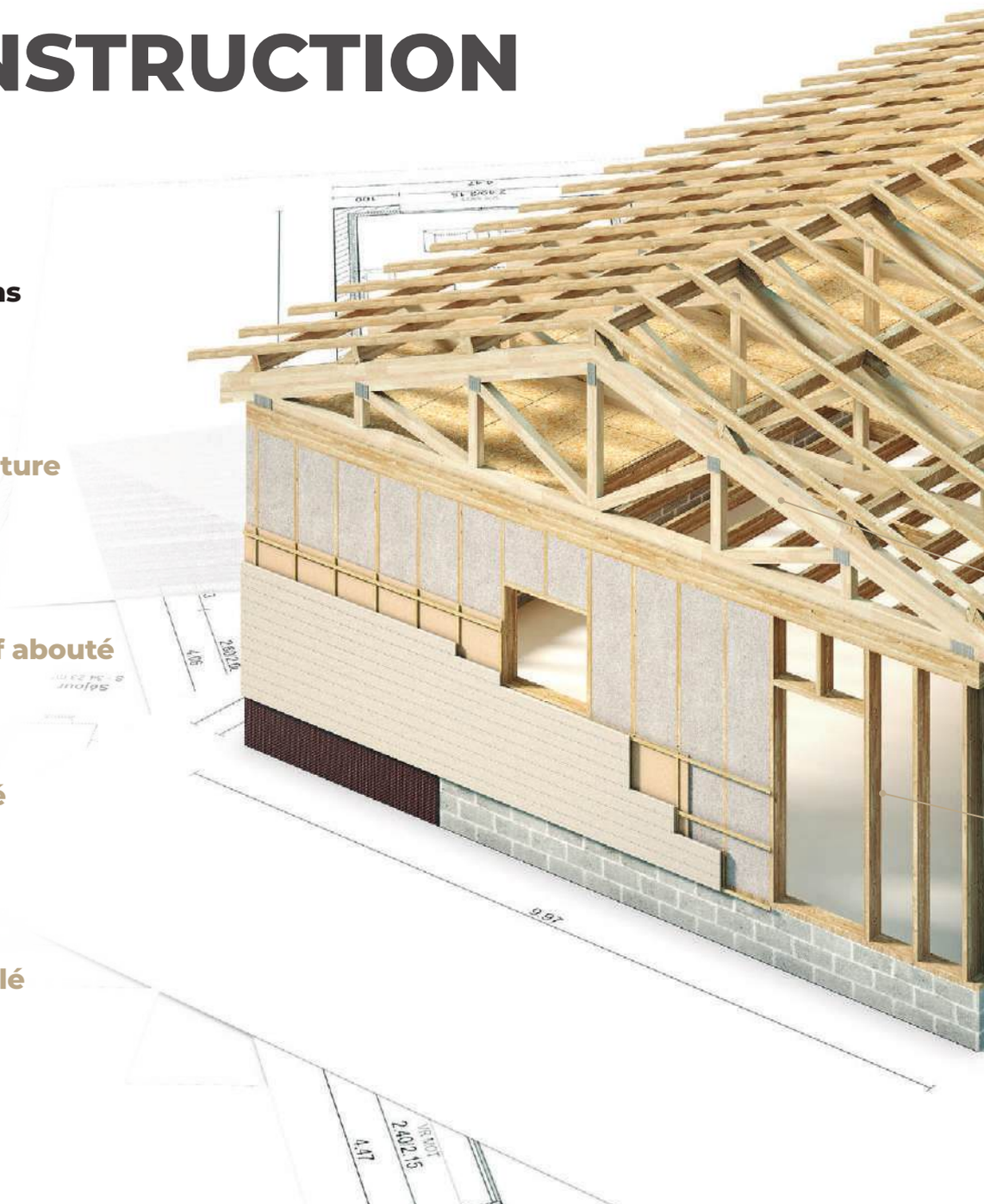
Bois massif abouté



Contrecollé



lamellé-collé



BOIS D'OSSATURE

Le **bois d'ossature** est un matériau de construction essentiel utilisé pour créer des structures porteuses solides et légères, notamment dans les maisons à ossature bois, les extensions, et les cloisons intérieures.

Ce type de bois est sélectionné pour sa résistance, sa durabilité, et sa légèreté, facilitant ainsi la manipulation et l'installation.

Il doit répondre à des normes strictes pour assurer la stabilité et la sécurité des constructions, et est souvent séché pour résister aux insectes et aux champignons.

Les essences couramment utilisées incluent l'épicéa et le douglas.

CONTRECOLLÉ

Le **bois contrecollé**, aussi appelé bois massif reconstitué (BMR), est un matériau de construction composé de deux ou trois lamelles de bois massif collées ensemble, souvent en épicéa, pin sylvestre ou douglas.

Ce procédé améliore la stabilité dimensionnelle et la résistance mécanique par rapport au bois massif simple.

Le bois contrecollé est utilisé dans des applications structurelles comme les charpentes, poutres, et planchers, grâce à sa capacité à supporter de lourdes charges et sa résistance aux variations d'humidité et de température.



BOIS MASSIF ABOUTÉ

CONTRECOLLÉ

BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

BOIS D'OSSATURE

BOIS MASSIF ABOUTÉ

Le **bois massif abouté**, également connu sous le nom de bois à entures multiples, est un matériau d'ingénierie fabriqué à partir de courtes pièces de bois sec dont les extrémités sont assemblées et collées pour former une pièce plus longue.

Ce procédé permet de revaloriser des morceaux de bois en éliminant les défauts majeurs, offrant ainsi une stabilité dimensionnelle et une résistance mécanique accrues.

BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Le **bois lamellé-collé** est un matériau de construction obtenu par le collage de plusieurs lamelles de bois, généralement avec les fibres parallèles.

Ce procédé améliore la résistance mécanique et permet de créer des pièces de grandes dimensions ou de formes particulières, impossibles à réaliser avec du bois massif traditionnel.

Utilisé principalement en charpente et construction, le bois lamellé-collé offre une grande stabilité dimensionnelle et esthétique, bien qu'il soit généralement plus coûteux que le bois massif.

BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS DE COFFRAGE - PLANCHES



Planche de coffrage

Cette planche de coffrage en sapin est une pièce de bois brut de sciage destinée à être utilisée comme pièce maîtresse des structures de coffrage du béton armé. De plus, elle peut aussi être utilisée pour réaliser des échafaudages, des emballages ou des palettes.



Format polyvalent
Idéal pour coffrage de maçonnerie
Bois résistant
Bonnes propriétés mécaniques
Matériau à faible coût énergétique

Longueurs 3,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Tarif TTC
729985	27 mm x 100 mm	456,00€ / M³
729986	27 mm x 150 mm	456,00€ / M³
729988	27 mm x 200 mm	456,00€ / M³
729989	27 mm x 250 mm	456,00€ / M³

Dont éco-contribution 4,44 € / M³



BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS DE COFFRAGES - BASTAINGS



Bastaing de coffrage

Bastaing en sapin pour coffrage de maçonnerie ou pour la charpente.

Ce bastaing de coffrage en sapin est une pièce de bois brut de sciage destinée à être utilisée comme pièce maîtresse des structures de coffrage du béton armé. De plus, elle peut aussi être utilisée pour réaliser des échafaudages, des emballages ou des palettes.



Format polyvalent
Bois résistant
Bonnes propriétés mécaniques
Matériau à faible coût énergétique



Code 🎵	Section	Longueur	Tarif TTC
730003	63 mm x 175 mm	3,00 m	456,00€ /M³

Dont éco-contribution 0,00€ /M³

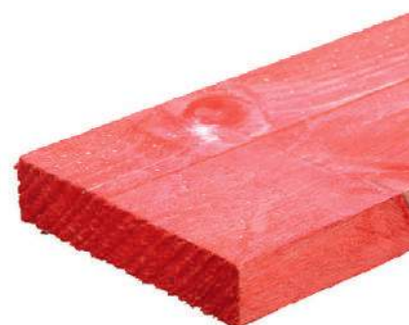


Planche peinte

Planche de sécurité en sapin/épicéa brut de sciage et peint en rouge. Cette pièce est conçue pour un usage multiple que ce soit pour la réalisation de coffrages en béton ou encore comme élément de sécurité (échafaudage, garde-corps et/ou délimitation de chantier).



Matériau à faible coût énergétique
Rapport prix/qualité/résistance
Format polyvalent



Code [♯]	Section	Longueur	Tarif TTC
730000	32 mm x 150 mm	4,00 m	3,38€ /ML
Dont éco-contribution 0,00€ /ML			

BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS DE CHARPENTE - BASTAINGS



Bastaing Épicéa / Sapin

Bastaing en sapin/épicéa traité classe 2.

Cette pièce de bois est utilisée pour la réalisation de charpentes, planchers et autres structures en bois.



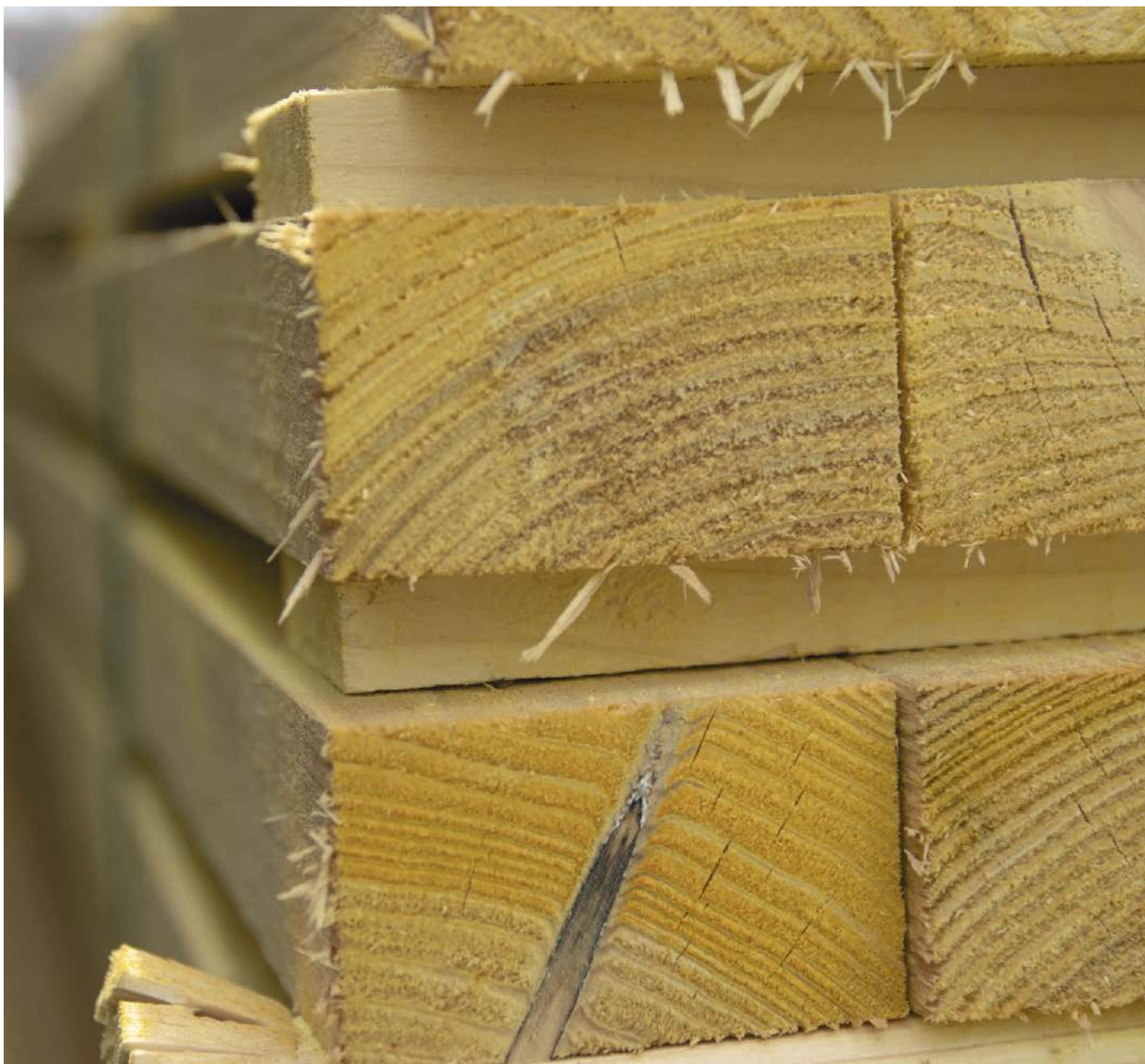
Idéal pour charpente et autres structures bois
Grande résistance à la déformation
Traitement insecticide et fongicide
Bois purgé de ses principaux défauts



Code	Section	Longueur	Tarif TTC
37664	63 mm x 175 mm	4,00 m	660,00€ /M³

Dont éco-contribution 5,17€ /M³

BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS DE CHARPENTE - CHEVRONS

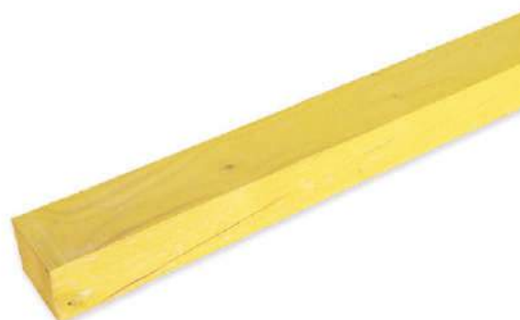


Chevron Épicéa / Sapin

Ce chevron bois est une pièce de bois avivé en sapin (épicéa) destiné à la construction de charpente (il est alors cloué sur la panne faitière, sur les pannes intermédiaires et sur la panne sablière). Il peut aussi servir comme support pour divers bardages extérieurs ou pour des parois de doublage intérieures.



Format polyvalent et résistance mécanique
Matériau à faible coût énergétique
Traitement insecticide et fongicide
Bois purgé de ses principaux défauts



Longueurs 4,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
649484	63 mm x 75 mm	660,00€ /M³	0,02€ /M ³
649487	75 mm x 100 mm	660,00€ /M³	0,04€ /M ³

BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS DE CHARPENTE - LAMBOURDES



Lambourde Épicéa / Sapin

Ce chevron bois est une pièce de bois avivé en sapin (épicéa) destiné à la construction de charpente (il est alors cloué sur la panne faitière, sur les pannes intermédiaires et sur la panne sablière). Il peut aussi servir comme support pour divers bardages extérieurs ou pour des parois de doublage intérieures.



Format polyvalent et résistance mécanique
Matériau à faible coût énergétique
Traitement insecticide et fongicide
Bois purgé de ses principaux défauts



Longueurs 4,00 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
35260	38 mm x 63 mm	1,59€ /ML	0,01€ /ML
283681	50 mm x 63 mm	2,04€ /ML	0,02€ /ML

BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS DE CHARPENTE - LITEAUX



Liteau Épicéa / Sapin

Ce liteau est une latte étroite destinée à servir de support pour les tuiles et les ardoises, qui sont accrochées dessus. Il peut aussi être utilisé comme un tasseau et peut alors servir de support à une tablette.

Longueurs 3,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Tarif TTC
869785	18 mm x 38 mm	4,00 m	0,49€ /ML
649512	20 mm x 38 mm	5,00 m	0,56€ /ML
1253168	22 mm x 50 mm	4,00 m	1,03€ /ML
649516	27 mm x 27 mm	3,00 m	0,52€ /ML
649518	27 mm x 38 mm	3,00 m	0,67€ /ML
649522	27 mm x 50 mm	5,00 m	0,90€ /ML
649524	27 mm x 63 mm	4,00 m	1,17€ /ML
649526	27 mm x 75 mm	4,00 m	1,39€ /ML
649528	38 mm x 38 mm	4,00 m	1,02€ /ML

Dont éco-contribution 0,01€ /ML



Format polyvalent et résistance mécanique
Matériau à faible coût énergétique
Traitement insecticide et fongicide
Bois purgé de ses principaux défauts

BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS DE CHARPENTE - VOLIGES

Volige Épicéa / Sapin



Volige en sapin/épicéa traité classe 2 insecticide et fongicide. Cette pièce de bois pour voligeage est utilisée comme support des matériaux de couverture de la toiture (bitume d'étanchéité, ardoise et zinc).



Matériau à faible coût énergétique
Résistance aux variations climatiques
Traitement insecticide et fongicide
Bois purgé de ses principaux défauts

Code	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
320621	18 mm x 200 mm	4,00 m	11,98€ /M²	0,09€ /M ²
387522	18 mm x 200 mm	5,00 m	11,98€ /M²	0,10€ /M ²

Planche Épicéa / Sapin



Planche en sapin/épicéa traité classe 2 insecticide et fongicide. Cette pièce de bois est utilisée en réalisation de charpentes, planchers et autres structures bois.



Matériau à faible coût énergétique
Résistance aux variations climatiques
Léger et facile à manipuler
Traitement insecticide et fongicide
Bois purgé de ses principaux défauts

Longueurs 4,00 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
780206	27 mm x 200 mm	665,00€ /M³	5,00€ /M ³
850733	27 mm x 250 mm	665,33€ /M³	5,33€ /M ³

BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS D'OSSATURE - ÉPICÉA



Bois d'ossature Épicéa

Bois d'ossature en sapin/épicéa raboté sur les 4 faces, traité classe 2 insecticide et fongicide.

Cette pièce de bois est utilisée pour la réalisation de maisons à ossature bois mais également pour toutes autres constructions (structure, extension et surélévation).



Format polyvalent
Excellente solidité mécanique
Bois raboté sur 4 faces
Traitement insecticide et fongicide
Bois purgé de ses principaux défauts

Longueurs 3,00 m à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1055023	22 mm x 45 mm	3,00 m	1 112,08€ /M³	8,08€ /M ³
944592	45 mm x 95 mm	5,10 m	781,80€ /M³	6,61€ /M ³
944594	45 mm x 120 mm	5,10 m	781,74€ /M³	6,54€ /M ³
944607	45 mm x 145 mm	5,10 m	781,69€ /M³	6,49€ /M ³
1055024	45 mm x 160 mm	5,50 m	781,87€ /M³	6,67€ /M ³
1385968	45 mm x 180 mm	5,10 m	781,93€ /M³	6,73€ /M ³
944609	45 mm x 220 mm	5,00 m	781,74€ /M³	6,55€ /M ³



BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS D'OSSATURE - DOUGLAS



Bois d'ossature Douglas

Bois d'ossature en douglas raboté sur les 4 faces et naturellement classe 3.

Cette pièce de bois est utilisée pour la réalisation de maisons à ossature bois mais également pour toutes autres constructions (structure, extension, surélévation et solivage de planchers).



Format polyvalent
Excellente solidité mécanique
Bois raboté sur 4 faces
Naturellement classe 3
Durabilité et résistance à l'humidité fréquente



Longueurs 5,00 à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
944587	45 mm x 95 mm	5,00 m	954,00€ /M³	6,74€ /M ³
944589	45 mm x 120 mm	5,10 m	954,00€ /M³	6,54€ /M ³
944590	45 mm x 145 mm	5,40 m	954,00€ /M³	6,47€ /M ³
1100168	45 mm x 160 mm	6,00 m	954,00€ /M³	6,67€ /M ³
944591	45 mm x 220 mm	5,50 m	954,00€ /M³	6,61€ /M ³

BOIS DE CONSTRUCTION >

BOIS MASSIF - NATUREL

Bois massif abouté Epicéa

Code	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
522501	40 mm x 60 mm	4,00 m	840,90€ /M ³	7,50€ /M ³
522502	40 mm x 60 mm	5,00 m	840,40€ /M ³	7,00€ /M ³
567492	45 mm x 95 mm	13,00 m	840,10€ /M ³	6,69€ /M ³
550411	45 mm x 120 mm	13,00 m	840,07€ /M ³	6,67€ /M ³
550409	45 mm x 145 mm	13,00 m	840,05€ /M ³	6,65€ /M ³
550412	45 mm x 220 mm	13,00 m	840,02€ /M ³	6,62€ /M ³
533643	45 mm x 240 mm	13,00 m	839,98€ /M ³	6,58€ /M ³
453112	60 mm x 80 mm	5,00 m	947,80€ /M ³	7,00€ /M ³
453113	60 mm x 80 mm	6,00 m	947,88€ /M ³	7,08€ /M ³
453114	60 mm x 80 mm	7,00 m	947,94€ /M ³	7,14€ /M ³
453115	60 mm x 80 mm	8,00 m	947,99€ /M ³	7,19€ /M ³
449114	60 mm x 80 mm	13,00 m	947,92€ /M ³	7,12€ /M ³
741070	60 mm x 100 mm	13,00 m	945,48€ /M ³	7,08€ /M ³
453122	60 mm x 120 mm	7,00 m	947,94€ /M ³	7,14€ /M ³
49641	60 mm x 120 mm	13,00 m	947,86€ /M ³	7,05€ /M ³
915862	60 mm x 160 mm	13,00 m	936,38€ /M ³	7,10€ /M ³
453125	60 mm x 180 mm	5,00 m	947,92€ /M ³	7,11€ /M ³
453123	60 mm x 180 mm	6,00 m	947,83€ /M ³	7,04€ /M ³
453126	60 mm x 180 mm	7,00 m	947,94€ /M ³	7,14€ /M ³
453128	60 mm x 180 mm	8,00 m	947,88€ /M ³	7,08€ /M ³
449115	60 mm x 180 mm	13,00 m	947,89€ /M ³	7,09€ /M ³
566480	80 mm x 100 mm	5,00 m	948,00€ /M ³	7,20€ /M ³
453116	80 mm x 100 mm	6,00 m	947,80€ /M ³	7,00€ /M ³
477515	80 mm x 100 mm	13,00 m	947,84€ /M ³	7,04€ /M ³
480082	80 mm x 120 mm	5,00 m	947,80€ /M ³	7,00€ /M ³
1038240	80 mm x 180 mm	8,00 m	947,89€ /M ³	7,10€ /M ³
50159	80 mm x 180 mm	13,00 m	947,86€ /M ³	7,05€ /M ³
49967	80 mm x 200 mm	13,00 m	947,89€ /M ³	7,10€ /M ³
519469	80 mm x 220 mm	5,00 m	947,89€ /M ³	7,09€ /M ³
519470	80 mm x 220 mm	6,00 m	947,84€ /M ³	7,05€ /M ³
519471	80 mm x 220 mm	7,00 m	947,92€ /M ³	7,11€ /M ³
519472	80 mm x 220 mm	8,00 m	947,87€ /M ³	7,07€ /M ³
746078	80 mm x 220 mm	13,00 m	947,88€ /M ³	7,08€ /M ³
731818	100 mm x 120 mm	13,00 m	936,36€ /M ³	7,08€ /M ³
1591619	100 mm x 160 mm	13,00 m	936,37€ /M ³	7,10€ /M ³
49975	100 mm x 200 mm	13,00 m	947,86€ /M ³	7,06€ /M ³
50011	100 mm x 220 mm	13,00 m	947,89€ /M ³	7,09€ /M ³
50031	120 mm x 240 mm	13,00 m	947,88€ /M ³	7,08€ /M ³

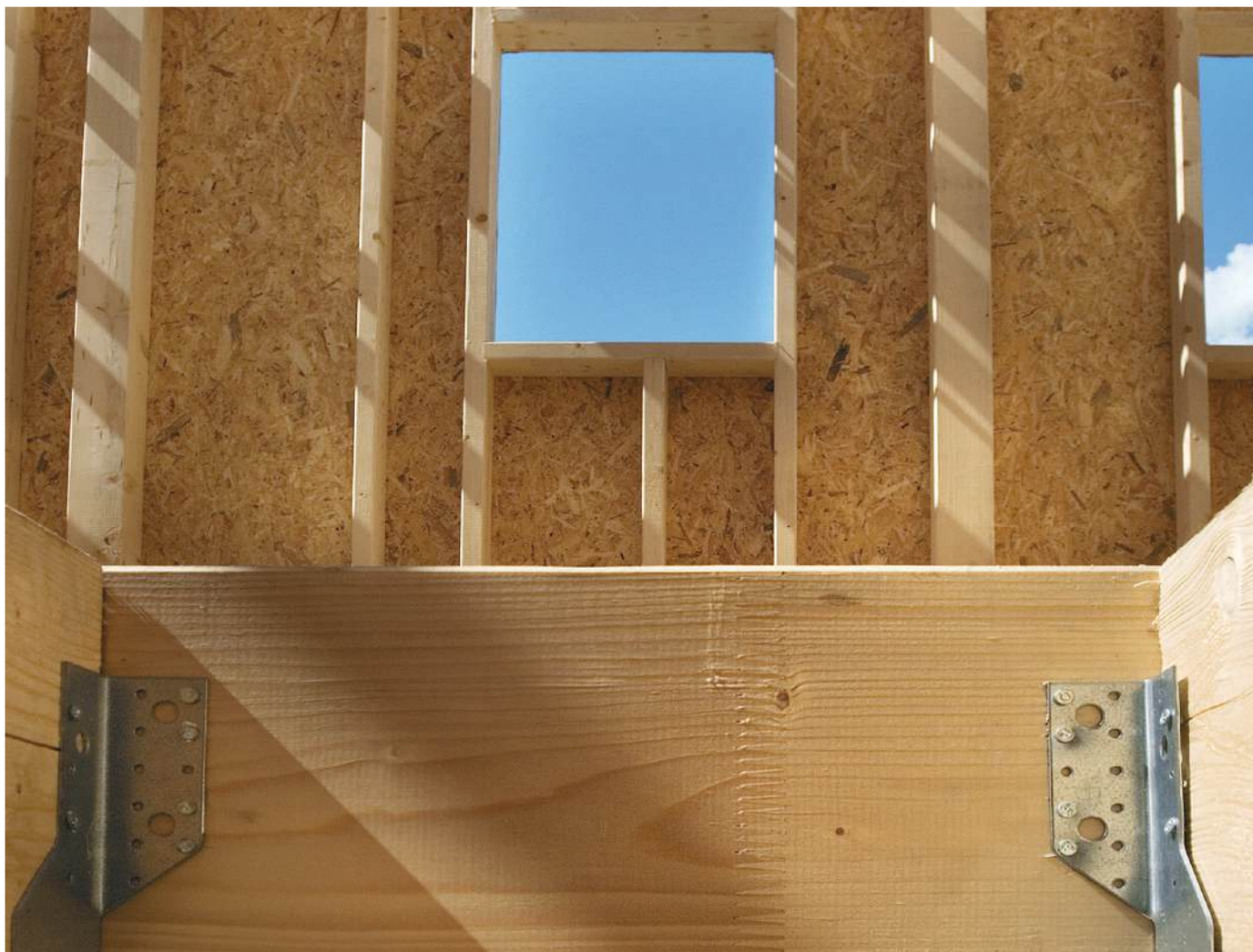
Bois massif en sapin/épicéa abouté, raboté (KVH) et non traité. L'aboutage est un procédé de fabrication permettant de relier plusieurs pièces de bois entre elles par des entures, cela permet d'obtenir une meilleure rigidité et rectitude au bois sur de grandes longueurs. Cette pièce de bois est utilisée pour la réalisation de charpentes et maisons à ossature bois, ou encore comme solive de planchers.



Classe structurelle C24
Bois purgé de ses principaux défauts
Stabilité dimensionnelle
Bois raboté sur 4 faces



BOIS DE CONSTRUCTION > BOIS MASSIF - TRAITÉ



Bois massif abouté Epicéa traité incolore

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1172378	40 x 60 mm	5,00 m	994,60€ /M ³	7,00€ /M ³
1172379	45 x 145 mm	13,00 m	892,18€ /M ³	7,06€ /M ³
1172380	45 x 220 mm	13,00 m	892,21€ /M ³	7,09€ /M ³
1539887	60 x 80 mm	4,00 m	994,48€ /M ³	6,88€ /M ³
1172381	60 x 80 mm	8,00 m	994,86€ /M ³	7,26€ /M ³
1172382	60 x 80 mm	13,00 m	994,76€ /M ³	7,16€ /M ³
1172383	60 x 100 mm	13,00 m	994,68€ /M ³	7,08€ /M ³
1172384	60 x 160 mm	13,00 m	994,70€ /M ³	7,10€ /M ³
1172385	80 x 100 mm	8,00 m	994,73€ /M ³	7,13€ /M ³
1172386	80 x 100 mm	13,00 m	994,64€ /M ³	7,04€ /M ³
1172387	80 x 120 mm	13,00 m	994,70€ /M ³	7,10€ /M ³
1172388	80 x 180 mm	13,00 m	994,66€ /M ³	7,06€ /M ³
1172389	80 x 220 mm	8,00 m	994,67€ /M ³	7,06€ /M ³
1172390	80 x 220 mm	13,00 m	994,68€ /M ³	7,08€ /M ³
1172391	100 x 120 mm	8,00 m	1 043,02€ /M ³	7,13€ /M ³
1172392	100 x 220 mm	10,00 m	994,69€ /M ³	7,09€ /M ³
1172393	100 x 220 mm	13,00 m	994,69€ /M ³	7,09€ /M ³
1172394	120 x 240 mm	13,00 m	994,69€ /M ³	7,09€ /M ³

Bois massif en sapin/épicéa abouté, raboté et traité classe 2 incolore.

L'aboutage est un procédé de fabrication permettant de relier plusieurs pièces de bois entre elles par des entures, cela permet d'obtenir une meilleure rigidité et rectitude au bois sur de grandes longueurs.

Le traitement de classe 2 incolore, la pièce de bois bénéficie d'une protection contre l'humidité occasionnelle qui n'altère pas son apparence esthétique.

Cette pièce de bois est utilisée pour la réalisation de charpentes et maisons à ossature bois, ou encore comme solive de planchers.

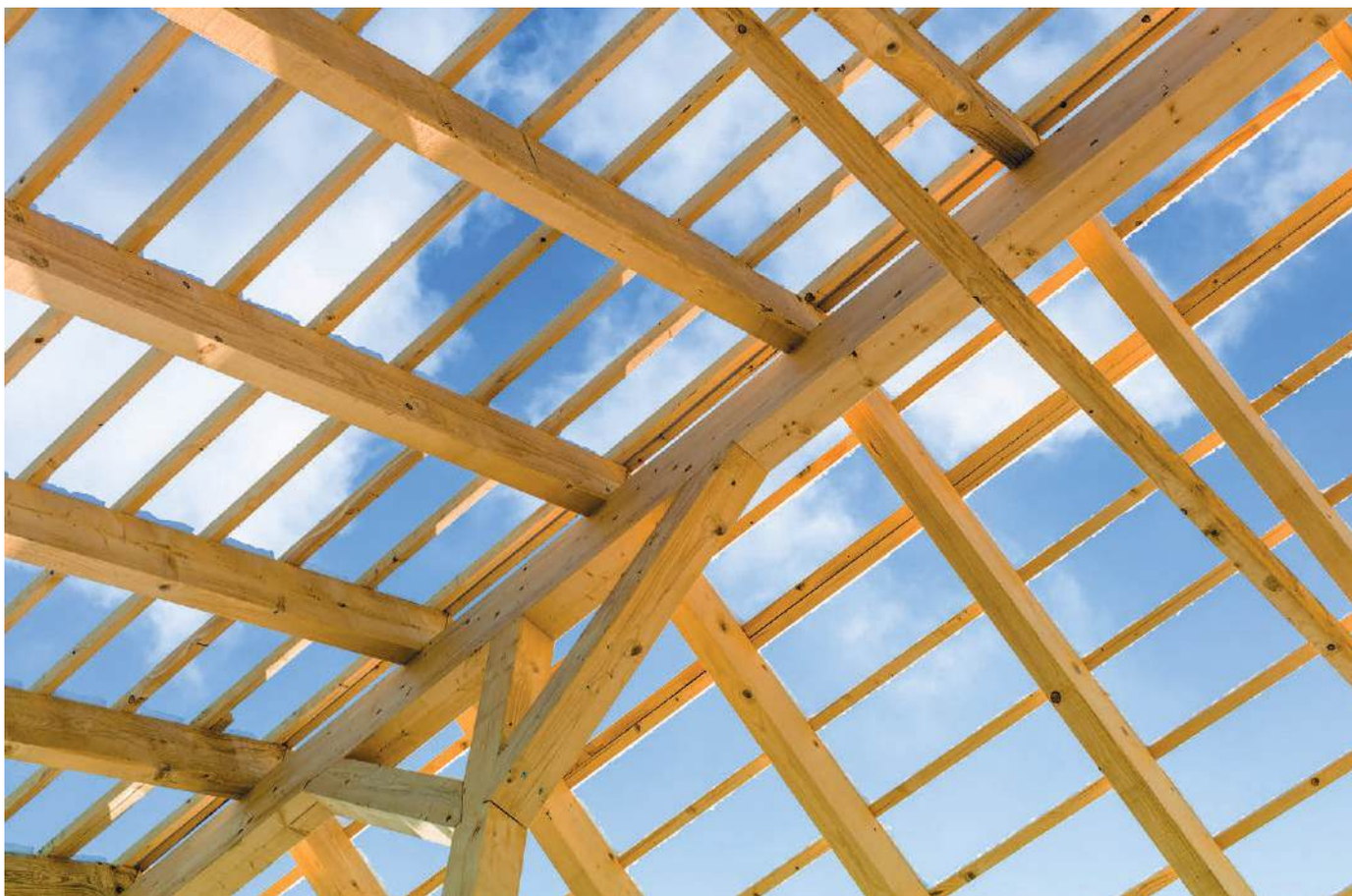


Résistance mécanique
Format polyvalent
Stabilité dimensionnelle
Traitement classe 2 contre l'humidité occasionnelle
Bois raboté sur 4 faces
Bois purgé de ses principaux défauts



BOIS DE CONSTRUCTION >

POUTRES - POUTRES CONTRECOLLÉES



Poutre contrecollée duo ou trio Épicéa

Longueurs 13,00 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
358786	80 x 180 mm	1 285,78€ /M³	7,05€ /M³
359533	80 x 200 mm	1 308,85€ /M³	7,10€ /M³
1038249	80 x 220 mm	1 308,84€ /M³	7,08€ /M³
358783	100 x 100 mm	1 308,86€ /M³	7,11€ /M³
465171	100 x 160 mm	1 308,85€ /M³	7,10€ /M³
310465	100 x 200 mm	1 308,82€ /M³	7,06€ /M³
308400	100 x 220 mm	1 308,85€ /M³	7,09€ /M³
308422	120 x 120 mm	1 308,82€ /M³	7,05€ /M³
749117	120 x 160 mm	1 308,83€ /M³	7,07€ /M³
308413	120 x 240 mm	1 308,84€ /M³	7,08€ /M³
308425	140 x 140 mm	1 308,83€ /M³	7,06€ /M³
557712	140 x 260 mm	1 308,84€ /M³	7,08€ /M³
557714	140 x 280 mm	1 308,85€ /M³	7,09€ /M³
308429	160 x 160 mm	1 308,83€ /M³	7,07€ /M³
1570581	160 x 240 mm	1 308,85€ /M³	7,09€ /M³
308433	180 x 180 mm	1 285,81€ /M³	7,09€ /M³
1570582	180 x 260 mm	1 308,84€ /M³	7,08€ /M³
308436	200 x 200 mm	1 308,84€ /M³	7,08€ /M³
308419	200 x 240 mm	1 308,84€ /M³	7,08€ /M³
557718	200 x 280 mm	1 308,85€ /M³	7,09€ /M³
378195	240 x 240 mm	1 308,84€ /M³	7,08€ /M³

Poutre contrecollée en épicéa raboté et non traité. Le contrecollé est un procédé de fabrication permettant de coller plusieurs lamelles de bois massif entre elles, ces dernières ont été préalablement séchées, rabotées et ensuite calibrées. Cette méthode confère au bois une résistance aux charges lourdes. Cette pièce de bois est employée dans la construction de structures en bois pérennes, en tant que poutre porteuse de charpente ou comme élément d'ossature pour maisons en bois.



Classe structurelle C24
Résistance aux structures lourdes
Stable et indéformable
Bois raboté sur 4 faces
Bois purgé de ses principaux défauts



BOIS DE CONSTRUCTION > POUTRES - POUTRES CONTRECOLLÉES



Poutre contrecollée Pin Autoclave

Poutre contrecollée en pin raboté et traité autoclave.

Le contrecollé est un procédé de fabrication permettant de coller plusieurs lamelles de bois massif entre elles, ces dernières ont été préalablement séchées, rabotées et ensuite calibrées. Cette méthode confère au bois une résistance aux charges lourdes.

Cette pièce de bois est employée dans les grosses réalisations, en tant que structure principale de maisons à ossature bois ou encore comme poutre porteuse en charpente.



Classe structurelle C24
Résistance aux structures lourdes
Stable et indéformable
Bois raboté sur 4 faces
Bois purgé de ses principaux défauts
Traitement autoclave

Longueurs 13,00 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1170719	80 x 200 mm	2 144,01€ /M³	7,10€ /M ³
1269481	100 x 200 mm	2 144,02€ /M³	7,06€ /M ³
1170721	120 x 120 mm	2 143,98€ /M³	7,05€ /M ³
1170722	120 x 240 mm	2 144,04€ /M³	7,09€ /M ³
1170724	200 x 200 mm	2 144,04€ /M³	7,08€ /M ³

BOIS DE CONSTRUCTION > POUTRES - POUTRES CONTRECOLLÉES



Poutre contrecollée duo ou trio Douglas

Poutre contrecollée en douglas raboté et non traité. Le contrecollé est un procédé de fabrication permettant de coller plusieurs lamelles de bois massif entre elles, ces dernières ont été préalablement séchées, rabotées et ensuite calibrées. Cette méthode confère au bois une résistance aux charges lourdes. Cette pièce de bois est employée dans la construction de structures en bois pérennes, en tant que poutre porteuse de charpente ou comme élément d'ossature pour maisons en bois.



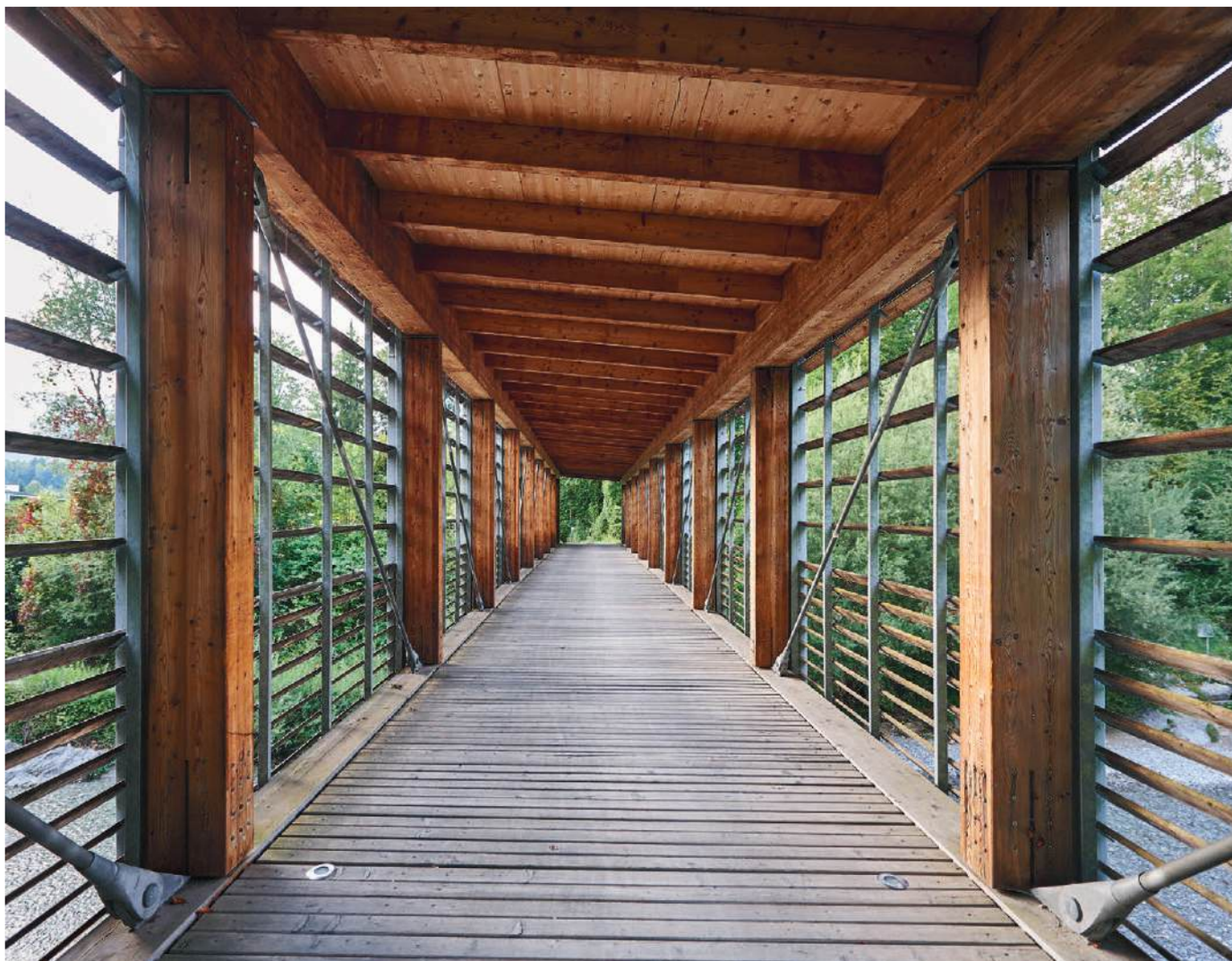
Classe structurelle C24
Résistance aux structures lourdes
Stable et indéformable
Bois raboté sur 4 faces
Bois purgé de ses principaux défauts

Longueurs 13,00 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1038250	80 x 140 mm	1 725,49€ /M³	7,09€ /M ³
376939	100 x 100 mm	1 725,50€ /M³	7,11€ /M ³
378623	100 x 200 mm	1 725,46€ /M³	7,06€ /M ³
1038251	100 x 220 mm	1 725,49€ /M³	7,09€ /M ³
778639	120 x 120 mm	1 725,46€ /M³	7,05€ /M ³
452173	120 x 240 mm	1 725,48€ /M³	7,08€ /M ³
376929	160 x 160 mm	1 725,47€ /M³	7,07€ /M ³
764741	180 x 180 mm	1 725,49€ /M³	7,09€ /M ³
376932	200 x 200 mm	1 725,48€ /M³	7,08€ /M ³
1038252	240 x 240 mm	1 725,48€ /M³	7,08€ /M ³



BOIS DE CONSTRUCTION > POUTRES - POUTRES CONTRECOLLÉES



Poutre contrecollée duo ou trio Mélèze

Poutre contrecollée en mélèze raboté et non traité.

Le contrecollé est un procédé de fabrication permettant de coller plusieurs lamelles de bois massif entre elles, ces dernières ont été préalablement séchées, rabotées et ensuite calibrées. Cette méthode confère au bois une résistance aux charges lourdes. Cette pièce de bois est employée dans la construction de structures en bois pérennes, en tant que poutre porteuse de charpente ou comme élément d'ossature pour maisons en bois.



Classe structurelle C24
Résistance aux structures lourdes
Stable et indéformable
Bois raboté sur 4 faces
Bois purgé de ses principaux défauts

Longueurs 13,00 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
345563	100 x 100 mm	3 299,90€ /M³	7,11€ /M ³
626892	100 x 200 mm	3 299,86€ /M³	7,06€ /M ³
626893	100 x 220 mm	3 299,89€ /M³	7,09€ /M ³
342602	120 x 120 mm	3 299,86€ /M³	7,05€ /M ³
345562	120 x 240 mm	3 299,88€ /M³	7,08€ /M ³
1399714	140 x 140 mm	3 299,87€ /M³	7,06€ /M ³
376091	160 x 160 mm	3 299,87€ /M³	7,07€ /M ³
626894	180 x 180 mm	3 299,89€ /M³	7,09€ /M ³
376094	200 x 200 mm	3 299,88€ /M³	7,08€ /M ³



BOIS DE CONSTRUCTION >

POUTRES - POUTRES LAMELLÉES COLLÉES

Poutre lamellée-collée Épicéa

Code	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1170732	80 x 240 mm	13,00 m	1 205,14€ /M³	7,06€ /M ³
376297	80 x 360 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
1170733	100 x 240 mm	9,00 m	1 205,14€ /M³	7,06€ /M ³
1170734	100 x 240 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
1170735	100 x 280 mm	9,00 m	1 205,17€ /M³	7,10€ /M ³
1170736	100 x 280 mm	13,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
358612	100 x 320 mm	7,00 m	1 205,15€ /M³	7,07€ /M ³
358614	100 x 320 mm	9,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
376298	100 x 320 mm	13,00 m	1 205,15€ /M³	7,07€ /M ³
184387	100 x 360 mm	7,00 m	1 205,17€ /M³	7,10€ /M ³
184389	100 x 360 mm	9,00 m	1 205,16€ /M³	7,07€ /M ³
365904	100 x 360 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
184395	100 x 400 mm	9,00 m	1 205,15€ /M³	7,07€ /M ³
1170737	120 x 240 mm	9,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
1170738	120 x 240 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
858381	120 x 280 mm	13,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
1170739	120 x 280 mm	9,00 m	1 205,15€ /M³	7,07€ /M ³
184573	120 x 320 mm	9,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
731837	120 x 320 mm	13,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
184577	120 x 360 mm	7,00 m	1 205,15€ /M³	7,06€ /M ³
184579	120 x 360 mm	9,00 m	1 205,15€ /M³	7,07€ /M ³
376284	120 x 360 mm	13,00 m	1 205,15€ /M³	7,07€ /M ³
539423	120 x 480 mm	7,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
358628	120 x 480 mm	9,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
456865	120 x 480 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
1201403	140 x 280 mm	9,00 m	1 205,16€ /M³	7,07€ /M ³
184680	140 x 360 mm	9,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
376293	140 x 360 mm	13,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
184686	140 x 400 mm	9,00 m	1 205,15€ /M³	7,07€ /M ³
376302	140 x 400 mm	13,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
184698	140 x 480 mm	9,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
376295	140 x 480 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,07€ /M ³
358638	140 x 520 mm	9,00 m	1 205,17€ /M³	7,09€ /M ³
376296	140 x 520 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
1170740	140 x 600 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
1591639	160 x 320 mm	9,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
1591640	160 x 320 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,09€ /M ³
764713	200 x 400 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
764716	200 x 480 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
1373331	200 x 520 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³
621310	200 x 600 mm	13,00 m	1 205,16€ /M³	7,08€ /M ³

Poutre lamellé-collé épicéa raboté et non traité. Le lamellé-collé est une méthode de fabrication consistant à coller plusieurs lames de bois entre elles, ces dernières ont été préalablement séchées, rabotées et ensuite calibrées. Ce procédé permet d'obtenir de fortes épaisseurs de poutre sur de grandes longueurs.

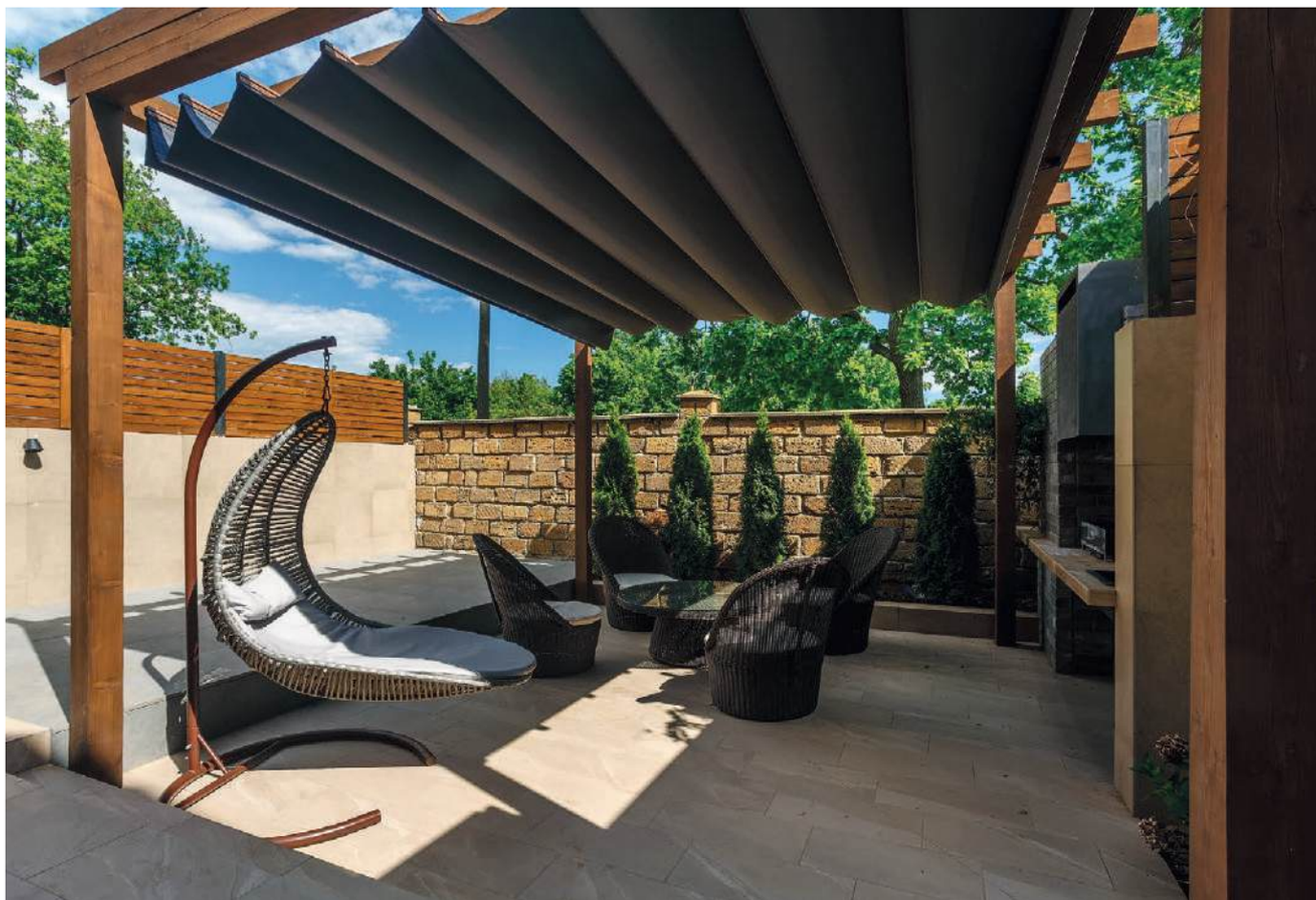
Cette pièce de bois est employée dans la construction et rénovation de structures en ossature bois.



Format polyvalent
Stable et indéformable
Résistance aux structures lourdes
Bois raboté sur 4 faces
Bois purgé de ses principaux défauts



BOIS DE CONSTRUCTION > POUTRES - POUTRES LAMELLÉES COLLÉES



Poutre lamellée-collée Pin Autoclave

Poutre lamellé-collé en pin raboté et traité autoclave.

Le lamellé-collé est une méthode de fabrication consistant à coller plusieurs lames de bois entre elles, ces dernières ont été préalablement séchées, rabotées et ensuite calibrées. Ce procédé permet d'obtenir de fortes épaisseurs de poutre sur de grandes longueurs.

Cette pièce de bois est principalement utilisée dans la construction et rénovation de structures en ossature bois.



Format polyvalent
Stable et indéformable
Résistance aux structures lourdes
Bois raboté sur 4 faces
Bois purgé de ses principaux défauts
Traitement autoclave



Code	Section	Longueur	Tarif TTC
1269482	160 x 160 mm	13,00 m	2 144,03€ /M³

Dont éco-contribution 7,06€ /M³

BOIS DE CONSTRUCTION >

POUTRES - POUTRES EN I

Poutre en I Épicéa

Poutre en I Steico Joist composée de membrures en lamibois et d'une âme en fibre de bois. Ce produit reconnu pour ses performances permet le passage des gaines et différents réseaux pour réduire les épaisseurs des planchers. Cette pièce innovante à application multiple peut être utilisée comme solive de planchers, poutre de toiture et ossature murale de maisons en bois.

Longueurs 13,00 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1396814	45 x 240 mm	13,57€ /ML	0,05€ /ML
1396815	45 x 300 mm	12,99€ /ML	0,05€ /ML
1114213	60 x 240 mm	14,44€ /ML	0,05€ /ML
1114217	60 x 300 mm	15,01€ /ML	0,06€ /ML
1396816	60 x 360 mm	16,32€ /ML	0,07€ /ML
1114218	90 x 300 mm	20,11€ /ML	0,08€ /ML
1114219	90 x 360 mm	21,01€ /ML	0,08€ /ML
1396817	90 x 400 mm	21,64€ /ML	0,09€ /ML



Capacité de charge supérieure au bois massif
Légèreté et manportabilité
Réduction des ponts thermique
Rapport prix/performance

Poutre en I âme OSB

Poutre en I Swelite constituée d'une âme en panneau de fibre de bois (OSB) et de deux membrures en lamibois. Cette poutre particulière dispose à la fois d'une excellente qualité mécanique et d'une facilité de perçage permettant le passage des différents réseaux. Ce produit polyvalent convient à de multiples applications en solive de planchers, chevron porteur ou encore en montant de maisons à ossature bois.



Capacité de charge supérieure
Stabilité mécanique et dimensionnelle
Légèreté et facilité d'usinage
Réduction des ponts thermique
Rapport prix/performance

Longueurs 13,50 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
638980	47 mm x 240 mm	11,05€ /ML	0,11€ /ML
771354	97 mm x 300 mm	18,69€ /ML	0,19€ /ML
771355	97 mm x 350 mm	19,56€ /ML	0,22€ /ML
771356	97 mm x 400 mm	20,25€ /ML	0,26€ /ML



Poutre en I Swelite

Poutre en I Swelite constituée d'une âme en panneau de fibre de bois (OSB) et de deux membrures en lamibois. Cette poutre particulière dispose à la fois d'une excellente qualité mécanique et d'une facilité de perçage permettant le passage des différents réseaux. Ce produit polyvalent convient à de multiples applications en solive de planchers, chevron porteur ou encore en montant de maisons à ossature bois.



Capacité de charge supérieure
Stabilité mécanique et dimensionnelle
Légèreté et facilité d'usinage
Réduction des ponts thermique
Rapport prix/performance

Longueurs 13,50 m

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
638981	70 mm x 300 mm	15,62€ /ML	14,06€ /ML
1570564	70 mm x 350 mm	21,61€ /ML	20,26€ /ML





Poutre Lamibois Pin

Poutre en lamibois Steico LVL R (Laminated Veneer Lumber) constituée de plusieurs placages de résineux purgés de défauts d'une épaisseur de 3 mm, et collés entre eux dans le sens du fil du bois. Cette technique de fabrication permet de réduire les défauts et obtenir un panneau à la fois lisse et solide. Polyvalente, cette pièce est principalement utilisée en planchers de grande portée et/ou préfabriqués, en constructions à ossature bois et architectures exigeantes.



Capacité de charge élevée
Stabilité dimensionnelle
Dimensionnement précis
Application multiple

Longueurs 13,00 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1396818	45 x 240 mm	20,85€ /ML	0,07€ /ML
1176679	45 x 300 mm	26,07€ /ML	0,09€ /ML
1396819	45 x 360 mm	31,27€ /ML	0,11€ /ML
1396820	45 x 400 mm	34,74€ /ML	0,12€ /ML
1396821	75 x 600 mm	89,40€ /ML	0,31€ /ML



BOIS DE CONSTRUCTION >

BOIS RABOTÉ - BANDEAUX

Planche de rive Épicéa

Planche de rive (ou bandeau) en épicéa raboté. Cette planche est destinée à être posée en extrémité latérale sur un pan de toiture, il s'agit d'un habillage rapporté sous l'égout ou sous une rive d'une couverture de toit. Elle contribue à la finition et à l'aspect esthétique de la toiture, permettant de masquer les abouts de chevrons, les chevrons de rive et les abouts de pannes.



Matériau à faible coût énergétique
Dimensions multiples
Rapport qualité/prix
Bois résistant



Longueurs 3,60 m à 5,70 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1000015	21 x 145 mm		24,34€ /M²	0,02€ /M ²
1000016	21 x 170 mm		24,35€ /M²	0,03€ /M ²
993546	21 x 195 mm		24,35€ /M²	0,03€ /M ²
993522	21 x 220 mm		23,90€ /M²	0,03€ /M ²
1000002	21 x 170 mm		24,35€ /M²	0,03€ /M ²
1000003	21 x 195 mm		24,34€ /M²	0,03€ /M ²
1000004	21 x 220 mm		24,34€ /M²	0,03€ /M ²
999990	21 x 170 mm		24,35€ /M²	0,03€ /M ²
999992	21 x 195 mm		24,34€ /M²	0,03€ /M ²
999993	21 x 220 mm		23,69€ /M²	0,04€ /M ²
1000017	27 x 170 mm		31,88€ /M²	0,03€ /M ²
1000018	27 x 195 mm		31,88€ /M²	0,04€ /M ²
1000019	27 x 220 mm		26,57€ /M²	0,04€ /M ²
1000014	27 x 220 mm		31,88€ /M²	0,04€ /M ²
1000001	27 x 220 mm		31,88€ /M²	0,04€ /M ²

BOIS DE CONSTRUCTION > TAVAILLON RED CEDAR / BARDEAU MÉLÈZE

Tavaillon Shakes Western Red Cedar



Bardeau (shake, tuile de bois ou encore tavaillon) en red cedar Ce type de pièce esthétique est destinée à être clouée sur liteaux en toiture, mais également en façade.



Écologique et esthétique par nature
Résistance aux fortes intempéries
Simplicité et rapidité de pose
Durée de vie élevée

Code	Tarif TTC
381195	168,90€ /PQ
407386	191,69€ /PQ
407387	153,15€ /PQ

Dont éco-contribution 0,11€ /PQ



Bardeau Mélèze

Bardeau (shake, tuile de bois ou encore tavaillon) en mélèze naturellement classe 3. Ce type de pièce solide et au charme naturel est destinée à la pose en toiture.



Produit authentique et écologique
Résistance aux fortes intempéries
Rapide et simple à poser
Naturellement classe 3
Durée de vie élevée



Code	Section	Longueur	Tarif TTC
365041	25 mm x 150 mm	0,90 m	5,01€ /U

Dont éco-contribution 0,01€ /U

BOIS DE CONSTRUCTION >

TRAPÈZE

Trapèze Pin Sylvestre (Chanlatte)

Chanlatte trapèze (ou trapézoïdale) en pin raboté et traité autoclave classe 4. C'est est une latte de bois en pin refendue en biseau et fixée sur le pied des chevrons d'une charpente, elle est généralement utilisée pour poser la première rangée de tuiles. Et également, sa forme particulière permet de limiter les déchirures du film d'étanchéité. C'est une pièce de bois de structure destinée à la réalisation d'une charpente.



Réduit les risques de déchirure du film d'étanchéité
Excellente résistance mécanique
Traitement autoclave classe 4
Durée de vie élevée



Longueurs 3,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1002256	27 mm x 40 mm	3,00 m	2,35€ /ML	0,01€ /ML
1002257	27 mm x 40 mm	3,60 m	3,21€ /ML	0,01€ /ML
1002258	38 mm x 40 mm	4,00 m	2,77€ /ML	0,01€ /ML
1002259	38 mm x 60 mm	3,00 m	3,80€ /ML	0,02€ /ML

Console Epicéa

Console (également appelée potence) en épicea raboté sur 4 faces, avec chevilles en chêne.

C'est un support en bois à la forme triangulaire que l'on fixe au mur et sur lequel reposent différentes pièces de charpente.

Cette pièce de bois est utilisée dans divers ouvrages de construction tels que les auvents, les petits ouvrages de charpente placés au-dessus d'une porte, d'une fenêtre ou d'un passage libre pour abriter des intempéries et également les larges avant-toits.



Résistance naturelle garantie et durable
Charge admissible importante
Chevilles en chêne
Origine France



Code	Section	Largeur	Hauteur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
284485	70 x 92 mm	650 mm	850 mm	127,73€ /U	0,05€ /U
284489	94 x 108 mm	800 mm	1100 mm	201,46€ /U	0,10€ /U
284488	70 x 92 mm	800 mm	1000 mm	132,28€ /U	0,06€ /U
284491	94 x 108 mm	1000 mm	1300 mm	226,93€ /U	0,13€ /U
284490	70 x 92 mm	1000 mm	1200 mm	152,14€ /U	0,08€ /U
284494	94 x 108 mm	1200 mm	1500 mm	250,72€ /U	0,16€ /U
284492	70 x 92 mm	1200 mm	1400 mm	209,79€ /U	0,10€ /U

BOIS DE CONSTRUCTION >

BOIS RABOTÉ - LAMES VOLETS

Lame à volet Epicéa

Facile à assembler, le volet bois apporte de l'authenticité à votre maison. Les lames de volets peuvent être lasurées ou peintes.

La lame à volet est destinée à la fabrication de volets et de portes. Chaque lame est usinée pour être assemblée à rainure et languette.



Charme du bois et authenticité
Chanfreiné pour une finition parfaite
Assemblage en rainure et languette
Possibilité de lasurer ou peindre
Rabotage soigné



Longueurs 3,00 m à 5,40 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Profil	Tarif TTC	Dont éco-contribution
993361	21 x 90 mm	3,30 m		37,79€ /M ²	0,16€ /M ²
993362	27 x 90 mm	5,10 m		47,66€ /M ²	0,21€ /M ²

Lame à volet Bois exotique

Lame à volets en bois exotique choix A/B avec parement raboté.

Cette pièce de bois est usinée en rainure et languette pour un assemblage facilité du volet, cette lame peut également servir à la fabrication d'une porte.



Durabilité du bois exotique
Chanfreiné pour une excellente finition
Assemblage facile
Rabotage soigné



Code 🎵	Section	Longueur	Profil	Tarif TTC
1100218	27 x 97 mm	3,60 m		86,97€ /M ²

Dont éco-contribution 0,11€ /PQ

BOIS RABOTÉ - BARRES ÉCHARPE

Barre écharpe Epicéa

L'écharpe en épicea est destinée à la fabrication de volets battants et de portes en bois.

Généralement posée en biais, elle participe ainsi au maintien des lames. Les barres écharpes peuvent être lasurées ou peintes.



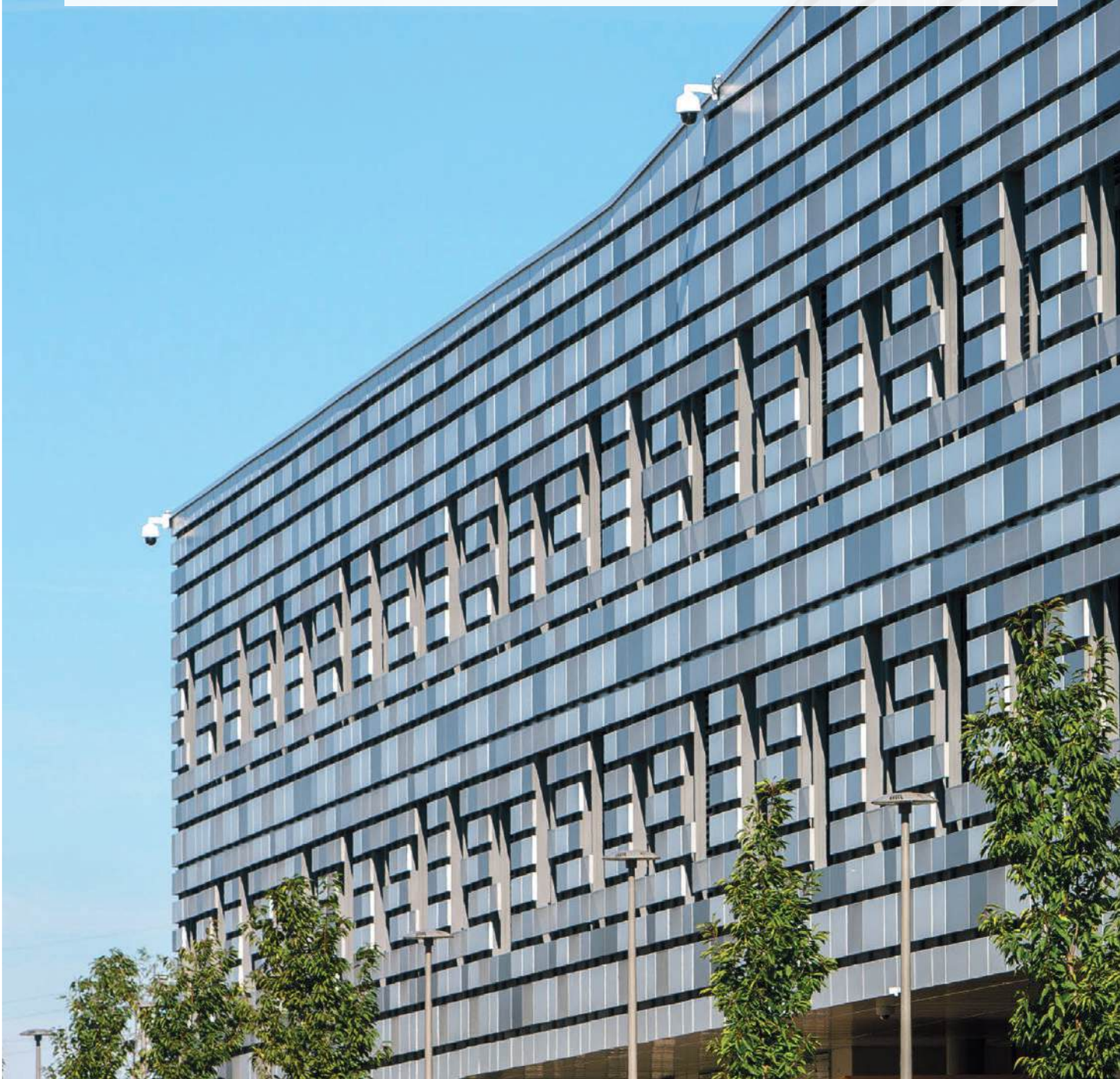
Assemblage facile
Authenticité
Excellente résistance mécanique



Longueurs 2,10 m à 5,10 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Profil	Tarif TTC	Dont éco-contribution
998194	21 x 95 mm	4,20 m		29,88€ /ML	0,01€ /ML
998195	27 x 95 mm	2,40 m		39,22€ /ML	0,02€ /ML

De par leur fabrication et leur composition spécifiques, les panneaux se déclinent sous de nombreuses formes et possèdent ainsi différentes applications en menuiserie, charpente et aménagement. Notre gamme de panneaux est à la fois destinée à l'agencement, à la structure et à l'ameublement. Que vous soyez à la recherche de panneaux 3 plis pour un usage décoratif ou structurel, de panneaux lamellés collés pour de l'ameublement, ou encore de panneaux pour vos constructions en ossature bois, nous sommes en mesure de vous proposer une solution à chacun de vos besoins. Optez également pour une essence spécifique en fonction de l'usage désiré, et de la mise en œuvre.





BARDAGES ET PANNÉAUX DE FAÇADE

BARDAGES- NATURELS	84
BARDAGES - TRAITÉS	89
BARDAGES- FINIS.....	90
BARDAGES- COMPOSITE	95

BARDAGES

Les différentes options



Bardages naturels



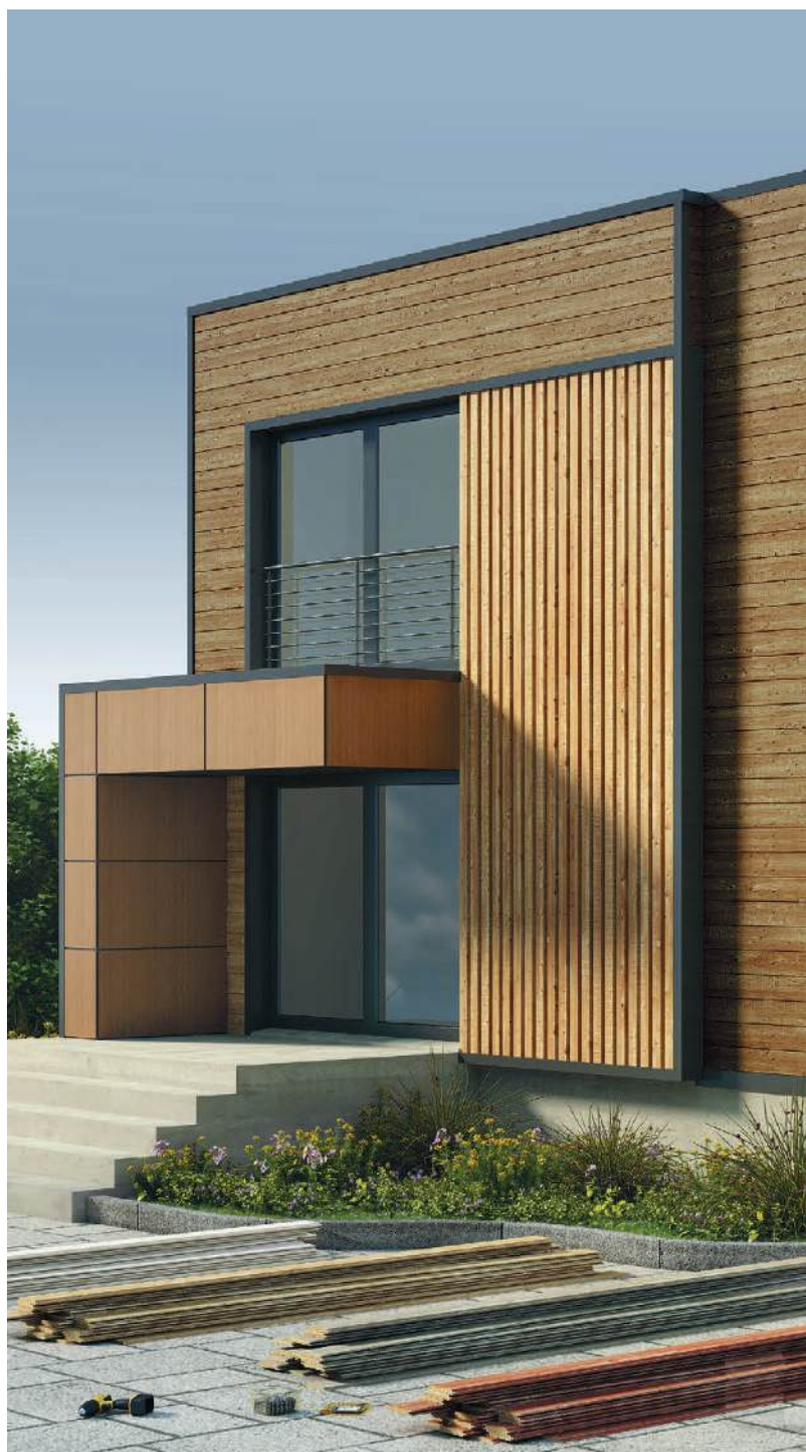
Bardages traités



Bardages finis



Bardages composites



LES DIFFÉRENTS TYPES DE BARDAGE

Bardage Bois, le choix idéal pour des projets écoresponsables

Ecologique et durable : faible empreinte carbone : le bois stocke le CO₂ et sa production consomme peu d'énergie.

Personnalisable : aspect naturel et chaleureux avec une grande variété d'essences, de finitions et de formes.

Economiques : coûts compétitifs par rapport à d'autres matériaux.

Bardage Fibre Ciment, le choix pratique et durable

Résistance : il résiste aux intempéries, UV, moisissures, insectes et gel avec une longévité pouvant atteindre 50 ans.

Choix : disponible en plusieurs couleurs, textures et finitions, il imite bien le bois tout en conservant un aspect moderne ou classique.

Faible entretien : il ne se déforme pas, ne pourrit pas et conserve sa couleur. Un simple nettoyage à l'eau suffit.



BARDAGE

CORNIÈRE D'ANGLE

TRAITEMENT DE FINITION
SATURATEUR



Les accessoires



Cornières d'angle



Vis



Pot de retouche

Composite

Résistance et durabilité : Il est imputrescible, résistant aux intempéries, aux rayons UV, à l'eau, au feu et aux insectes, avec une durée de vie pouvant atteindre 50 ans.

Facilité d'entretien : Contrairement au bois naturel, il ne nécessite qu'un entretien minimal, souvent limité à un nettoyage à l'eau.

Esthétique variée : Disponible en de nombreux coloris et finitions, il s'adapte à différents styles architecturaux tout en conservant un aspect moderne et soigné.

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- NATURELS



Bardage Epicéa non traité

Bardage épicéa Bois du Nord blanc choix AB, non traité, surface rabotée et avec profil rainé en bout.

C'est une gamme économique pour façade extérieure. Pour préserver le bois et améliorer sa durabilité, l'application d'une finition de type lasure et saturateur est préconisée.



Meilleur rapport qualité/prix
Assemblage simple et rapide



Longueurs 2,70 m à 5,40 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
998197 	18 mm x 135 mm	2,70 m	élégie	22,18€/M²	0,12€/M ²
998198 	21 mm x 135 mm	2,70 m	élégie	27,92€/M²	0,16€/M ²
998199 	21 mm x 135 mm	4,50 m	mini GO	25,02€/M²	0,15€/M ²
1054723 	21 mm x 160 mm	4,50 m	mini GO	26,22€/M²	0,15€/M ²
993802 	21 mm x 185 mm	3,90 m	mini GO	29,20€/M²	0,15€/M ²
1055012 	21 mm x 210 mm	4,50 m	mini GO	26,20€/M²	0,15€/M ²

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- NATURELS



Bardage Douglas - Hors Aubier

Bardage douglas choix AB, non traité, surface rabotée et avec profil rainé en bout.

L'essence douglas est naturellement teintée d'une couleur rosée, présentant des noeuds sains et adhérents pour un aspect authentique. Avec le temps, on observe une évolution du bardage bois douglas rouge vers un gris naturel homogène.



Esthétique du bois naturel
Durabilité dans le temps
Naturellement classe 3
Rapport qualité/prix

Longueurs 2,50 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Choix	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1742282 	21 mm x 132 mm	4,00 m	aubier toléré	élégie	45,41€/M²	0,14€/M ²
999684 	21 mm x 155 mm	3,00 m	AB	mini GO	48,25€/M²	0,14€/M ²
1369475 	21 mm x 135 mm	3,00 m	hors aubier	élégie	52,75€/M²	0,14€/M ²
1369474 	27 mm x 125 mm	3,00 m	hors aubier	soléa 2	67,01€/M²	0,15€/M ²

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- NATURELS



Bardage Mélèze

Bardage mélèze choix AB avec parement raboté et doté d'un profil rainé en bout.
Naturellement classe 3, ce bardage est idéal pour une utilisation extérieure. Le mélèze est un bois de caractère avec un veinage et des noeuds à multiples formes, au fil des saisons sa teinte jaune dorée donnera place à un beau gris clair.



Chaleureux et authentique
Durabilité élevée
Naturellement classe 3



Longueurs 2,70 m à 6,30 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC
1655128	20 mm x 135 mm	4,00 m	48,21€/M²

Dont éco-contribution 0,13€/M²

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- NATURELS



Bardage Western Red Cedar

Le bardage red cedar choix clear 2, profil élégie et rainé en bout.

Cette essence de teinte brun rouge et naturellement classe 3 dispose de toutes les qualités nécessaires pour une utilisation en revêtement de façade. Lors de son vieillissement, la patine du red cedar évolue vers un gris argenté.



Teinte élégante et chaleureuse
Naturellement durable et stable
Essence classe 3



Longueurs 1,80 m à 6,10 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Choix	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1002465 	20 mm x 140 mm	2,20 m	clear 2	élégie	195,45€/M²	0,13€/M ²
1002466 	20 mm x 180 mm	2,50 m	clear 2	élégie	195,45€/M²	0,13€/M ²
1002463 	18 mm x 140 mm	1,80 m	clear 2	élégie	170,56€/M²	0,12€/M ²
1002464 	18 mm x 180 mm	4,00 m	clear 2	élégie	170,56€/M²	0,12€/M ²

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE >

BARDAGES- NATURELS

Cornière d'angle Epicéa



Baguette d'angle épicéa traité autoclave classe 3. Cette baguette de finition est conçue pour la finition et la protection des angles de bardage mais également ceux des fenêtres. La cornière est traitée autoclave pour une résistance accrue aux intempéries.



Finition de bardage
Autoclave classe 3
Origine Europe

Longueur 3,00 m

Code	Section	Couleur	Tarif TTC
1312535	60 mm x 60 mm	vert	9,42€/ML
1351401	60 mm x 60 mm	brun	9,82€/ML

Dont éco-contribution 0,01€/ML

Cornière d'angle et tasseau Douglas



Cornière
D'angle



Tasseau
Douglas

Cornière d'angle douglas choix AB avec parement raboté. Idéal pour une finition profilée des travaux de bardage. Tasseau douglas choix AB raboté et avec 4 chanfreins. Idéal pour les projets de construction intérieur comme extérieur.



Teinte naturelle
Naturellement classe 3
Intérieur et extérieur

Code	Libellé de base	Section	Longueur	Tarif TTC
771394	Cornière d'angle	45 mm x 45 mm	3,00 m	12,64€/ML
1351961	Tasseau	45 mm x 45 mm	4,00 m	4,32€/ML

Dont éco-contribution 0,01€/ML

Cornière d'angle et tasseau Mélèze



Cornière
D'angles



Tasseau
Mélèze

Cornière d'angle mélèze choix AB avec parement raboté. Excellent produit de finition de bardages extérieurs. Tasseau mélèze choix AB raboté et avec 4 chanfreins. Idéal pour divers projets d'aménagement extérieur, convient également en intérieur.



Produit polyvalent
Naturellement classe 3
Intérieur et extérieur

Code	Libellé de base	Section	Longueur	Tarif TTC
1369483	Cornière d'angle	45 mm x 45 mm	3,00 m	10,07€/ML
1369481	Tasseau	45 mm x 45 mm	3,60 m	6,13€/ML

Dont éco-contribution 0,01€/ML

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE >

BARDAGES - TRAITÉS

Bardage Épicéa traité autoclave



Bardage épicéa Bois du Nord choix AB, traité autoclave, rabotée, rainé en bout et avec profil élégie.

Le traitement autoclave améliore la durabilité de l'épicéa pour un passage en classe 3, ce qui le rend utilisable et résistant aux intempéries.



Meilleur rapport qualité/prix
Excellente durabilité

Longueurs 2,70 m à 5,40 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Couleur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1291290 	21 mm x 135 mm	vert	30,85€/M²	0,14€/M ²
1291291 	21 mm x 135 mm	brun	31,61€/M²	0,15€/M ²

Bardage Pin Sylvestre traité autoclave



Bardage pin Bois du Nord rouge traité autoclave, surface rabotée, rainé en bout et avec profil élégie.

Produit économique utilisé pour l'habillage extérieur grâce à un traitement autoclave classe 3.



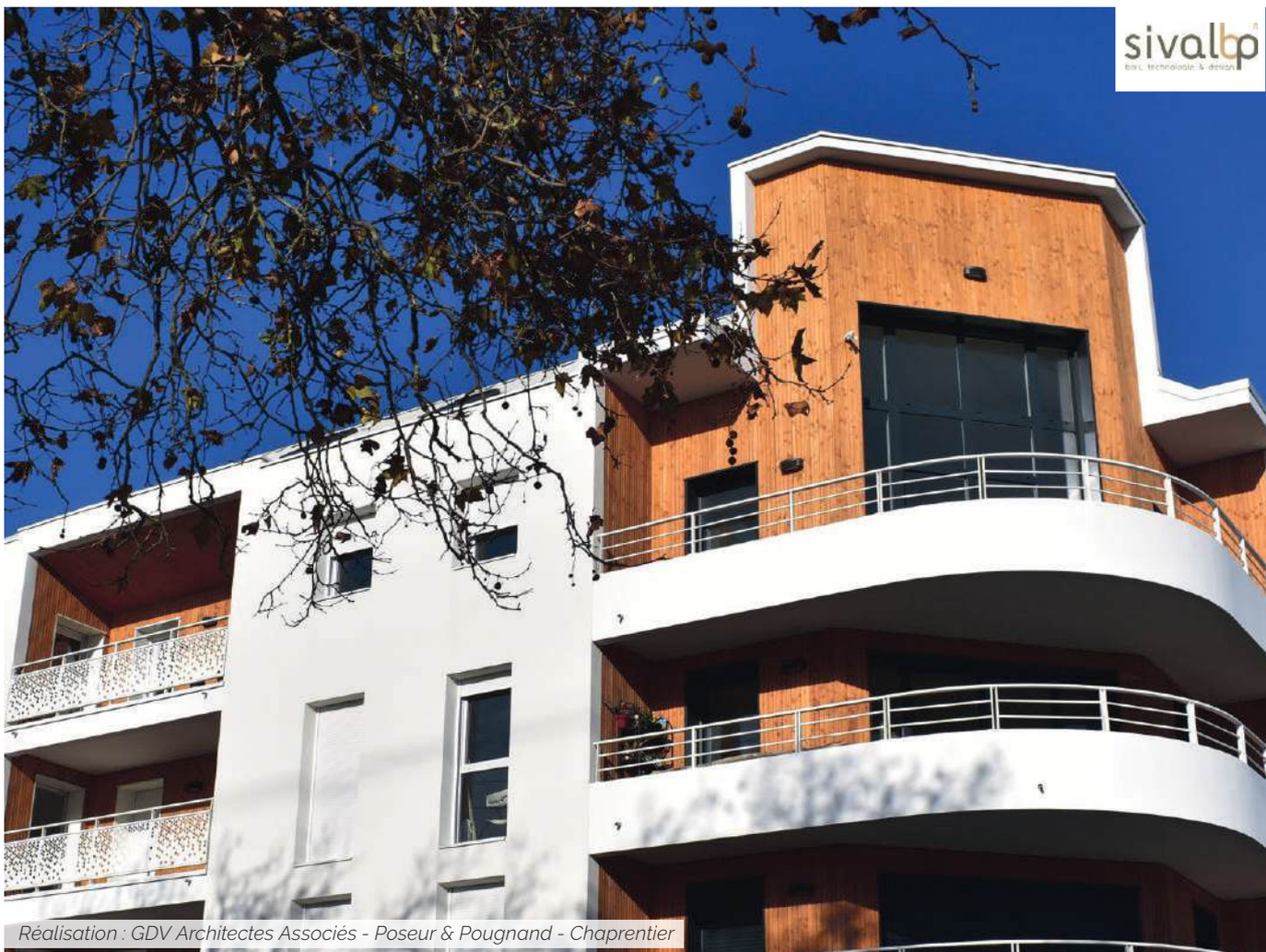
Meilleur rapport qualité/prix
Excellente durabilité

Longueurs 3,00 m à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Couleur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1009134 	21 mm x 135 mm	vert	30,74€/M²	0,14€/M ²
1291292 	21 mm x 135 mm	brun	31,78€/M²	0,15€/M ²

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- FINIS

sivalbp
BOIS, TECHNOLOGIE & DESIGN



Réalisation : GDV Architectes Associés - Poseur & Pougnaud - Chaprentier

Bardage Élégance

Lame bardage en douglas, finition saturateur et avec profil linéa.
Au fil du temps, le bois en douglas évolue vers un grisaillement naturel.
Pour anticiper et accompagner ce vieillissement, Sivalbp propose des bois avec finition saturateur, contemporain et évoluant naturellement et très lentement dans les mêmes tons. Cette finition de type saturateur sans solvant, non filmogène, utilise une résine acrylique, qui pénètre en profondeur les fibres du bois et lui assure une protection durable contre les UV et les intempéries.



Finition saturateur sans solvant, anti UV et hydrofuge
Toucher et aspect naturel du bois
Durable jusqu'à 50 ans
Facile d'entretien



Malt

Longueurs 3,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Profil de face	Photo profil	Tarif TTC
1621299	21 mm x 125 mm	4,00 m	linéa		86,66€/M ²

Dont éco-contribution 0,12€/M²

Accessoires de finition Elegance

Cornière d'angle en mélèze abouté. Veinage fin et homogène pour une finition profilée des travaux de bardage. Saturateur tons bois. Le saturateur protège durablement tout en sauvegardant l'aspect esthétique et les caractéristiques propres à chaque essence de bois.

Code	Libellé de base	Section	Longueur	Tarif TTC
1553912	Cornière	58 mm x 58 mm	3,60 m	30,65€/ML
1553932	Pot finition saturateur	x		80,74€/U

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- FINIS

sivalbp
sav. technologie & design



Bardage New-age

Lame bardage en douglas irisé 108 finition saturateur et avec profil soléa. Lame bardage en mélèze gris 102 finition saturateur et avec profil linéa. Lames de bardages conçues pour une utilisation en extérieur, le mélèze et le douglas disposent d'une excellente durabilité et naturellement classe 3. Afin d'anticiper et accompagner le grisaillement naturel du bois, Sivalbp propose une gamme avec finition saturateur. Cette finition de type saturateur sans solvant, non filmogène, utilise une résine acrylique, qui pénètre en profondeur les fibres du bois et lui assure une protection durable contre les UV et les intempéries.



Irisé 108

Gris 102



Naturellement classe 3
Veinage fin et homogène
Durable jusqu'à 50 ans
Saturateur non filmogène, pénètre dans le bois et ne s'écaille pas dans le temps

Longueurs 4,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Décor	Profil de face	Photo profil	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1055450	21 mm x 125 mm	3,00 m	gris 102	linéa		83,57€/M ²	0,12€/M ²
1369503	27 mm x 125 mm	3,00 m	irisé 108	soléa 2		86,96€/M ²	0,15€/M ²
1369486	21 mm x 157 mm	3,00 m	gris 102	linéa évo		136,44€/M ²	0,12€/M ²

Accessoires de finition New-Age

Code	Libellé de base	Dimensions	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1077933	Cornière d'angle	58 mm x 58 mm	3,60 m	30,65€/ML	0,01€/ML
1150109	Cornière d'angle	58 mm x 58 mm	3,60 m	30,65€/ML	0,00€/ML
1015635	Cornière d'angle	58 mm x 58 mm	3,60 m	45,79€/ML	0,02€/ML



Bardage Pin Ecothermo

Lame bardage en pin du Bois du Nord, thermo-traitée, finition saturateur et avec profil linéa. Ce bardage est fabriqué avec une essence originaire de Scandinavie, réputée pour sa longévité exceptionnelle, allant jusqu'à 50 ans. Cette durabilité est renforcée par un processus de thermo-stabilisation qui permet au bardage de prolonger sa durabilité dans le temps et de lui conférer une excellente stabilité dimensionnelle.



Le toucher et couleurs naturelles préservées
Stabilité du thermo-traitement
Stabilité et durabilité jusqu'à 50 ans
Bois origine Scandinavie

Longueurs 3,60 m à 4,80 m selon produit et stock disponible.

Code	Section	Longueur	Profil de face	Photo profil	Tarif TTC
1445653	20 mm x 125 mm	3,60 m	linéa		94,81€/M²

Dont éco-contribution 0,11€/M²

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- FINIS



Bardage Sapin Line 125

Lame bardage en sapin Bois du Nord traitée classe 3, rabotée brossée, peinture de finition acrylique et avec profil line.
Bardage décliné en différentes couleurs soignées allant de l'intemporel au contemporain. La finition acrylique assure la préservation du bois dans le temps.



Rapport qualité/prix
Aspect intemporel/contemporain
Protection optimale dans le temps

Longueurs 3,00 m à 4,80 m selon produit et stock disponible

Code 🏠	Section	Longueur	Décor	Profil de face	Photo profil
1369713	20 mm x 125 mm	3,90 m	gris lumière	line	
1369684	20 mm x 125 mm	3,90 m	gris fossile	line	
1369708	20 mm x 125 mm	3,90 m	blanc perle	line	
1369711	20 mm x 125 mm	3,90 m	blanc	line	
1369712	20 mm x 125 mm	3,90 m	gris anthracite	line	



67,25€ /M²

Dont éco-contribution 0,13€

Accessoires de finition Sapin line 125

Code 🏠	Libellé
1267209	Pot de peinture gris fossile 1L
1267211	Pot de peinture blanc 1L
1267212	Pot de peinture gris anthracite 1L

72,00€ /U

Dont éco-contribution 0,00€

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- FINIS

RABOPALE



Bardage Epicéa TCL3 SILVER

Bardage en épicea Bois du Nord choix AB, brossé, traité classe 3, finition saturé, rainé en bout et avec profil couvre-joint intégré. Ce bardage au couvre-joint caractéristique rappelle les maisons de bord de mer du bassin d'Arcachon, ce produit facile à mettre en œuvre apportera un aspect contemporain à votre habillage extérieur. Cette gamme se pose uniquement à la verticale.



Bois scandinave plus durable
Coloration homogène
Saturateur biosourcé
Fabriqué en France



Longueurs 3,90 m à 4,80 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC
1369715	21 mm x 125 mm	3,90 m	Nélio	55,08€/M ²

Dont éco-contribution 0,02€/M²

Accessoires de finition Epicéa

Code	Libellé	Tarif TTC
1269497	Pot de finition gris silver 1L	52,85€/U

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- COMPOSITE

werzalit
insistently since 1925



Bardage SELEKTA REFINE

Bardage composite composé d'un noyau de copeaux de bois (HPL) et de résines thermo-durcissantes, avec un revêtement de finition en acrylate et avec pigments de couleur cuits au four. Grâce aux nombreuses possibilités de pose et la multitude de décors intemporels et modernes, la gamme vous permet de créer des façades individuelles, personnalisées et de manière quasiment illimitée.



Pose particulièrement rapide et économique
Pose verticale, horizontale, diagonale ou en clin
à recouvrement classique
Résistant aux intempéries, à la rupture, à la déformation
Ligne de vissage invisible
Gamme d'accessoires complète



Blanc
crème



Gris Clair



Walnut



White Oak



Cedar



Gris Foncé



Meranty



Dark Cedar

Longueur 5,40 m

Code	Gamme	Section	Couleur	Tarif TTC
1701117	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	White Oak	157,26€/M ²
1701118	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	Cedar	157,26€/M ²
1701119	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	Gris Foncé	145,68€/M ²
1701120	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	blanc crème	145,68€/M ²
1701121	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	Gris Clair	145,68€/M ²
1701165	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	Walnut	157,26€/M ²
1701166	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	Dark Cedar	157,26€/M ²
1701167	REFINE SELEKTA	18 mm x 155 mm	Meranty	157,26€/M ²

Dont éco-contribution 0,46€/M²

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- COMPOSITE

Bardage Cedral Lap Relief

etex inspiring ways of living



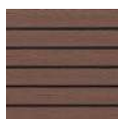
Bardage composite, mélange homogène de ciment, de sable et de cellulose, surface revêtue d'une peinture acrylique ou lasure.

Dure comme la pierre et maniable comme le bois, la gamme Cedral 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 sont parfaites pour les extensions, les nouvelles constructions ou les rénovations.



Finition imitation bois
Peu d'entretien
Résistant à la moisissure et aux nuisibles
Résistant au feu et aux UV
Fabriqué en Europe



Brun C78



Brun C03



Gris



Vanille



Blanc
Crème



Blanc
Everest

Longueur 3,60 m

Code 	Section	Décor
348732	10 mm x 190 mm	vanille C02
348730	10 mm x 190 mm	gris C05
444559	10 mm x 190 mm	blanc crème C07
348731	10 mm x 190 mm	brun C03
1686502	10 mm x 190 mm	brun C78

57,02€ /M²

Dont éco-contribution 0,02€

Bande Cedral Lap PVC



Bande de rives en PVC pour recouvrir les planches de rives, jours et parties de façade.

Code	Section	Conditionnement	Tarif TTC
648601	60 x 200 mm	boîte(s) de 95 pièces	62,67€/BT

Dont éco-contribution 0,02€/BT

Vis Cedral inox (pour Cedral Lap)



Code	Conditionnement	Tarif TTC
1327440	boîte de 250	96,23€/BT

Dont éco-contribution 0,01€/BT

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- COMPOSITE

etex inspiring ways
of living



Bardage Cedral Click Relief

Bardage composite, mélange homogène de ciment, de sable et de cellulose, surface revêtue d'une peinture acrylique ou lasure. Dure comme la pierre et maniable comme le bois, la gamme Cedral Clip s'emboîte et se pose horizontalement et verticalement, créant une façade moderne et contemporaine.

C'est l'alternative idéale sans entretien et sans pourriture aux panneaux de bois et au PVC traditionnels. Les lames de revêtement sont parfaites pour les extensions, les nouvelles constructions ou les rénovations.

Disponible en finition aspect bois (relief) ou lisse (Smooth).



Finition imitation bois
Peu d'entretien
Résistant à la moisissure et aux nuisibles
Résistant au feu et aux UV
Fabriqué en Europe

Longueur 3,60 m

Code 	Section	Décor	Peinture de retouche pot 0,5L
851712	12 mm x 186 mm	blanc Everest C01	648571
851713	12 mm x 186 mm	vanille C02	648568
851714	12 mm x 186 mm	brun C03	648572
851715	12 mm x 186 mm	gris C05	648569
1110347	12 mm x 186 mm	gris ardoise C18	1110356
1728735	12 mm x 186 mm	gris galet C77	



Blanc
Everest

Vanille

Gris galet



Brun

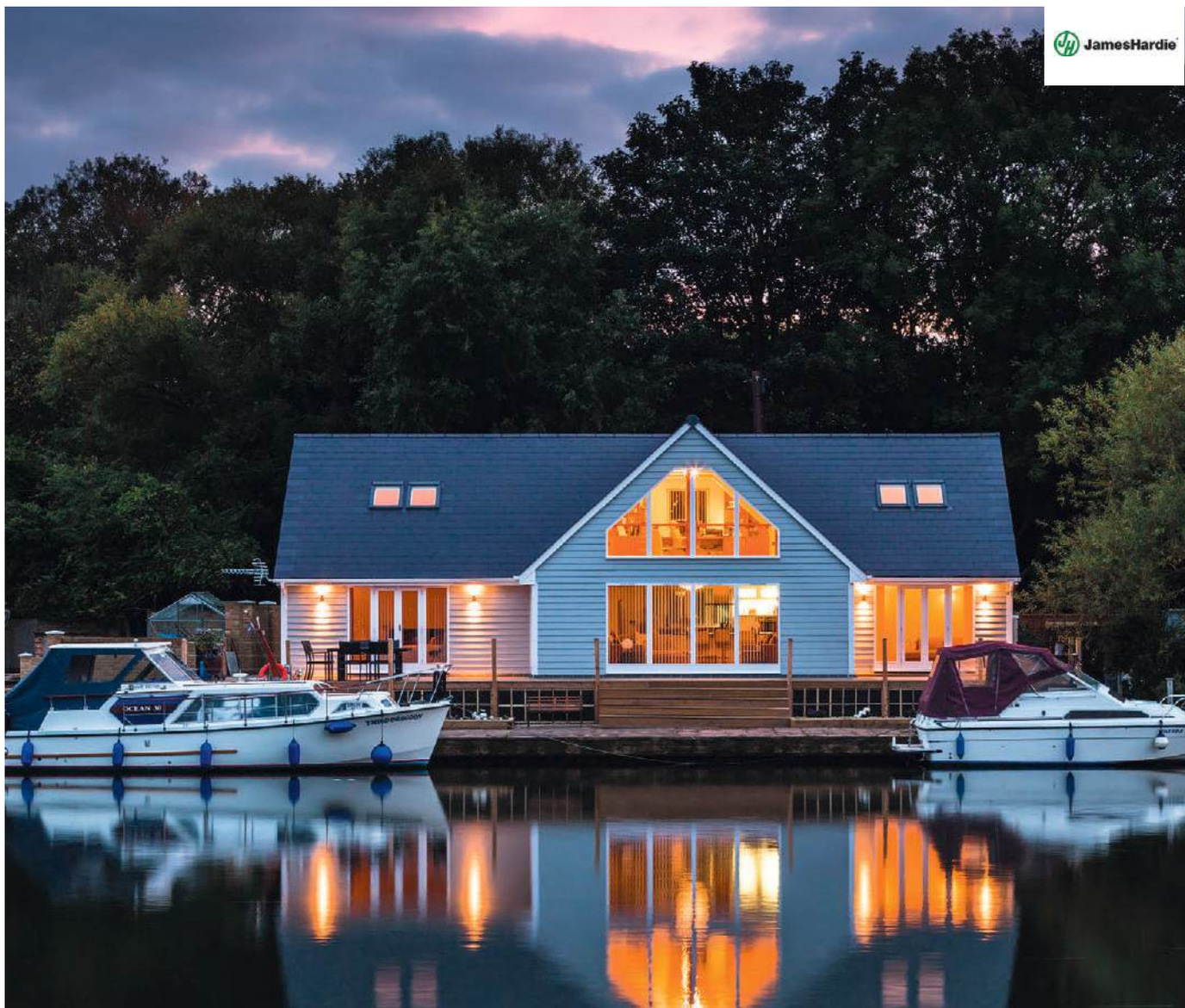
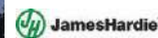
Gris C05

Gris
ardoise

83,28€ /M²

Dont éco-contribution 0,04€

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- COMPOSITE



Bardage Hardie Plank

Lame bardage composite composé de ciment, de fibres de cellulose et avec peinture de finition. Le bardage HardiePlank® dispose de 3 modes de pose : horizontal, vertical ou à joints ouverts. D'une grande polyvalence il s'adapte à votre projet et l'aspect recherché allant du classique au contemporain. De plus, la technologie ColourPlus™ confère une teinte d'une grande durabilité, avec un minimum d'entretien.



Aspect bois avec relief esthétique
Finition moderne et contemporaine
Coloration durable et résistante
Installation 20 % plus rapide
Entretien facile

Longueur 3,60 m

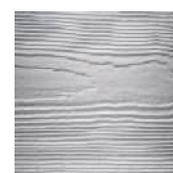
Code	Section	Décor
938216	8 mm x 180 mm	blanc arctique
1269502	8 mm x 180 mm	pierre des champs
938219	8 mm x 180 mm	brun khaki
938217	8 mm x 180 mm	brume du matin
938218	8 mm x 180 mm	sable clair
1269503	8 mm x 180 mm	gris anthracite



Blanc
Arctique



Sable Clair



Brume Du
Matin



Pierre Des
Champs



Brun Khaki



Gris
Anthracite

50,76€ /M²

Dont éco-contribution 0,02€

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- COMPOSITE



Bardage Hardie Plank VL

Lame bardage composite composé de ciment, de fibres de cellulose et avec peinture de finition. Le bardage HardiePlank® VL dispose de 2 modes de pose : horizontal ou vertical. D'une grande polyvalence il s'adapte à votre projet et l'aspect recherché allant du classique au contemporain. De plus, la technologie ColourPlus™ confère une teinte d'une grande durabilité, avec un minimum d'entretien. La version VL se pose sur fixation invisible.



Aspect bois avec relief esthétique
Version VL avec fixation invisible
Coloration durable et résistante
Installation 20 % plus rapide
Entretien facile

Longueur 3,60 m

Code	Gamme	Section	Décor
1385165	VL	11 mm x 214 mm	cedar gris anthracite
1385185	VL	11 mm x 214 mm	cedar brume du matin
1385186	VL	11 mm x 214 mm	cedar blanc arctique
1385187	VL	11 mm x 214 mm	cedar noir minuit
1385188	VL	11 mm x 214 mm	cedar sable clair
1385189	VL	11 mm x 214 mm	cedar gris ardoise
1515708	VL	11 mm x 214 mm	cedar marron noisette
1515707	VL	11 mm x 214 mm	cedar brun khaki



Blanc
Arctique



Brume Du
Matin



Sable Clair



Brun Khaki



Gris
Ardoise



Marron
Noisette



Gris
Anthracite



Noir Minuit

74,94€ /M²

Dont éco-contribution 0,04€

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- COMPOSITE

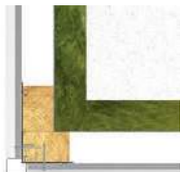
Accessoires Hardie Plank & Hardie Plank VL



Code	Accessoire
938225	Angle rentrant blanc arctique 3,00 m
938226	Angle rentrant brume du matin 3,00 m
938227	Angle rentrant sable clair 3,00 m
938228	Angle rentrant brun khaki 3,00 m
938229	Angle rentrant taupe monterey 3,00 m

66,56€ /ML

Dont éco-contribution 0,00€



Code	Accessoire
938230	Angle sortant blanc arctique 3,00 m
938231	Angle sortant brume du matin 3,00 m
938232	Angle sortant sable clair 3,00 m
938233	Angle sortant brun khaki 3,00 m

98,42€ /ML

Dont éco-contribution 0,00€



Code	Accessoire
938459	Pot de peinture 500ml blanc arctique
938468	Pot de peinture 500ml brume du matin
938461	Pot de peinture 500ml sable clair
938463	Pot de peinture 500ml brun khaki
938466	Pot de peinture 500ml taupe monterey

33,41€ /U

Dont éco-contribution 0,00€

Accessoires spécifique Hardie Plank VL



Profil de départ



Vis HardirPlank

Code	Libellé de base	Tarif TTC
1385190	Profil de départ	33,97€/U
1385191	Vis HardirPlank 4,2x40mm boîte 250	72,78€/BT

BARDAGES ET PANNEAUX DE FAÇADE > BARDAGES- COMPOSITE



Bardage WEO 35

Le bardage WEO est fabriqué à partir de bois composite co-extrudé de dernière génération à faux claire-voie.
Le film en polyéthylène qui habille la lame permet une protection totale contre l'humidité, de plus ce produit affiche une excellente performance de durabilité en étant insensible aux tâches et à la décoloration.



Cedar

Light Grey

Teak

Longueur 3,90 m

Code	Section	Décor
1735435	33 mm x 140 mm	teak
1735436	33 mm x 140 mm	light grey
1735437	33 mm x 140 mm	cedar



Finition moderne
Excellente durabilité
Résistant aux tâches et à la décoloration
Convient pour l'habillage de façade

138,26€ /M²

Dont éco-contribution 0,84€

Vis bardage WEO



1730658



1735438



1735439



1735440

Code	Dimensions	Valeur de condi.	Tarif TTC
1730658	Ø 4.2 x 38 mm	100pcs + embout	45,87€/BT
1735438	Ø 4.3 x 32 mm	200pcs + embout	47,82€/BT
1735439	Ø 4.2 x 38 mm	100pcs + embout	45,87€/BT
1735440	Ø 4.2 x 38 mm	100pcs + embout	45,87€/BT

Dont éco-contribution 0,01€/BT

Profil F WEO



Cedar



Teak



Light grey

Conditionnement par paquets de 2
Longueur 3,00 m

Code	Section	Décor	Tarif TTC
1730637	65 mm x 80 mm	cedar	144,52€/PQ
1735441	65 mm x 80 mm	teak	158,97€/PQ
1735442	65 mm x 80 mm	light grey	158,97€/PQ

Dont éco-contribution 0,02€/PQ

Bardage biosourcé combinant créativité et efficacité

Matériau design et durable, la nouvelle collection Max Exterior 2.3 apporte d'infinies possibilités pour donner une identité architecturale forte et laisser une empreinte durable.

Les panneaux Max compact Exterior sont biosourcés, fabriqués à partir de papier kraft, conformes à la norme EN 438-6 type EDF, et disponibles en 7 épaisseurs : 2, 4, 6, 8, 10, 12 et 13 mm.



LA COLLECTION

Exterior 2.3 | Essential

offre un large choix de décors et de formats en surface satinée.

- **132 décors disponibles**
 - COLOUR : teintes modernes
 - NATURE : effet bois
 - MATERIAL : effet matière
- **5 formats** disponibles pour une parfaite optimisation des chutes et de l'enveloppe financière
 - 2800 x 1300 mm
 - 2800 x 1854 mm
 - 3670 x 1630 mm
 - 4100 x 1300 mm
 - 4100 x 1854 mm
- **2 faces** décors

LA COLLECTION

Exterior Pro 2.3 | Surface

met l'accent sur les effets visuels avec 3 structures de surface originales et créatives, proposant **72 combinaisons décors / surface en format 4100 x 1300 mm.**

- **Paragon (NP)** surface super-mate pour plus de profondeur
- **Sky (NY)** surface structurée mate et brute
- **Gloss (NG)** surface brillante pour jouer avec la lumière

Les + produit

■ Biosourcé et bas carbone

- Label produit biosourcé
- Origine PEFC, FSC certifiées
- FDES disponible



■ Créativité architecturale

- Large choix de décors et surfaces
- Totale liberté de création avec décor personnalisé, rainurage ou perforation

■ Conçu pour les climats extrêmes et les agressions extérieures

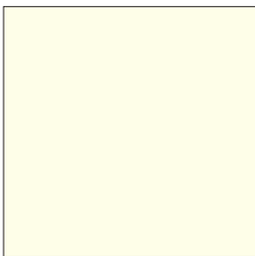
- Performance nettoyage anti-graffiti, classement G1 et G2
- Résistance aux intempéries
- Tenue aux UV (> à 4 sur l'échelle des gris)
- Résistance aux chocs Q4 dès 6 mm

■ Mise en œuvre pratique et fiable

- Matériau résistant et robuste pour la manipulation et la découpe
- 2 faces décors pour faire face aux éventuels dommages sur chantier
- Mise en œuvre simple en fixation visible ou invisible
- Nombreux systèmes sur supports traditionnels et bois
- Conformité réglementaire par avis technique et appréciation de laboratoire



Gamme stock Samse



0085 NT
White



0080 NT
Black



0070 NT
Carbon Grey



0074 NT
Pastel Grey



0075 NT
Charcoal

Créer un extérieur chaleureux, élégant et naturel n'a jamais été aussi simple. Découvrez notre large gamme de lames, dalles, clôtures et accessoires pour mettre en valeur votre terrasse. Que vous l'imaginiez en bois naturel ou composite, traité ou non, avec un profil ou un aspect bien défini, chaque essence possède des caractéristiques propres qui apporteront à votre extérieur une touche personnalisée pour l'embellir à votre façon.





AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

LAME DE TERRASSE RÉSINEUX	108
LAMES DE TERRASSE EXOTIQUES	112
LAME DE TERRASSE INNOVANTE	114
SOUS-STRUCTURE	118
LAME DE TERRASSE COMPOSITE	120
DALLE CAILLEBOTIS RÉSINEUX	130
AMÉNAGEMENTS	131
ACCESSOIRES BOIS	134
PRODUITS DE TRAITEMENT	136

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

Les différentes options



Terrasse en Résineux



Terrasse en Bois Exotique



Terrasse en Bambou



Terrasse en Composite



FOCUS TERRASSE EN PIN

Les terrasses en pin offrent plusieurs avantages spécifiques :

Coût abordable : Le pin est l'un des bois les moins chers pour les terrasses, offrant un excellent rapport qualité-prix.

Facilité de travail : Léger et facile à manipuler, le pin permet une installation simple et rapide, même pour les amateurs.

Résistance améliorée : Lorsqu'il est traité en autoclave classe 4, le pin résiste bien aux intempéries et aux insectes, prolongeant ainsi sa durabilité.

Disponibilité : Le pin est facilement accessible, garantissant une stabilité des prix et une gestion durable des ressources forestières.

TERRASSE EN BOIS EXOTIQUE

Les terrasses en bois exotique offrent plusieurs avantages distincts :

Esthétique naturelle : Les bois exotiques, tels que l'Ipé et le Cumaru, apportent une beauté naturelle et une variété de teintes uniques qui évoluent avec le temps, offrant un aspect chaleureux et raffiné.

Durabilité et résistance : Ces bois sont naturellement résistants aux intempéries, aux insectes, et à la pourriture, ce qui les rend idéaux pour une utilisation extérieure prolongée.

Longévité : Grâce à leur densité élevée, les bois exotiques supportent bien l'usure, assurant une longue durée de vie pour les terrasses.



**TERRASSE
EN PIN**

TRAITEMENT DE PROTECTION

**SOUS-STRUCTURE POSE
SUR LAMBOURDE**

PLOTS

SUPPORT GÉOTEXTILE

Les accessoires



Appui lamourde
cahoutchouc



Pose-lame



Kit Pose terrasse



Plot réglable



Vis inox



Traitement Bois
autoclave



Pinceaux
lasure

TERRASSE EN BAMBOU

Les terrasses en bambou présentent plusieurs avantages distinctifs :

Écologie : Le bambou est une ressource rapidement renouvelable, poussant jusqu'à 1m par jour et présentant une empreinte carbone positive.

Durabilité : Grâce à un traitement thermique à plus de 200°C, le bambou résiste aux moisissures, champignons et évite la formation de fissures.

Résistance : Avec une densité supérieure à celle de nombreux bois tropicaux, il supporte un trafic intense et offre une grande stabilité dimensionnelle.

Esthétique : Il présente naturellement une teinte tropicale qui évolue élégamment avec le temps, rappelant le teck.

Facilité d'installation : Les lames de bambou s'installent simplement sur lambourdes à l'aide de clips, sans nécessiter de pré-perçage.

TERRASSE EN COMPOSITE

Les terrasses en composite offrent plusieurs avantages notables :

Durabilité et résistance : Imputrescible et résistant aux intempéries, le composite ne se fendille pas et reste stable face aux UV, à l'humidité, et aux insectes.

Facilité d'entretien : Aucun traitement annuel n'est nécessaire. Un simple nettoyage à l'eau savonneuse suffit pour maintenir son aspect.

Sécurité : Les lames ne produisent pas d'échardes et sont antidérapantes, même mouillées, ce qui est idéal autour des piscines.

Esthétique et choix varié : Disponible en de nombreuses couleurs et finitions imitant le bois naturel, le composite offre une grande flexibilité décorative.

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > LAME DE TERRASSE RÉSINEUX



Lame de terrasse Pin

Les lames de terrasse en pin d'Europe centrale sont plus robustes et offrent une terrasse en bois résineux de bonne qualité. Le traitement autoclave classe IV lui confère une bonne résistance aux intempéries.

Elles sont disponibles en traitement vert en face antidérapante ou lisse. PEFC (PEFC/10-32-2471).



Bon rapport qualité/prix
Bonne résistance grâce à un traitement autoclave (classe 4)
Durabilité d'environ 10 ans



Code 🎵	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
992581	21 x 120 mm	5,10 m	striée 	22,90€ /M ²	0,16€ /M ²
992591	27 x 145 mm	3,00 m	lisse 	24,90€ /M ²	0,19€ /M ²
992590	27 x 145 mm	4,00 m	striée 	24,90€ /M ²	0,19€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE RÉSINEUX



Lame de terrasse Pin Scandinave

Le Pin Sylvestre est un bois importé de Scandinavie. Les lames de terrasse en pin sylvestre sont robustes et esthétiques grâce à une présence de noeuds en quantité limitée. Elles reçoivent un traitement autoclave qui lui confère une résistance en classe 4. Elles sont disponibles en traitement marron en face antidérapante ou lisse.

Choix AB : noeuds en quantité limitée, diamètre inférieur à 4,5 cm

Choix A : noeuds en quantité limitée, diamètre inférieur à 3 cm

PEFC (PEFC/10-32-2471)



Meilleur rapport qualité/prix
Présence de noeuds en quantité limitée
Durabilité d'environ 15 ans

Longueurs 3,00 m à 5,40 m selon produits et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
Choix AB					
954476	27 x 145 mm	3,00 m	lisse 	26,90€ /M ²	0,19€ /M ²
954475	27 x 145 mm	5,40 m	striée 	26,90€ /M ²	0,18€ /M ²
Choix US					
1155421	27 x 145 mm	4,50 m	lisse 	37,90€ /M ²	0,18€ /M ²
1364296	27 x 145 mm	3,60 m	strié 	37,90€ /M ²	0,18€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > LAME DE TERRASSE RÉSINEUX



Douglas

Les lames de terrasse en Douglas sont issues de forêts françaises. Ce bois provient de forêts gérées de manière renouvelable.

C'est un bois aux nuances rosées, qui va griser au fil du temps pour obtenir un rendu argenté très apprécié des amateurs. L'aubier est toléré dans une quantité moyenne de 10% ce qui garantit une lame de terrasse robuste et résistante. PEFC (PEFC/10-32-2471).



Classement 3b naturel
Résistance durable
Bois issu des forêts Françaises

Longueurs 2,50 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Profil de face
680798	27 x 145 mm	3,00 m	2 peignes 
680800	27 x 145 mm	3,00 m	faces lisses 

38,90€ /M²

Dont éco-contribution 0,19€

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE RÉSINEUX



Lame de terrasse Mélèze

Les lames de terrasse en mélèze sont issues de forêts canadiennes. Ce bois provient de forêts gérées de manière renouvelables. C'est un bois aux nuances rosées, qui va bien griser pour obtenir un rendu argenté très apprécié des amateurs. L'aubier est toléré dans une quantité moyenne de 10% ce qui garantit une lame de terrasse robuste et résistante. PEFC (PEFC/10-32-2471)



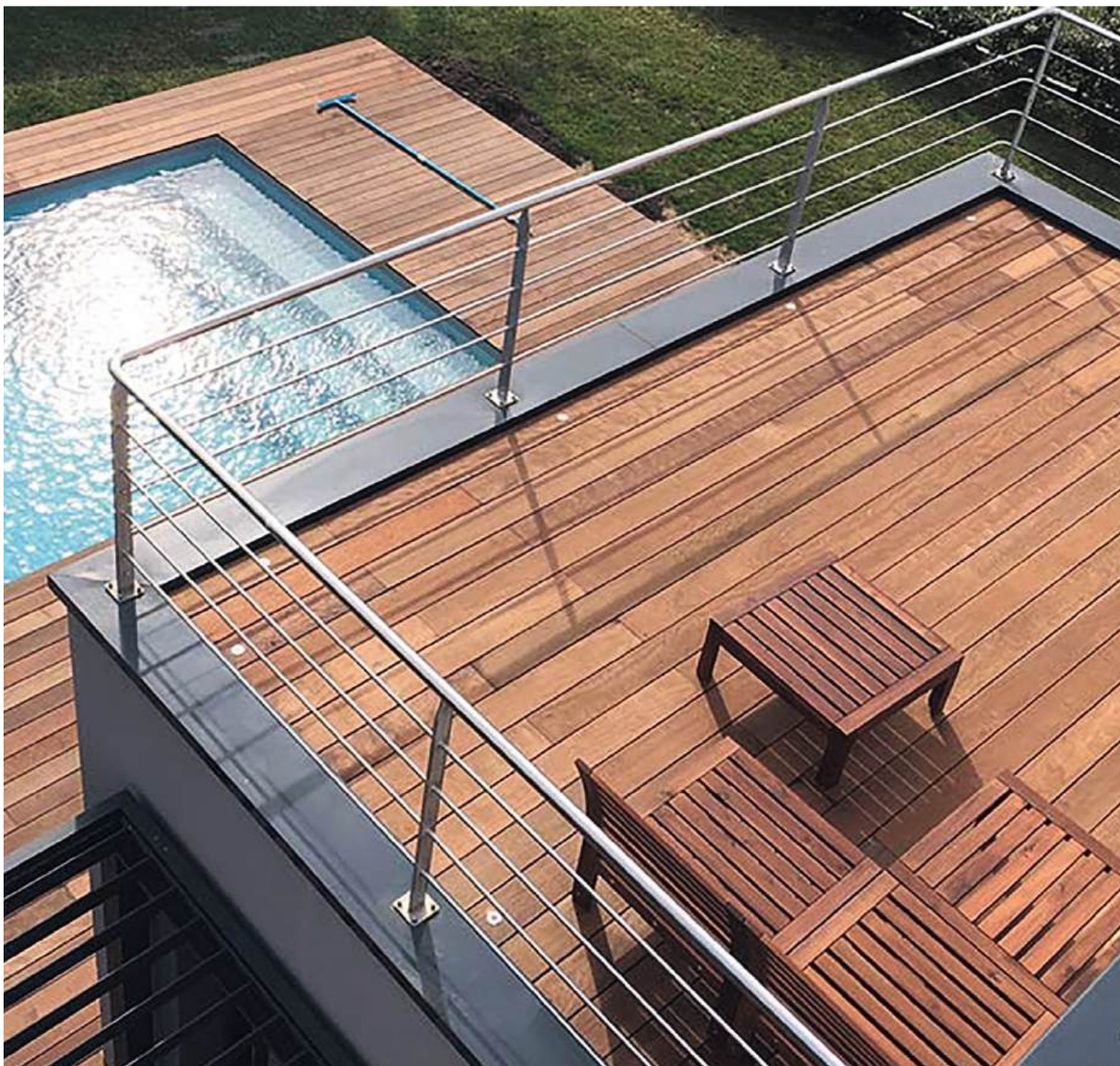
Classement 3b naturel
Résistance très durable
Prix d'un bois résineux / finition digne d'un bois exotique.



Longueurs 2,40 m à 6,00 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution	
1058508	25 x 145 mm	2,70 m	faces lisses		64,90€ /M²	0,18€ /M ²
1058507	25 x 145 mm	2,70 m	2 peignes		64,90€ /M²	0,18€ /M ²
1364210	25 x 145 mm	2,70 m	1 face bombée		64,90€ /M²	0,18€ /M ²
Nouveau : Mélèze Canada A						
1654657	27 x 140 mm	2,45 m	lisse		64,90€ /M²	0,17€ /M ²
1654656	27 x 140 mm	2,45 m	2 peignes		64,90€ /M²	0,17€ /M ²
1654671	27 x 140 mm	2,45 m	lisse bombé		64,90€ /M²	0,17€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > LAMES DE TERRASSE EXOTIQUES



Lame de terrasse Cumaru

Bien moins coûteux que l'Ipé car plus répandu mais possédant des caractéristiques très proches. Bois très résistant, de classe 4. Peut être utilisé pour des ouvrages soumis à de fortes variations climatiques. Les couleurs varient de brun jaune à brun rougeâtre selon la nature du sol et de la parcelle de culture. Sa couleur est plus claire que l'Ipé et son veinage plus flammé, ce sont les principales distinctions de ces deux bois.



Très bonnes propriétés mécaniques
Bon rapport qualité/prix par sa résistance
Naturellement très durable (classe 4)

Longueurs 1,85 m à 3,80 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Profil	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1002249	21 x 145 mm	1,55 m	faces lisses 	80,00€ /M ²	0,21€ /M ²
990364	21 x 145 mm	1,85 m	2 peignes 	80,00€ /M ²	0,22€ /M ²
990365	21 x 145 mm	1,85 m	1 face striée bélem 	80,00€ /M ²	0,22€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAMES DE TERRASSE EXOTIQUES



Lame de terrasse Ipé

L'Ipé est présent exclusivement en Amérique du Sud (Brésil essentiellement), appelé également Ébène Vert. L'essence est très prisée pour réaliser des terrasses mais aussi utilisée pour la construction d'infrastructures dans des environnements difficiles comme les ports et les zones à fortes variations hydrométriques et climatiques.

Historiquement, l'Ipé est une valeur sûre sur le marché de la terrasse en bois exotique. C'est le bois exotique le plus stable et le plus dense au monde (1040 kg/m³) avec un grain très fin résistant à l'humidité et aux agressions extérieures (champignons et termites) grâce à sa classe 4.



Qualité irréprochable et finition haut de gamme
Bois exotique le plus stable et dense au monde
Extrêmement résistant à l'humidité et agressions extérieures (champignons et termites)
Naturellement classe 4



Code 🎵	Section	Longueur	Profil	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1002250	21 x 145 mm	2,15 m	2 peignes 	140,00€ / M ²	0,23€ / M ²
990370	21 x 145 mm	2,15 m	faces lisses 	140,00€ / M ²	0,23€ / M ²
991973	20 x 100 mm	2,15 m	faces lisses 	120,00€ / M ²	0,22€ / M ²
990368	20 x 140 mm	1,85 m	faces lisses 	120,00€ / M ²	0,23€ / M ²
990366	20 x 90 mm	2,15 m	faces lisses 	120,00€ / M ²	0,25€ / M ²
990369	21 x 145 mm	2,15 m	faces lisses 	120,00€ / M ²	0,23€ / M ²
990375	21 x 145 mm	1,80 m	1 face striée 	120,00€ / M ²	0,23€ / M ²
990373	21 x 145 mm	2,15 m	2 peignes 	120,00€ / M ²	0,23€ / M ²
990376	21 x 145 mm	1,80 m	2 peignes 	140,00€ / M ²	0,22€ / M ²
1154082	21 x 145 mm	1,85 m	faces lisses 	140,00€ / M ²	0,22€ / M ²
1086583	20 x 140 mm	2,15 m	faces lisses 	120,00€ / M ²	0,24€ / M ²
1086584	21 x 145 mm	2,10 m	faces lisses 	120,00€ / M ²	0,24€ / M ²
1086586	21 x 145 mm	1,80 m	faces lisses 	80,00€ / M ²	0,23€ / M ²
1169379	38 x 285 mm	2,45 m	faces lisses 	323,11 € / U	0,30€ / U

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE INNOVANTE



Lame de terrasse Pin thermo-traité

Le pin est l'essence de bois la plus utilisée dans les constructions bois grâce à ses propriétés mécaniques de qualités. Le process « thermowood » la rend plus prestigieuse et esthétique.

Les bois sont passés en four à plus de 200° afin de les stabiliser et de leur donner une finition irréprochable. Réalisé par différents paliers, le thermo-chauffage protège durablement le bois en profondeur tout en lui donnant un coloris brun caramel.



Finition de haute qualité
Hautes propriétés mécaniques
Durabilité
Equivalent classe 3

Code	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC
997820	26 x 119 mm	3,60 m		75,00€ /M ²
1507486	26 x 117 mm	2,10 m		62,00€ /M ²

Dont éco-contribution 0,20€ /M²



easyclip deck

Comptez environ une boîte de 30 clips pour 5 m² de terrasse. easyclip deck est composé de 6 points de fixation, soit 2 par lames. Étudié pour laisser 4 mm entre chaque lame, il permet au bois de vivre sans déformation de l'ensemble.

Système médaille d'or au concours Lepine 2008 ainsi qu'au concours mondial des inventeurs à Genève.

Matière : polyoxyméthylène (POM).

Invisibilité garantie

Aération optimale des planches

Excellente résistance à l'usure

Confort, précision & rapidité d'assemblage pendant le montage

easyclip deck laisse un espace entre la structure et la lame qui permet une aération optimale des planches pour une meilleure durabilité.

La prise par le dessous de la lame accompagne et réduit la plage de travail du bois (contrairement aux fixateurs latéraux).

25 ans de garantie

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > LAME DE TERRASSE INNOVANTE



Lame de terrasse Frêne thermo-traité

Le frêne est un bois feuillu qui par processus de thermo-chauffage devient classe 4.
La modification thermique de la structure du bois est réalisée par différents paliers, elle protège durablement le bois en profondeur tout en lui donnant un coloris brun caramel.



Finition de haute qualité
Hautes propriétés mécaniques
Durabilité
Thermo-chauffage pour un passage en classe 4



Longueurs 1,80 m à 3,80 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1507437	21 x 120 mm	1,80 m	GRAD 	105,00€ /M²	0,22€ /M ²
1399715	20 x 145 mm	1,90 m	lisse 	105,00€ /M²	0,20€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE INNOVANTE



Lame de terrasse Accoya

L'Accoya est un Pin Radiata modifié chimiquement par un processus d'acétylation issu de 80 ans de recherche. Ce procédé révolutionnaire est non toxique et dispose d'une faible empreinte carbone. Il modifie la structure chimique du bois (de la périphérie au cœur) et le rendant classe 4. De ce fait, le bois Accoya atteint des performances inédites de longévité et de stabilité dimensionnelle : il est résistant aux fissures et aux cassures avec une stabilité supérieure à celle des planches de terrasse classiques. Enfin, il combine le charme du vrai bois avec des performances exceptionnelles.



Stabilité et durabilité supérieure
100% recyclable et respectueux de l'environnement
Résistant aux fissures et cassures
Non toxique
Peu d'entretien nécessaire
Résistant aux insectes et aux champignons



Naturel à Visser

Longueurs de 2,40 m à 4,80 m selon produit et stock disponible

Code	Section	Longueur	Profil d'usinage	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1553943	21 x 140 mm	3,30 m	à visser	185,00€ /M ²	0,16€ /M ²
1553982	21 x 190 mm	3,00 m	à visser	185,00€ /M ²	0,15€ /M ²
1553949	21 x 140 mm	4,20 m	clip	185,00€ /M ²	0,14€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE INNOVANTE



Accoya gris teinté

L'Accoya est un Pin Radiata modifié chimiquement par un processus d'acétylation issu de 80 ans de recherche. Ce procédé révolutionnaire est non toxique et dispose d'une faible empreinte carbone. Il modifie la structure chimique du bois (de la périphérie au cœur) et le rendant classe 4. De ce fait, le bois Accoya atteint des performances inédites de longévité et de stabilité dimensionnelle : il est résistant aux fissures et aux cassures avec une stabilité supérieure à celle des planches de terrasse classiques. Enfin, il combine le charme du vrai bois avec des performances exceptionnelles.



Stabilité et durabilité supérieure
100% recyclable et respectueux de l'environnement
Résistant aux fissures et cassures
Non toxique
Peu d'entretien nécessaire
Résistant aux insectes et aux champignons



Code	Section	Longueur	Photo profil	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1553957	21 mm x 190 mm	2,40 m		230,00€ /M ²	0,16€ /M ²
1553991	21 mm x 140 mm	2,40 m		230,00€ /M ²	0,14€ /M ²
1554001	21 mm x 140 mm	2,40 m		230,00€ /M ²	0,14€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

SOUS-STRUCTURE



Lambourde pin

La lambourde de sous structure en pin traitée autoclave (classe 4) est le meilleur rapport qualité/prix pour une résistance aux champignons et termites, il existe beaucoup de sections en stock traitées vert ou brun.

L'utilisation de cette lambourde est idéale pour des terrasses en bois résineux (pin, mélèze, red cedar, douglas ...), en bois feuillus (frêne thermo-chauffé) et en composite. La lambourde de sous structure en pin traitée autoclave (classe 4) est le meilleur rapport qualité/prix pour une résistance aux champignons et termites, il existe beaucoup de sections en stock traitées vert ou brun.

Longueurs 3,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible



Meilleur rapport qualité/prix
Structure solide
Traitement autoclave classe 4
anti-champignons et termites



Code 🎵	Section	Longueur	Couleur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
Traitement vert					
1000024	45 x 70 mm	3,00 m	vert	3,50€ /ML	0,02€ /ML
1001064	45 x 90 mm	3,00 m	vert	4,20€ /ML	0,02€ /ML
1001066	45 x 145 mm	4,00 m	vert	7,50€ /ML	0,04€ /ML
1001067	45 x 195 mm	4,50 m	vert	8,60€ /ML	0,05€ /ML
1001068	45 x 220 mm	4,00 m	vert	9,70€ /ML	0,06€ /ML
1364695	70 x 145 mm	5,00 m	vert	9,95€ /ML	0,00€ /ML
1002253	70 x 220 mm	3,00 m	vert	15,10€ /ML	0,09€ /ML
1001199	95 x 195 mm	5,00 m	vert	17,90€ /ML	0,11€ /ML
Traitement Brun					
1270724	45 x 70 mm	5,00 m	brun	3,10€ /ML	0,02€ /ML
1007596	45 x 145 mm	3,90 m	brun	6,50€ /ML	0,04€ /ML
1043132	70 x 145 mm	5,10 m	brun	10,20€ /ML	0,06€ /ML
1050365	70 x 220 mm	4,00 m	brun	15,50€ /ML	0,09€ /ML
1050363	95 x 195 mm	4,50 m	brun	19,50€ /ML	0,11€ /ML

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

SOUS-STRUCTURE

Lambourde bois exotique

De classe 4 ou 5 et très durables, elles sont fortement recommandées pour une terrasse constituée de bois exotique.

En effet les comptabilités des densités garantissent une bonne durabilité de la structure et évitent les phénomènes d'arrachage de vis.



Bonne stabilité
Finition exemplaire
Lames imputrescibles

Longueurs 1,80 m à 6,40 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
Solive				
990362	42 x 70 mm	1,85 m	6,50€ /ML	0,03€ /ML
1368755	42 x 70 mm	3,00 m	12,00€ /ML	0,03€ /ML
Poteau				
1364679	70 x 70 mm	1,85 m	108,03€ /U	0,05€ /U
990360	90 x 90 mm	2,25 m	190,08€ /U	0,11€ /U



Lambourde Accoya

Longévité et stabilité dimensionnelle. L'Accoya est résistant aux fissures et cassures. Il combine le charme du vrai bois avec ses performances exceptionnelles.

Longueurs de 2,40 m à 4,80 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Photo profil
1059248	45 mm x 70 mm	3,60 m	

23,65€ /ML

Dont éco-contribution 0,02€



Poteau Pin

Meilleur rapport qualité/prix pour une structure solide et traitée anti-champignons et termites, il existe beaucoup de sections en stock traitées vert ou brun. Idéales pour des terrasses en bois résineux (Pin, mélèze, Red Cedar, Douglas ...), en frêne thermochauffé ou composite.



Meilleur rapport qualité/prix
Structure solide
Traitement autoclave classe 4 anti-champignons et termites

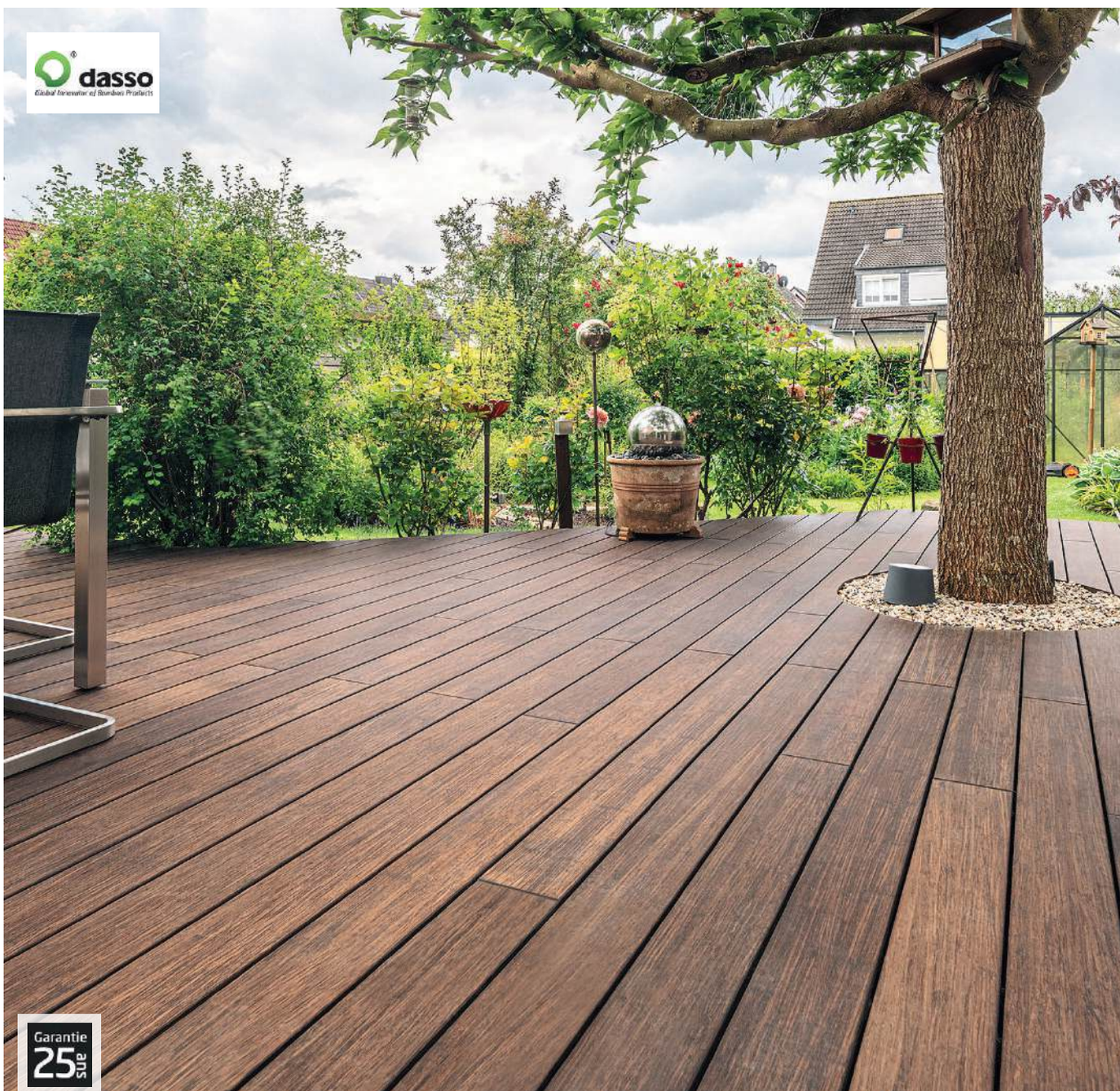
Longueurs 3,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Section	Longueur	Couleur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
Traitement vert					
1365921	70 x 70 mm	4,20 m	vert	5,17€ /ML	0,03€ /ML
1364942	90 x 90 mm	4,00 m	vert	8,57€ /ML	0,05€ /ML
1002254	145 x 145 mm	4,00 m	vert	17,96€ /ML	0,12€ /ML
1002255	195 x 195 mm	4,00 m	vert	44,99€ /ML	0,23€ /ML
Traitement Brun					
1001198	90 x 90 mm	5,00 m	brun	7,46€ /ML	0,05€ /ML



AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE



Lame de terrasse Bambou XTR

Le Bambou est une alternative au bois exotique. Sa croissance rapide fait du Bambou une des essences les plus renouvelable. En complément il reçoit un thermo traitement à 200°C afin de renforcer sa stabilité et sa durabilité.

La lame de terrasse XTR est disponible en longueur fixe de 1,85 m avec une face rainurée et une face lisse. Un saturateur est à apposer après installation.

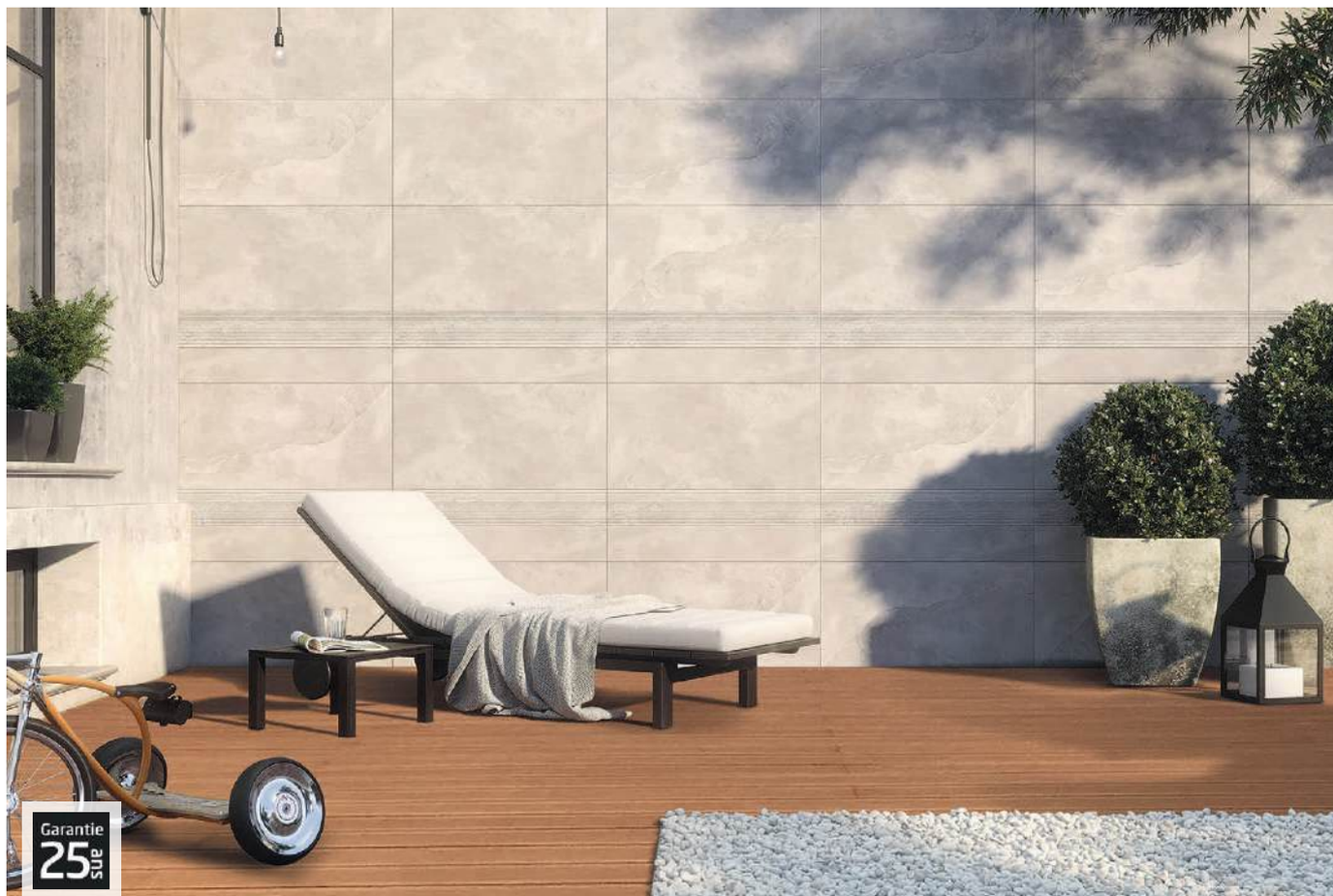


Solide & Durable : aussi dur que la plupart des bois exotiques
Respectueux de l'environnement grâce à la croissance rapide du Bambou
Garantie 25 ans en usage résidentiel et commercial
Stabilité et grande longueur fixe
Idéal pour les projets de construction écologiques

Code	Section	Longueur	Profil de face	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1616643	20 mm x 137 mm	1,85 m		83,00€ / M ²	0,12€ / M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE



Lame de terrasse Bambou CTECH huilée

Le Bambou est une alternative au bois exotique. Sa croissance rapide fait du Bambou une des essences les plus renouvelable. En complément il reçoit un thermo traitement à 200°C afin de renforcer sa stabilité et sa durabilité.

La lame de terrasse CTECH MAX est disponible en grande longueur fixe de 3,04 m ce qui en fait un produit unique sur le marché. Elle a l'avantage de faciliter la pose et donne un aspect visuel qualitatif à votre terrasse. La lame de terrasse CTECH est livrée huilée pour vous faire gagner du temps.

Sa couleur élégante IPE donnera un style unique à votre terrasse. Elle est livrée avec une face rainurée et une face lisse.



Solide & Durable : aussi dur que la plupart des bois exotiques
Grande longueur de 3,04 m pour un chantier plus rapide
Livrée huilée pour vous faire gagner du temps
Respectueux de l'environnement grâce à la croissance rapide du Bambou
Garantie 25 ans en usage résidentiel et commercial

Code	Gamme	Section	Profil de face	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1616622	DASSO CTECH MAX	20 mm x 137 mm		3,04 m	92,00€ / M ²	0,14 € / M ²
1616642	DASSO CTECH	20 mm x 137 mm		1,85 m	92,00€ / M ²	0,14 € / M ²

Accessoires lame de terrasse Bambou

Code	Libellé de base	Conditionnement	Tarif TTC
1670961	Clips acier + vis	boîte(s) de 80	68,44 € / U
1774073	Clips acier début/fin	boîte(s) de 80	68,44 € / U



Dont éco-contribution 0,02€ /U

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > LAME DE TERRASSE COMPOSITE

NATUR inFORM



AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE

Lame de terrasse Piazza One

La lame de terrasse Piazza est un matériau composite, innovant et écologique (composé de 75% de matières recyclées) fabriqué en Allemagne qui associe les meilleures qualités du plastique et des fibres évoluées issus des sous-produits de la fabrication et du traitement des complexes auto-adhésifs. La gamme Piazza ne contient pratiquement pas de lignine et offre donc des couleurs plus durables que les produits en composite bois-plastique traditionnels.

Ce matériau ne contient aucun produit chimique nocif.

En comparaison avec les lames en composite bois-plastique classiques, la surface est également plus résistante aux projections d'huile et aux tâches.



Revêtement haute performance
Aspect bois naturel
Entretien réduit et facile
Résistance aux tâches
Recyclable à 100%
Fabriqué en Allemagne



Nordic Ash



Silver Teak



Royal Elm



Californian Oak



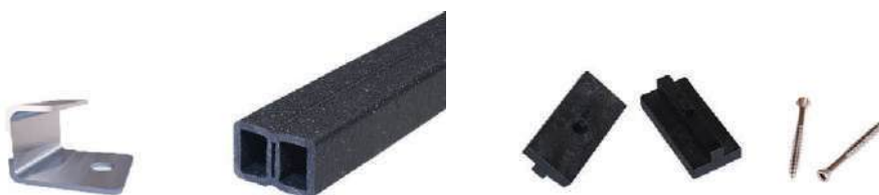
Streaked Ebony



Brazilian Walnut

Code	Décor	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1805342	Silver Teak	25 mm x 140 mm	4 m	106,15€ / M ²	1,18 € / M ²
1805346	Brazilian Walnut	25 mm x 140 mm	4 m	106,15€ / M ²	1,18 € / M ²
1805344	Streaked Ebony	25 mm x 140 mm	4 m	106,15€ / M ²	1,18 € / M ²
1805343	Californian Oak	25 mm x 140 mm	4 m	106,15€ / M ²	1,18 € / M ²
1805345	Nordic Ash	25 mm x 140 mm	4 m	106,15€ / M ²	1,18 € / M ²
1805362	Royal Elm	25 mm x 140 mm	4 m	106,15€ / M ²	1,18 € / M ²

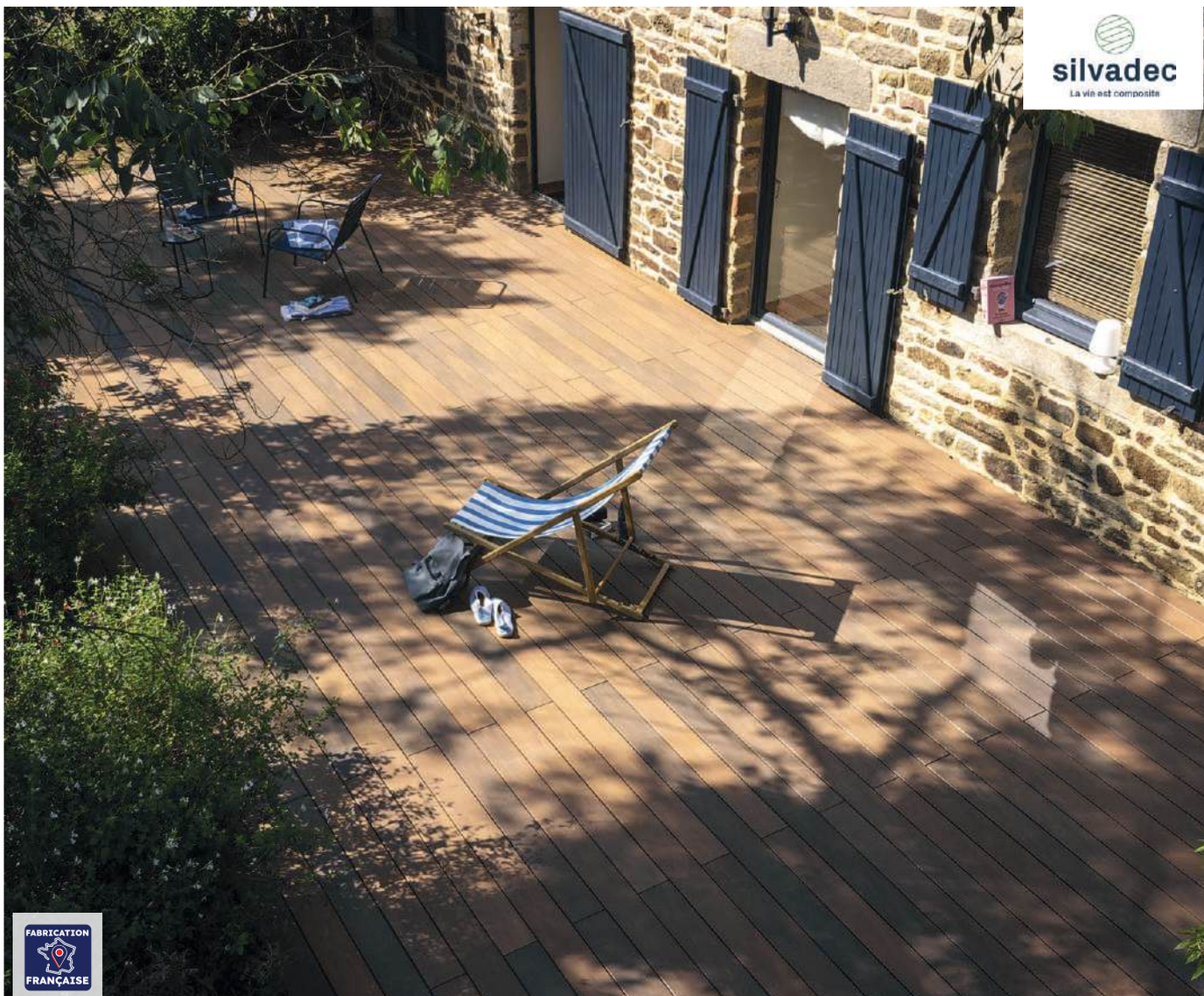
Accessoires Piazza One



Code	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1805352	x		140,92€ / PQ	0,01 € / PQ
1805353	x		44,34€ / PQ	0,01 € / PQ
1805363	40 mm x 60 mm	4 m	12,48€ / ML	0,08 € / ML

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE



Lame de terrasse Atmosphère

La lame de terrasse en bois composite Atmosphère bénéficie d'une technologie de fabrication spécifique qui lui confère des caractéristiques exceptionnelles.

La lame Atmosphère ne subit pas de variation de couleur, sa teinte reste absolument stable au fil du temps. De plus, elle présente une très grande facilité d'entretien face aux tâches domestiques. C'est une lame de terrasse pleine (non alvéolaire) innovante et résistante. C'est une planche de terrasse «tous terrains» convenant aux projets les plus exigeants et aux usages les plus intensifs. La composition du bois composite est d'environ 45% pour les fibres de bois, 45% pour le plastique, le reste étant des additifs. Les lames en bois composite sont usinées, parfaitement calibrées et régulières. Leur pose se fait généralement par clip invisible, il n'y a pas de vis visible sur la partie supérieure de la lame bois composite.



Aspect bois naturel
Fabrication en France
Entretien facilité
Pose simplifiée grâce à la
longueur fixe du produit



Ipe



Gris Ushuaia



Brun Rio

Longueur 4,00 m

Code	Décor	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
Nouveau					
1596555	nuance ipe	23 mm x 138 mm	4,00 m	120,00€ /M²	0,43€ /M ²
Autres coloris					
1090784	gris ushuaia	23 mm x 138 mm	4,00 m	115,00€ /M²	0,43€ /M ²
1214264	brun rio	23 mm x 138 mm	4,00 m	115,00€ /M²	0,43€ /M ²

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE



Lame de terrasse Emotion

Lame de terrasse Émotion : misez sur son côté chaleureux.

Notre lame Émotion se distingue par son procédé de fabrication qui consiste en l'injection d'un mélange aléatoire de plusieurs colorants dans la masse. Grâce au perfectionnement de cette technique, les nuances de teintes de la lame Émotion sont renforcées, accentuant ainsi sa finition authentique qui rend chaque lame unique.

Sa finition lisse procure un véritable confort d'utilisation, pied nu tout particulièrement. Au soleil, vous apprécierez les reflets dorés de cette lame.

Les lames de terrasse Émotion sont des lames pleines. La composition du bois composite est d'environ 45% pour les fibres de bois, 45% pour le plastique, le reste étant des additifs. Les lames en bois composite sont usinées, parfaitement calibrées et régulières. Leur pose se fait généralement par clip invisible, il n'y a pas de vis visible sur la partie supérieure de la lame bois composite !



Aspect bois naturel
Fabrication en France
Entretien facilité
Pose simplifiée grâce à la longueur fixe du produit



Brun Savane

100,00€ /M²

Dont éco-contribution 0,43€

Code	Décor	Section	Longueur
1312530	brun savane	23 mm x 138 mm	4,00 m

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE



Lame de terrasse Elegance

Une lame de terrasse composite pleine teintée dans la masse.

Les lames de terrasse Élégance sont des lames de terrasse composite pleines. Faisant partie de la Gamme Naturelle de Silvadeec, il s'agit d'une lame teintée dans la masse. Comme toutes les lames Élégance c'est une lame monochrome qui revêt un aspect authentique et soigné se rapprochant du bois brut et qui se travaille facilement.

Avec son jeu de couleurs, ses trois finitions, ses deux largeurs et son éventail d'accessoires, la gamme Élégance en bois composite Silvadeec® vous permet de composer une terrasse originale répondant à toutes vos envies.



Aspect bois naturel
Fabrication en France
Entretien facilité
Pose simplifiée grâce à la longueur fixe du produit



Brun Exotique



Gris Anthracite

Longueur 4,00 m

Code	Décor	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1393339	teak	23 mm x 138 mm	4,00 m	90,00€ /M ²	0,91€
1393340	ardoise	23 mm x 138 mm	4,00 m	90,00€ /M ²	0,91€

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE



Accessoires (Elegance & Atmosphère & Emotion)

Longueur 2,00 m

Code	Décor	Section	Tarif TTC
1090786	gris anthracite	20 mm x 70 mm	27,28€ /U
1090787	brun exotique	20 mm x 70 mm	28,91€ /U
1269465	brun rio	20 mm x 070 mm	29,57€ /U
1090788	gris ushuaia	20 mm x 70 mm	34,33€ /U

Dont éco-contribution 0,17€ /U



Clip inox

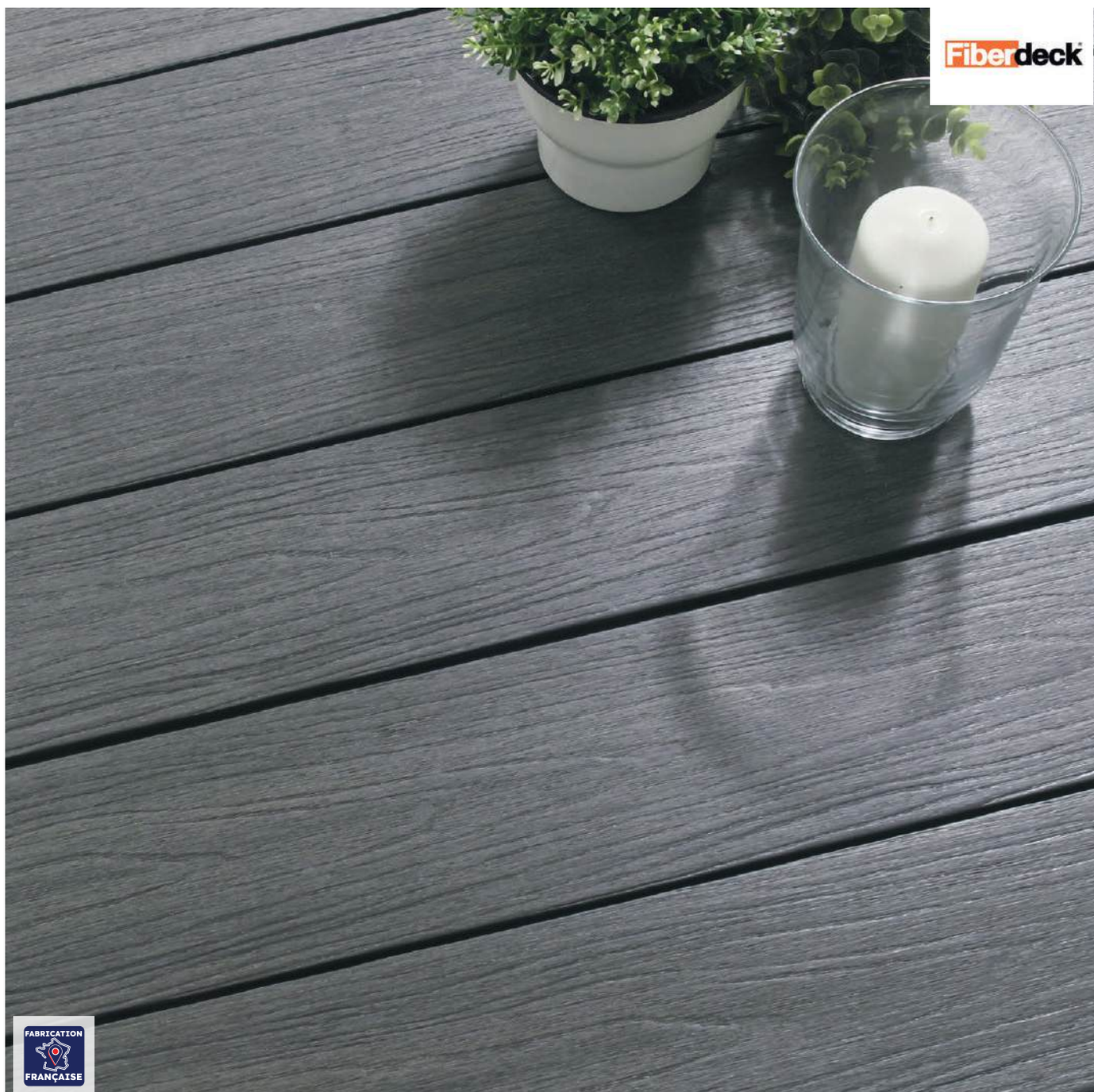
Code	Conditionnement	Section	Tarif TTC
1090790	Le sachet de 30	20 mm x 70 mm	40,37 € / SC
1090791	Le sachet de 10	20 mm x 70 mm	21,23 € / SC

Dont éco-contribution 0,05€ /SC



AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE



Lame de terrasse Brooklyn

Les lames Brooklyn ont un aspect lisse ou un veinage bois selon la face choisie par le client. La couche de protection de coextrusion sur les 2 faces garantit une très faible dilatation des lames et une excellente tenue des couleurs dans le temps. Les lames de finition associées à cette gamme permettent de s'adapter à toutes les configurations.



L-Profil réversible et démontable
Une face lisse et une face relief bois
Résistante aux tâches et UV
Garantie 15 ans

Longueur 4,00 m

Code	Décor	Section	Tarif TTC
1393339	teak	23 mm x 138 mm	90,00€ /M²
1393340	ardoise	23 mm x 138 mm	90,00€ /M²

Dont éco-contribution 0,91€ /M²



AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS >

LAME DE TERRASSE COMPOSITE

Fiberdeck



Vis Cobra inox A2

Code	Décor	Conditionnement	Section
1333959	gris	boîte(s) de 150	5 mm x 50 mm
1333960	brun	boîte(s) de 150	5 mm x 50 mm



48,84€ /BT

Dont éco-contribution 0,01€

Plinthe Brooklyn

Longueur 2,40 m

Code	Décor	Section	Tarif TTC
1333964	teck	10 mm x 84 mm	16,26€ /ML
1333963	ardoise	10 mm x 84 mm	15,82€ /ML

Dont éco-contribution 0,05€ /ML



Teck



Ardoise

Clip Cobra Hybrid

Code	Conditionnement
1333958	sac(s) de 90

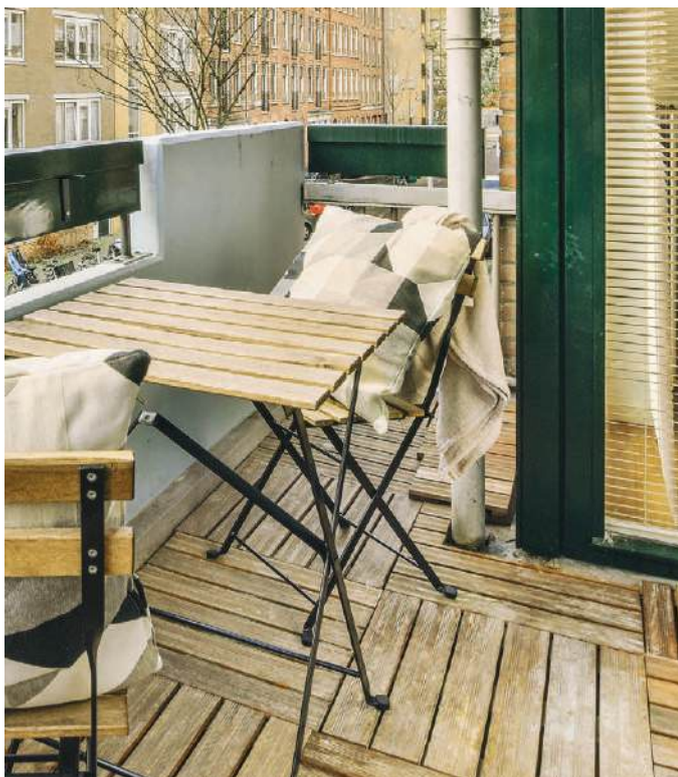


83,83€ /BT

Dont éco-contribution 0,01€

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > DALLE CAILLEBOTIS RÉSINEUX

Dalle caillebotis Pin



Les dalles en bois résineux pré-montées en pin sylvestre permettent de créer rapidement et simplement une terrasse. Préconisées pour les toits terrasse, les petits balcons ou les petites zones extérieures, les caillebotis sont faciles à transporter et à déplacer en raison de leur faible poids. Les dalles en bois exotique pré-montées en ipé permettent de créer rapidement et simplement une terrasse. Préconisées pour les toits terrasse, les petits balcons ou les petites zones extérieures, les caillebotis sont faciles à transporter et à déplacer en raison de leur faible poids.



Dalles prémontées et amovibles : installation rapide et simple
Parfaite alternative aux lames de terrasse
Haute résistance à la charge
Traitement autoclave autorisant le contact avec de l'eau douce



16,50€ /U

Dont éco-contribution 0,07€

Code	Dimensions	Couleur	Profil de face
1077943	44 mm x 500 mm x 500 mm	vert	6 lames/5V
1077944	44 mm x 500 mm x 500 mm	brun	6 lames/5V

Dalle caillebotis Ipé



Les dalles en bois exotique prémontées IPÉ permettent de créer rapidement et simplement une terrasse. Préconisées pour les toits terrasse, les petits balcons ou les petites zones extérieures, les caillebotis sont faciles à transporter et à déplacer en raison de leur faible poids.



Parfaite alternative aux lames de terrasse
Installation rapide et simple
Haute résistance à la charge
Assemblage de dalles



21,00€ /U

Dont éco-contribution 0,11€

Code	Dimensions	Profil de face
527683	38 mm x 500 mm x 500 mm	7 lames/2V



Traverse Chêne

Traverse en chêne brut de sciage et non traitée.

Appelées traverses SNCF ou traverses de chemin de fer, elles permettent d'aménager, décorer et embellir des espaces extérieurs : jardins, parcs, milieux urbains, bords de mer, à la campagne ou à la montagne.

Afin de : délimiter une surface de terrain, border une allée de jardin, réaliser des marches, un muret, une retenue de terre pour vos plantations ou même un terrain de pétanque.

Vous pouvez aussi ajouter un traitement adapté pour les protéger contre les risques de l'exposition à l'humidité.



Multitudes d'utilisation
Pose verticale ou horizontale
Découpable
Bois de haute qualité



Code	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1269479	100 mm x 220 mm	2,30 m	50,00€ /U	0,83€ /U
452146	120 mm x 200 mm	2,60 m	70,00€ /U	1,03€ /U
452148	150 mm x 260 mm	2,60 m	110,00€ /U	1,67€ /U
1448934	120 mm x 200 mm	2,00 m	54,00€ /U	0,79€ /U
998823	100 mm x 200 mm	2,60 m	52,00€ /U	0,85€ /U
1084328	100 mm x 200 mm	2,00 m	40,00€ /U	0,66€ /U

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > AMÉNAGEMENTS

Rondins Pin Sylvestre non percés



Rondins pour insertion dans poteaux en bois traité classe 4 vert avec 2 chanfreins.
Traitement autoclave : résistance aux champignons et aux insectes.



Résistant aux champignons et aux insectes
Origine Europe

Longueurs 2,00 m à 4,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Diamètre	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1001203	Ø 80 mm	2,00 m	12,00€ /U	0,10€ /U
1001200	Ø 100 mm	2,50 m	23,00€ /U	0,18€ /U
1001201	Ø 120 mm	2,50 m	30,00€ /U	0,28€ /U
1001202	Ø 140 mm	2,50 m	45,00€ /U	0,37€ /U

Clôture Normande : rondins Pin Sylvestre avec percages



Poteau rond en pin classe 4 pour clôture.
Pièce avec traitement autoclave pour une résistance aux insectes xylophages et champignons.



Bonne durabilité
Résistant anti-champignons et insectes
xylophages
Origine Europe

Longueurs 1,50 m ou 2,00 m selon produit et stock disponible

Code	Caractéristique	Diamètre	Diamètre perçage	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
850764	2 percages 90°	Ø 140 mm	Ø 80	1,50 m	38,00€ /U	0,20€ /U
850765	2 percages borgnes	Ø 140 mm	Ø 80	1,50 m	36,00€ /U	0,20€ /U
850763	2 percages droits	Ø 140 mm	Ø 80	1,50 m	36,00€ /U	0,20€ /U
850767	3 percages droits	Ø 140 mm	Ø 80	2,00 m	43,00€ /U	0,28€ /U
850768	3 percages 90°	Ø 140 mm	Ø 80	2,00 m	50,00€ /U	0,28€ /U
850769	3 percages borgnes	Ø 140 mm	Ø 80	2,00 m	43,00€ /U	0,28€ /U

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > AMÉNAGEMENTS

Demi-rondins Pin Sylvestre



Idéal pour l'assemblage d'une clôture, une bordure, ou une rampe.
Chanfreins lisses : se pose sans difficulté.
Traitement autoclave de classe 4 : protection contre l'humidité pour une utilisation en extérieur.



Aspect naturel très agréable et élégant
Léger et solide
Traité classe 4, résiste à l'eau et peut donc être enfoncé dans le sol
Protection contre les champignons
Pièce chanfreinée pour faciliter la pose

Longueurs 2,00 m à 3,00 m selon produit et stock disponible

Code 🎵	Diamètre	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1008290	Ø 80 mm	2,00 m	7,00€ /U	0,05€ /U
1008289	Ø 100 mm	2,00 m	12,00€ /U	0,07€ /U

Tuteur Pin Sylvestre



Ce piquet permet de structurer ou protéger vos espaces extérieurs ou encore créer des bordures pour massifs de fleurs.



Longueurs et polyvalence
Appointé pour faciliter la pose
Traité classe 4 autoclave

Longueurs 1,50 m à 2,50 m selon produit et stock disponible

Code	Diamètre	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
850770	Ø 60 mm	1,50 m	7,50€ /U	0,02€ /U
850771	Ø 60 mm	2,00 m	10,50€ /U	0,05€ /U
850772	Ø 60 mm	2,50 m	11,90€ /U	0,04€ /U
850773	Ø 80 mm	2,50 m	12,60€ /U	0,11€ /U

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > ACCESSOIRES BOIS

Plot réglable pour lambourde JOUPLAST

Mise en oeuvre simple et rapide. Pour la création de terrasses en carrelage, céramique ou dallage, destinés à un usage piéton

Support réglable en hauteur pour la réalisation de terrasses en bois naturel ou en composite destinées à un usage piéton. Réglage de la hauteur manuel avec l'écrou.

Ne pas utiliser avec des lambourdes en matière composite.

Conforme au DTU 51.4.

Fabrication française

polypropylène 100% recyclé



765217

Code	Hauteur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
918018	20-30 mm	2,49€ /U	0,01€ /U
765221	40-60 mm	2,79€ /U	0,01€ /U
765219	50-80 mm	2,95€ /U	0,01€ /U
765218	80-140 mm	3,50€ /U	0,01€ /U
765217	140-230 mm	3,80€ /U	0,02€ /U

Bande de protection pour lambourde

Bande de protection pour terrasse bois à coller sur les lambourdes de la terrasse.

Bande autocollante qui protège les lambourdes de l'humidité et des ruissellements des eaux de pluie.

mousse polyéthylène

20 m x 7,7 cm

20 m x 7,7 cm

noir



34,89€ /RL

Dont éco-contribution 0,01€

Appui lambourde caoutchouc 90

L'appui lambourde caoutchouc de JOUPLAST® est exclusivement conçu pour faciliter la construction de terrasse, et spécifiquement, le calage des lambourdes.

pneu recyclé

Dimensions : 60 mm x 90 mm

La boîte de 48

1289885



Impostrescible
Diminue les bruits d'impact
Ventilation et isolation assurées

38,90€ /BT

Dont éco-contribution 0,07€

Traitement bois autoclave BICARBONIL

Pratique pour protéger les bois extérieur, obtenir une teinte stable et une finition mate

Embellit et protège contre les intempéries tous les bois extérieurs : palissades, hangars, chalets, abris de jardin, barrières, clôtures...

BiCarbonil est un produit à base d'huiles végétales inoffensif pour l'homme, les plantes et les animaux

5 L
359965



28,10€ /U

Dont éco-contribution 0,00€

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > ACCESSOIRES BOIS

SEAU DE VIS TERRASSE TORX INOX A2

Traitement acier Inox A2 pour une forte résistance en extérieur. Pour la réalisation de terrasse en bois
Vis Spéciale terrasse en Inox A2, embout torx inclus. Tête fraisée, filetage partiel. Idéale pour la fixation de vos lames de terrasse. Cette vis est idéale pour les bois résineux. Idéale pour la fixation de vos lames de terrasse



Code	Dim.	Cond.	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1161095	Ø 5 x 50 mm	boite de 200	19,05€ /BT	0,01€ /BT
1195340	Ø 5 x 50 mm	seau de 500	46,78€ /SO	0,05€ /SO
1224403	Ø 5 x 50 mm	seau de 1000	74,71€ /SO	0,05€ /SO
1161096	Ø 5 x 60 mm	boite de 200	21,99€ /BT	0,05€ /BT
1158365	Ø 5 x 60 mm	seau de 500	54,71€ /BT	0,05€ /SO
1224404	Ø 5 x 60 mm	seau de 1000	84,65€ /SO	0,05€ /SO
1161097	Ø 5 x 70 mm	boite de 100	16,95€ /BT	0,01€ /BT
1224883	Ø 5 x 70 mm	seau de 500	54,27€ /SO	0,05€ /SO

POSE-LAME DE TERRASSE

Permet le redressement des lames cintrées et un serrage optimum sans déformer la lame. Aide à la pose des lames de bois en terrasse. Le blocage du pose-lame permet d'avoir les 2 mains libres pour la fixation de la lame.

Utilisation : aide à la pose des lames de 80 à 210 mm en terrasse.

Caractéristiques : possibilité d'utiliser cet outil par paire, livré avec 3 cales réversibles pour espace de 5 ou 7 mm entre les lames, indexation fixe pour lames de largeur 80 à 210 mm, peinture époxy orange.

787102

MONDELIN



83,56€ /U

Dont éco-contribution 0,00€

Fraise Ø 4mm + vissage kit terrasse coffret

Compatible toutes vis spéciales terrasse
Composition du Kit : 1 fraiseur carbure 45, att 6 pans 1 butée de profondeur «basse friction» 3 forets Ø 4 ou Ø 4,5 mm Clé de montage

1344532



76,94€ /U

Dont éco-contribution 0,00€

POSE-DALLES REGLABLE DE 30 A 70CM

Aide à la pose des dalles.

Réglage tous les 16 mm.

Utilisation : facilite la manutention des dalles : permet de déposer les dalles directement et précisément à leur emplacement, en toute sécurité. Caractéristiques : poignée ergonomique pour une meilleure prise en main. Indexation fixe.

Aide à la pose des dalles. Réglage tous les 16 mm.

1002476

MONDELIN



70,72€ /U

Dont éco-contribution 0,00€

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > ACCESSOIRES BOIS

Tirefond acier zingué

Les tirefonds sont utilisés pour fixer solidement les constructions. Fixations bois sur bois, métal sur bois. Assemblages Menuiserie, charpentes, constructions lourdes en bois.

Longueur : 140 mm
Ø 10 mm

1423928 



Tirefond rocket acier bichromaté

Les tirefonds sont utilisés pour fixer solidement les constructions.

Longueur : 160 mm
Ø 10 mm

1161102 



Rondelle matricée = Gain sur l'opération de vissage

Cône renforcé = Haute résistance à la rupture

Acier bichromaté = Vissage facile

Fraise en fin de filet = Stabilisation du couple de vissage (à partir de la longueur 80mm)

Filet incliné à 40° = Forte résistance à l'arrachement

Filet hexagonal strié = Auto- taraudeur

Entaille coupante = Suppression du fendage bois

Pointe effilée 22 à 25° = Vissage précis

PINCEAUX PROFESSIONNELS LOT DE 6

Lot de 6 pinceaux professionnels avec manches en bois toutes peintures composé de :

2 brosse à rechargir N°3-4
3 brosse plates N° 20-40-70
1 brosse radiateur N°30

1100322 



23,26 €/U

PRODUITS DE TRAITEMENT

Traitement bois autoclave

S'applique très facilement en seulement 2 couches, humide sur humide, sans essuyage. Application directe sur bois neufs. Entretien facile sans ponçage. Pour tous les bois extérieurs horizontaux et verticaux : terrasses, decks de piscine, brise vues, portails, bardage. brun



Réimprègne et retouche les coupes et éclats sur bois autoclavés
Séchage rapide

Code	Conditionnement	Tarif TTC
778805	1 L	29,09€ /U
778806	2,5 L	60,71€ /U

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS > PRODUITS DE TRAITEMENT

Huile terrasse bardage bois extérieur

S'applique très facilement en seulement 2 couches, humide sur humide, sans essuyage. Application directe sur bois neufs. Entretien facile sans ponçage. Pour tous les bois extérieurs horizontaux et verticaux : terrasses, decks de piscine, brise vues, portails, bardage.

5 L

1324794 chêne moyen

Blanchon



Entretien facile sans ponçage
Conserve l'aspect naturel du bois
Application directe sur bois neufs, 2 couches frais sur frais, sans essuyage
Anti-glissant : glissance testée selon NF EN 13036-4
Résiste à l'eau chlorée

152,45€ / U

Saturateur bois extérieurs 5L

Avant l'application du SATURATEUR BOIS ENVIRONNEMENT, s'assurer que le bois est sec (3 jours minimum de beau temps chaud avant l'application) et qu'il n'y aura pas de risque de pluie dans les 24 h après la deuxième couche (ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 12%). Température ambiante comprise entre 12°C et 28°C, humidité relative inférieure à 85%. Ne pas appliquer en plein soleil : les bois sombres ont tendance à accumuler la chaleur. Le bidon de 5 L

Blanchon



Code **Couleur**

478504 chêne

478505 bois clair

576601 bois naturel

108,66€ / U

Lasure protection élevée LX 530+

Lasure idéale chantiers difficiles : temps humide, rénovation supports anciens... La lasure spécialement étudiée pour décorer et protéger tous les bois extérieurs sous expositions fortes aux intempéries et aux UV. Lasure professionnelle pour la protection longue durée et la décoration indice 30 A+ - Le bidon de 5 L

Cecil
PROFESSIONNEL



Code **Couleur**

51327 incolore

51337 chataignier

51340 chêne

51354 chêne ancien

51392 chêne clair

51427 chêne doré

51555 noyer

51649 teck

113,94€ / U

Lasure protection forte LX 545+

Composition : à base de résine auto réticulable
Nettoyage des outils : eau
Rendement : 14 m²/L
Utilisation : intérieure / extérieure
Normes et labels : NF environnement Label vert Excella lasure LX545+ permet d'obtenir une protection forte sur tous types de bois extérieurs (chalets, portes, volets, fenêtres, charpentes) en rénovation et sur bois neufs. satinée indice 45 A+ - Le bidon de 5 L

Cecil
PROFESSIONNEL



Code **Couleur**

537044 incolore

537046 chêne

537047 chêne ancien

537048 chêne clair

537049 chêne doré

537052 blanc des alpes

113,88€ / U

Les panneaux décoratifs sont la solution idéale pour habiller vos espaces avec style et élégance. Que ce soit pour l'aménagement intérieur, l'agencement de mobilier ou la décoration murale, ils offrent une infinité de possibilités grâce à une large gamme de finitions, de textures et de designs.





PANNEAUX DECORATIFS

LAMELLÉS FEUILLUS	140
PANNEAUX 3 PLIS FEUILLUS	145
TABLETTES ET PLANS DE TRAVAIL BOIS	146
TABLETTES MÉLAMINÉES BLANCHES	148
PANNEAUX DE PARTICULES MÉLAMINÉS	149

PANNEAUX DÉCORATIFS > LAMELLÉS FEUILLUS

Panneau massif lamellé collé feuillus hvéa abouté



Construction du panneau

Essence : hvéa
Largeur lamelles : entre 40 mm et 50 mm
Traitement : naturel
Qualité des faces : A/B
Collage : classe 1, milieu sec intérieur
Emballage : individuel filmé

L'hvéa est du bois qui provient de l'arbre à caoutchouc, également appelé le rubberwood.



Résistance et durabilité : grâce à l'assemblage à joints droits
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs
Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement

Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
995866	18 mm x 4500 mm x 1100 mm	43,20€ /M ²	0,16 € /M ²
995867	22 mm x 4500 mm x 1100 mm	52,80€ /M ²	0,20 € /M ²
995868	33 mm x 4500 mm x 1100 mm	80,40€ /M ²	0,30 € /M ²
995869	44 mm x 4500 mm x 1100 mm	108,00€ /M ²	0,40 € /M ²

Panneau massif lamellé collé feuillus hêtre abouté



Construction du panneau

Essence : hêtre
Largeur lamelles : 40 mm
Longueur lamelles : 250 mm et 600 mm
Traitement : naturel
Qualité des faces : A/B
Collage : classe 3, extérieur abrité
Emballage : individuel micro perforé
PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance et durabilité : grâce à l'assemblage à joints droits
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs
Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement

Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
745863	72,42 €/M ²	72,00€ /M ²	0,42 € /M ²
745865	114,72 €/M ²	114,00€ /M ²	0,72 € /M ²
758380	132,90 €/M ²	132,00€ /M ²	0,89 € /M ²

PANNEAUX DÉCORATIFS > LAMELLÉS FEUILLUS

Panneau massif lamellé collé feuillus frêne abouté



Construction du panneau



Essence : frêne
 Largeur lamelles : 42 mm
 Longueur lamelles : 125 mm
 Traitement : étuvé
 Qualité des faces : A/B
 Collage : classe 3, extérieur abrité
 Emballage : individuel micro perforé
 PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance et durabilité : grâce à l'assemblage à joints droits
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs
Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement

Longueur 5300 mm

Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
692358	19 mm x 1210 mm	122,40€ /M²	0,37€ /M ²
692359	32 mm x 1210 mm	202,80€ /M²	0,62€ /M ²
861650	40 mm x 1210 mm	242,40€ /M²	0,78€ /M ²

Panneau massif lamellé collé feuillus chêne abouté



Construction du panneau

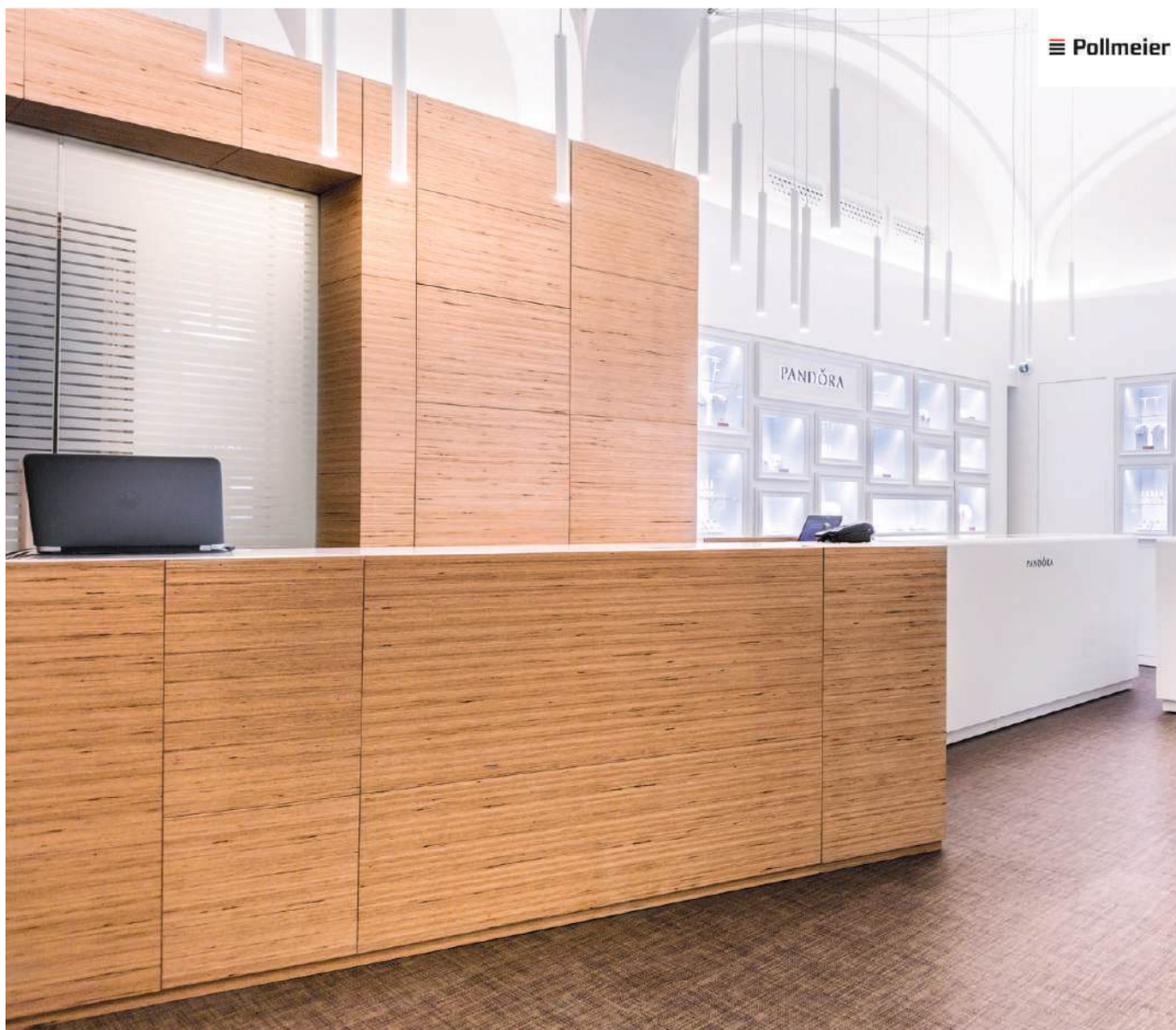


Essence : chêne
 Largeur lamelles : 42 mm
 Longueur lamelles : entre 200 mm et 450 mm
 Traitement : naturel
 Qualité des faces : A/B
 Collage : classe 3, extérieur abrité
 Emballage : individuel micro perforé
 FSC® (FSC-C109082)



Résistance et durabilité : grâce à l'assemblage à joints droits
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs
Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement

Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1815426	19 mm x 4500 mm x 1210 mm	114,00€/M²	0,40 € /M ²
1815407	27 mm x 4500 mm x 1210 mm	162,00€/M²	0,57 € /M ²
1815408	32 mm x 4500 mm x 1210 mm	192,00€/M²	0,68 € /M ²
1815427	40 mm x 4500 mm x 1210 mm	230,40€/M²	0,85 € /M ²



Panneau lamellé collé feuillus - Hêtre BauBuche

Construction du panneau

Le panneau BauBuche Multiligne est du lamibois.

Essence : hêtre

Épaisseur des placages déroulés : 3 mm

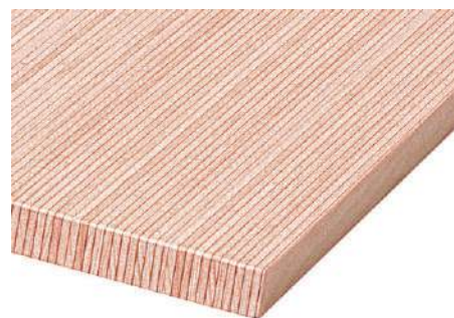
Traitement : étuvé

Qualité de surface : poncée (grain 80)

Usage : classe 1, intérieur

Emballage paquet : film plat et cales fixées avec des bandes de cerclage

PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance et durabilité : assemblage en lamibois
Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement
Esthétique soignée : placages verticaux visibles et élégants

Code	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1356268	20 mm x 3600 mm x 1080 mm	86,40€ /M²	0,44€ /M ²
1356273	35 mm x 3600 mm x 1080 mm	139,20€ /M²	0,77€ /M ²
1356274	45 mm x 3600 mm x 1080 mm	170,40€ /M²	0,98€ /M ²

PANNEAUX DÉCORATIFS > LAMELLÉS FEUILLUS

Panneau lamellé collé feuillus hêtre non abouté



Construction du panneau



Essence : hêtre
 Largeur lamelles : entre 40 mm et 80 mm
 Longueur lamelles : 125 mm
 Traitement : naturel
 Qualité des faces : A/B
 Collage : classe 3, extérieur abrité
 Emballage : individuel micro perforé
 PEFC (PEFC/10-32-2471)



Esthétique soignée :

- la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs
- la conception sans aboutage garantit une qualité visuelle

Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement haut de gamme

Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
745860	19 mm x 2500 mm x 1210 mm	108,00€ /M ²	0,42€ /M ²
745861	25 mm x 2500 mm x 1210 mm	141,60€ /M ²	0,56€ /M ²

Panneau lamellé collé feuillus chêne non abouté



Construction du panneau



Essence : chêne européen
 Largeur lamelles : entre 60 mm et 120 mm
 Longueur lamelles : 125 mm
 Traitement : naturel
 Qualité des faces : A/B
 Collage : classe 3, extérieur abrité
 Emballage : individuel micro perforé
 FSC® (FSC-C109082)



Résistance et durabilité : grâce à l'assemblage à joints droits

Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs

Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement

Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1815405	19 mm x 2300 mm x 1210 mm	222,00€/M ²	0,41€ /M ²
1815406	19 mm x 2500 mm x 1210 mm	222,00€/M ²	0,40€ /M ²
1815423	19 mm x 2800 mm x 1210 mm	270,00€/M ²	0,40€ /M ²
1815404	32 mm x 2500 mm x 1210 mm	372,00€/M ²	0,70€ /M ²
1815421	40 mm x 2300 mm x 1210 mm	420,00€/M ²	0,85€ /M ²

ATO PRO

EN EXCLUSIVITÉ

LA NOUVELLE MARQUE FAITE PAR DES PROS POUR LES PROS

TRAVAUX PUBLICS
GROS ŒUVRE
COUVERTURE
PPI
PRODUITS DE CARRELAGE
MENUISERIE
REVÊTEMENTS DE SOL
MATÉRIEL DE CHANTIER
OUTILLAGE À MAIN
CONSOMMABLE ÉLECTROPORTATIF
FIXATION
CHIMIE
EPI
PEINTURE



RENDEZ-VOUS EN POINT DE VENTE !

atoutpro-matériaux.fr

PANNEAUX DÉCORATIFS >

PANNEAUX 3 PLIS FEUILLUS

Panneau 3 plis feuillus frêne



Construction du panneau

GTS^{Wood}

Essence parement : frêne blanc
Essence âme centrale : frêne blanc
Épaisseur des parements : 5 mm
Largeur lame : de 60 mm à 140 mm
Qualité : A/B
Finition : naturel
FSC® (FSC-C109082)



Résistance et durabilité : grande résistance mécanique grâce à ses 3 plis croisés
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs

Code 	Dimension	Tarif TTC
1793036	20 mm x 2500 mm x 1220 mm	192,00€ /M ²

Panneau 3 plis feuillus hêtre



Construction du panneau

GTS^{Wood}

Essence parement : hêtre
Essence âme centrale : hêtre
Épaisseur des parements : 5 mm
Largeur lame : de 60 mm à 140 mm
Qualité : A/B
Finition : naturel
FSC® (FSC-C109082)



Résistance et durabilité : grande résistance mécanique grâce à ses 3 plis croisés
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs

Code 	Dimension	Tarif TTC
1793035	20 mm x 2500 mm x 1220 mm	162,00€ /M ²

Panneau 3 plis feuillus chêne



Construction du panneau

GTS^{Wood}

Essence parement : chêne européen
Essence âme centrale : chêne européen
Épaisseur des parements : 5 mm
Largeur lame : de 60 mm à 140 mm
Qualité : A/B
Finition : naturel
FSC® (FSC-C109082)



Résistance et durabilité : grande résistance mécanique grâce à ses 3 plis croisés
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs

Code 	Dimensions	Tarif TTC
1793099	20 mm x 2500 mm x 1220 mm	214,80€ /M ²
1793100	20 mm x 3000 mm x 1220 mm	240,00€ /M ²
1793118	20 mm x 2300 mm x 1220 mm	196,80€ /M ²

PANNEAUX DÉCORATIFS > TABLETTES ET PLANS DE TRAVAIL BOIS

Tablette Pin



Tablette en pin maritime.



C'est un produit destiné à transformer votre espace intérieur en ajoutant une touche naturelle et chaleureuse. La multitude de formats permet d'organiser un espace de travail ou de créer des étagères.



Bois au charme naturel
Aspect et finition de qualité
Esthétique attrayante

Code 	Dimensions	Tarif TTC
410510	18 mm x 2000 mm x 400 mm	25,38€ /U
410513	18 mm x 2000 mm x 500 mm	31,69€ /U
410516	18 mm x 2000 mm x 600 mm	35,96€ /U

Dont éco-contribution 0,29€

Tablette bois sapin



Tablette lamellé collé en sapin.



C'est un produit esthétique, polyvalent et présenté comme la solution idéale pour mener à bien tous projets de menuiserie, d'agencement et de décoration en bois massif.

PEFC (PEFC/10-32-2471)



Finition esthétique du bois
Légereté et facilité de manipulation
Large choix de dimensions

Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
90419	21 mm x 2500 mm x 300 mm	32,40€ /U	0,64€ /U
90420	21 mm x 2500 mm x 400 mm	43,20€ /U	0,64€ /U
90421	21 mm x 2500 mm x 500 mm	54,00€ /U	1,44€ /U
90422	27 mm x 2500 mm x 400 mm	49,20€ /U	1,44€ /U
90423	27 mm x 2500 mm x 500 mm	61,20€ /U	1,44€ /U

PANNEAUX DÉCORATIFS > TABLETTES ET PLANS DE TRAVAIL BOIS

Plan de travail massif lamellé collé feuillus Chêne abouté



Construction du panneau



Essence : chêne européen
Largeur lamelles : 42 mm
Longueur lamelles : entre 200 mm et 450 mm
Traitement : naturel
Qualité des faces : A/B
Autre finition : 1 chant arrondi
Collage : classe 1, intérieur
Emballage : individuel micro perforé
FSC® (FSC-C109082)



Résistance et durabilité : grâce à l'assemblage à joints droits
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs
Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement

Code	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1815428	32 mm x 4500 mm x 650 mm	120,00€ /ML	2,30€ /ML

Plan de travail massif lamellé collé feuillus Hêtre abouté



Construction du panneau



Essence : hêtre
Largeur lamelles : 42 mm
Longueur lamelles : 125 mm
Traitement : étuvé
Qualité des faces : A/B
Collage : classe 1, intérieur
Emballage : individuel micro perforé
Autre finition : 1 chant arrondi
PEFC (PEFC/10-32-2471)

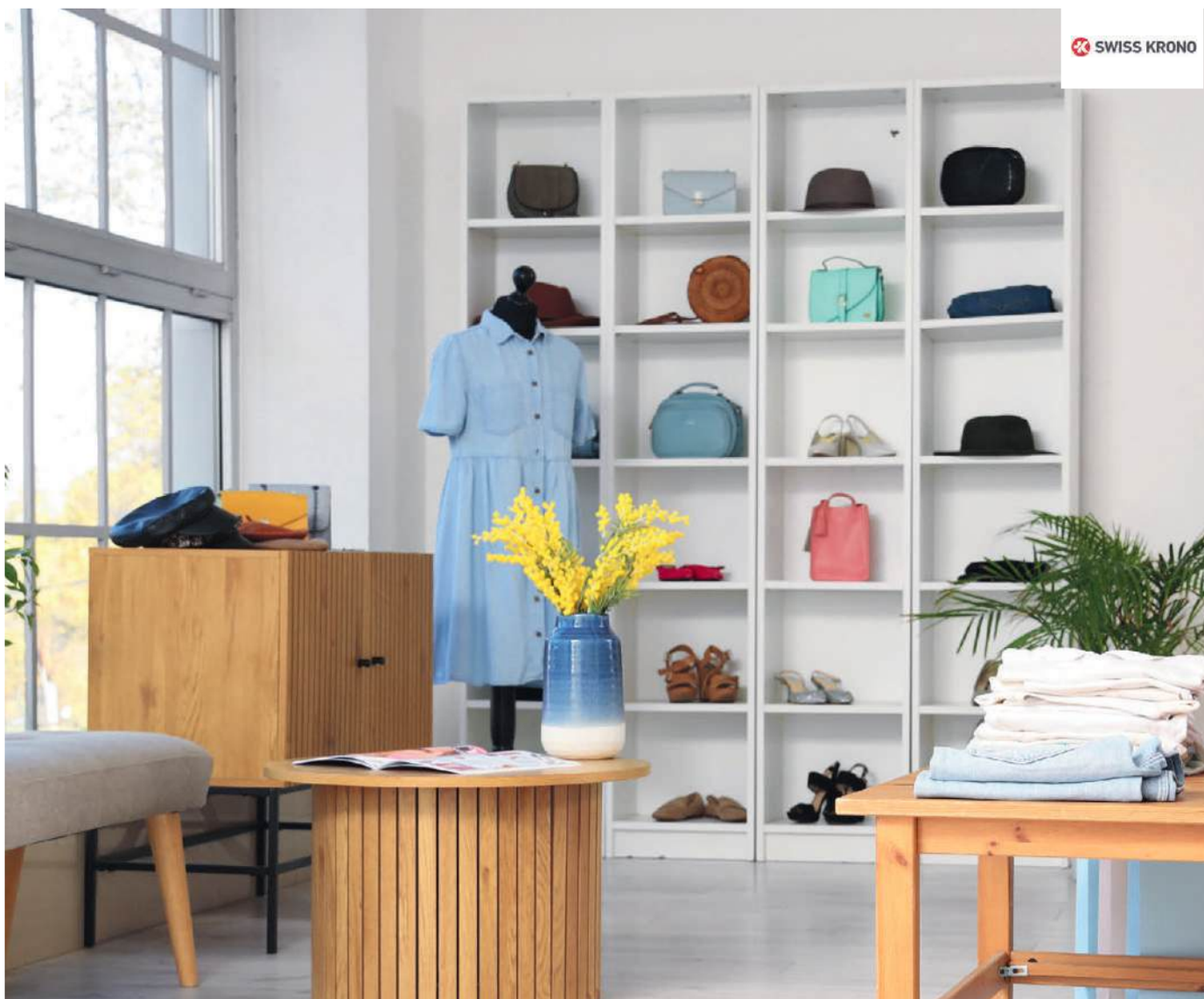


Plus produits:
Résistance et durabilité : grâce à l'assemblage à joints droits
Esthétique soignée : la qualité A/B garantit une surface sans défauts majeurs
Polyvalence : adapté à divers projets de menuiserie et agencement

Code	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
692354	32 mm x 5300 mm x 650 mm	76,80€ /ML	1,27€ /ML

PANNEAUX DÉCORATIFS > TABLETTES MÉLAMINÉES BLANCHES

SWISS KRONO



Tablette mélaminée blanche

Tablette mélaminée blanche.

Ce produit est idéal pour la construction de meubles. Facilement manipulable grâce à sa petite taille, elle est particulièrement adaptée aux projets d'agencement et d'ameublement d'intérieur.

PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance et durabilité : 2 côtés avec chants ABS
Esthétique : revêtement mélaminé 80 g sur les faces de la tablette
Idéal en usage intérieur avec son support P2

Code 	Dimensions	Tarif TTC
707561	18 mm x 2500 mm x 300 mm	17,47€ /U
712419	18 mm x 2500 mm x 400 mm	19,08€ /U
706082	18 mm x 2500 mm x 500 mm	19,08€ /U
706235	18 mm x 2500 mm x 600 mm	28,85€ /U

Dont éco-contribution 0,29 € /U

PANNEAUX DÉCORATIFS > PANNEAUX DE PARTICULES MÉLAMINÉS

SWISS KRONO



Panneau de particules mélaminé blanc

Panneau de particules mélaminé blanc.

Le panneau mélaminé est un produit qui se base sur un panneau de particules mélaminé à trois couches ou MDF, étant revêtu d'un côté ou des deux côtés avec du papier imprégné de résines mélaminées, celui-ci assurant la finition finale de la surface qui ne requiert aucun traitement ultérieur. Ce produit polyvalent est utilisé pour tous projets de design d'intérieur et de fabrication de meubles.

PEFC (PEFC/10-32-2471)



Produit fini prêt à l'emploi
Diversité de formats
Facile d'entretien



Code 	Dimensions	Tarif TTC	Dont éco-contribution
262725	08 mm x 2800 mm x 2070 mm	11,40€ /M²	0,04€ /M ²
262727	12 mm x 2800 mm x 2070 mm	12,00€ /M²	0,04€ /M ²
262728	16 mm x 2800 mm x 2070 mm	12,48€ /M²	0,12€ /M ²
262730	19 mm x 2800 mm x 2070 mm	12,00€ /M²	0,12€ /M ²
262731	22 mm x 2800 mm x 2070 mm	16,80€ /M²	0,12€ /M ²

|| Ajoutez une touche chaleureuse et authentique dans chacune de vos pièces ! Faites le choix parmi nos revêtements de sol qui s'adapteront aussi bien dans un intérieur moderne qu'ancien. Nos parquets massifs apporteront noblesse et caractère, tandis que nos parquets contrecollés seront appréciés pour leur stabilité et leur facilité de pose. Pour des produits durables, faciles à entretenir et rapidement installés, tournez-vous plutôt vers nos sols stratifiés. Enfin, si vous cherchez un sol encore plus adaptable, nos sols vinyles conviendront parfaitement. Quel que soit votre projet, nous vous proposons ainsi une grande variété de nuances, de finitions et de solutions pour un rendu à la fois unique, tendance et durable. ||





PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS

PLANCHER MASSIF	154
LES PARQUETS - 1ER PRIX.....	156
LES PARQUETS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX.....	157
LES PARQUETS - HAUTE QUALITÉ	162
LES VINYLES - 1ER PRIX.....	166
LES VINYLES - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX.....	167
LES VINYLES - HAUTE QUALITÉ.....	171
LES SOLS STRATIFIÉS - 1ER PRIX	174
LES SOLS STRATIFIÉS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX	175
LES SOLS STRATIFIÉS - HAUTE QUALITÉ	181
LES SOUS-COUCHES	184
LES PLINTHES ET SURPLINTHE BLANCHE.....	185
LES COLLES	185

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS

PLINTHES

SOUS-COUCHE

Les différentes options



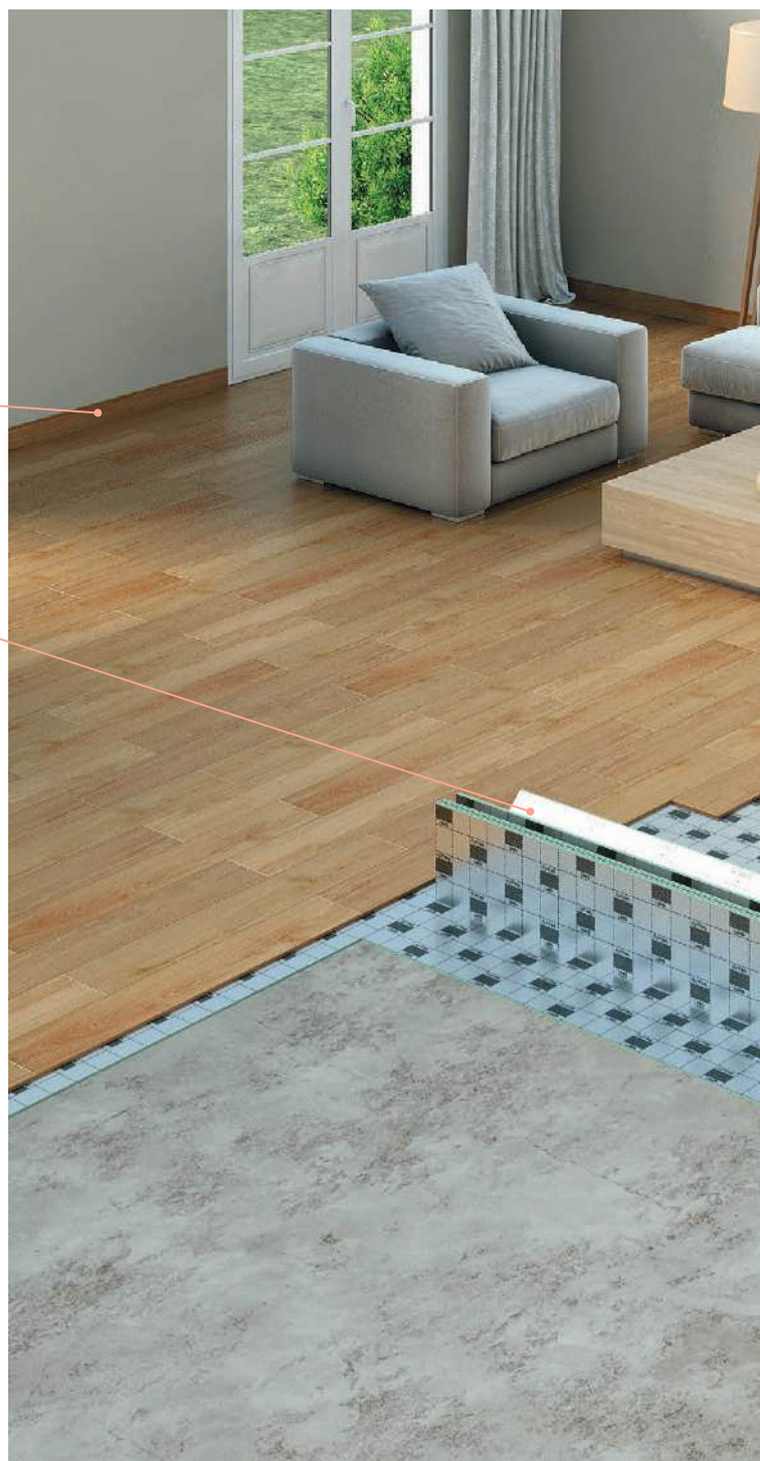
Les parquets contrecollés



Les LVT



Les sols stratifiés



SOLS STRATIFIÉS

Les sols stratifiés offrent plusieurs avantages qui les rendent populaires pour les revêtements de sol :

- **Facilité de pose** : Grâce à des systèmes de clics, ils sont simples à installer, même pour les débutants.
- **Entretien facile** : Ils sont résistants à la saleté et se nettoient aisément.
- **Économiques** : Le coût est généralement inférieur à celui des parquets en bois massif, tout en offrant une apparence similaire.
- **Résistance** : Ils sont durables, résistant aux rayures, taches, et usure, ce qui convient aux foyers avec enfants et animaux.
- **Esthétique** : Disponibles dans de nombreux styles imitant le bois ou la pierre.

LVT

Les sols LVT (Luxury Vinyl Tiles) présentent plusieurs avantages :

- **Durabilité et résistance** : Fabriqués à partir de matériaux synthétiques robustes, les LVT résistent bien à l'usure, aux rayures, et à l'eau, ce qui les rend idéaux pour les pièces humides.
- **Facilité d'entretien** : Ils sont faciles à nettoyer et ne nécessitent pas de produits d'entretien coûteux.
- **Confort et isolation** : Les LVT offrent une bonne isolation thermique et acoustique, procurant confort et réduction du bruit.
- **Design polyvalent** : Disponibles dans une large gamme de couleurs et motifs, ils imitent efficacement le bois, la pierre, et d'autres matériaux naturels.



LAMES

COLLE

Les accessoires

Les sous-couches

Les plinthes
et surplinthes blanches

Les colles

PARQUETS CONTRECOLLÉS

Le parquet contrecollé présente plusieurs avantages spécifiques par rapport aux autres types de revêtements de sol :

- **Coût abordable** : Il est généralement moins cher que le parquet massif tout en offrant une apparence similaire.
- **Stabilité dimensionnelle** : Grâce à sa structure multicouche, il résiste mieux aux variations de température et d'humidité.
- **Facilité d'installation** : Le parquet contrecollé est facile à poser, souvent sans clouage ni collage, ce qui réduit les coûts d'installation.
- **Variété de styles** : Disponible dans de nombreuses essences et finitions, il offre une grande flexibilité esthétique.

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

PLANCHER MASSIF

Parquet à clouer Pin des Landes

Parquet en pin des Landes à la surface rabotée, avec profil rainé en bout.

Issu de la plus grande forêt de France, le massif des Landes, ce parquet a un aspect authentique grâce à ses noeuds. Issu de parcelles gérées de manière durable, ce produit possède de grandes valeurs sociétales car il promeut également un savoir-faire français.

Le paquet(s) de 4 lames

Choix : petits noeuds



Pin Des Landes



L'authenticité par excellence
Le meilleur rapport qualité/prix



Code 	Dimensions	Tarif
1463943	21 mm x 120 mm x 2000 mm	52,92€/M²
452059	21 mm x 200 mm x 2000 mm	65,35€/M²

Dont éco-contribution 0,19€/M²

Parquet à clouer Pin Sylvestre



Parquet massif en pin doté d'un profil mini grain d'orge/Briançon.

Le parquet en pin sylvestre est relativement tendre, c'est pourquoi nous vous conseillons de privilégier son usage pour les chambres, bureaux et couloirs.

AB

Le paquet(s) de 5



L'authenticité par excellence

Longueurs 2,10 m à 5,10 m selon produit et stock disponible

Code  	Dimensions	Profil de face
1054702	21 mm x 135 mm x 2400 mm	mini grain d'orge 

39,33 €/M²

Dont éco-contribution 0,22€

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > PLANCHER MASSIF

Plancher à clouer Epicéa

Bois du Nord blanc séché, surface rabotée, profil rainé en bout.
Disponibles en longueur 2,10 à 5,40 m.
Choix AB



Pièce authentique
2 faces visibles



Epicéa



Code	Dimensions	Longueur	Profil de face	Profil d'usage	Condi.	Tarif	Dont éco-contribution
1054699	21 mm x 135 mm	2500 mm	mezzanine	rainé bout	Le paquet(s) de 5 lames	36,82€/M ²	0,21€/M ²
1054700	27 mm x 135 mm	4500 mm	mini grain d'orge	rainé bout	Le paquet(s) de 4 lames	44,68€/M ²	0,28€/M ²
1054701	44 mm x 160 mm	5700 mm	mezzanine	non rainé bout	Le paquet de 3 lames	75,35€/M ²	0,45€/M ²

Parquet à clouer Chêne

Très tendance pour une décoration contemporaine ou plus classique, le parquet en chêne massif est une excellente solution de durabilité, mais aussi de facilité de pose. Le chêne est un arbre dur, c'est donc un bois très résistant.

Profil de face : Mini grain d'orge
État de surface : brut et raboté
Profil de bout : rainé
toutes longueurs



Chêne



Code	Dimensions	Conditionnement	Tarif
780313	14 mm x 130 mm	Le paquet(s) de 0,936m ²	99,00€/M ²
871227	20 mm x 150 mm	Le paquet(s) de 1,80m ²	138,61€/M ²
871229	20 mm x 180 mm	Le paquet(s) de 2,16m ²	138,61€/M ²

Dont éco-contribution 0,12€



L'authenticité par excellence
Bois durable et résistant

Plinthe Epicéa

Plinthe en épicéa rabotée légère, tendre et de couleur blanche à crème. C'est un élément de protection de bas de murs contre les chocs et des projections. Ce produit masque également les imperfections et apporte une finition à la suite de la pose d'un revêtement de sol.
Choix AB

Code	Dimensions	Longueur	Profil de face	Tarif
1054703	10 mm x 70 mm	3,00 m	bord arrondi	1,81€/ML
1054707	12 mm x 95 mm	3,00 m	bord arrondi	2,12€/ML
1054708	13 mm x 70 mm	2,70 m	bord arrondi	1,12€/ML
1054704	10 mm x 70 mm	2,10 m	bord vif	1,45€/ML
1054709	12 mm x 95 mm	2,70 m	bord vif	2,07€/ML
1054710	13 mm x 70 mm	2,10 m	bord vif	1,12€/ML

Dont éco-contribution 0,01€



Epicéa



Apporte une touche
contemporaine à
votre intérieur

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - 1^{ER} PRIX



ALSA FLOORING

FABRIQUÉ EN FRANCE



Parquet contrecollé Chêne Premium

Esthétique :

Lame classique : 1190 x 140 mm
Vernis mat
Brossé léger
Rustique B+
2 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 10 mm
Épaisseur parement : 2,5 mm
Support : HDF

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat
Paquet de 1,50 m²



Dimensions permettant de s'adapter à tous projets
Système Clic Unifit permettant un assemblage des lames rapide, simple et efficace

1563136 1563151 1563152 1563153



Chêne Nuage



Chêne Aube



Chêne Eminence



Chêne Nature

58,80€ /M²

Dont éco-contribution 0,30€

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Parquet contrecollé Chêne Grano

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Brossé léger
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat
Résistance thermique :
0,13 m² K/W
Paquet de 2,88 m²

Résistance :

Épaisseur : 14 mm
Épaisseur parement : 3 mm
Support : bois latté

1302508 



Vernis Mat
Naturel

70,58€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€

1302509 



Huilé
Naturel Mat

59,99€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€



Facile à poser
Compatible avec planchers chauffants
basse température



Parquet contrecollé Chêne Oro

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Huilé mat coloris
Bois flotté
Brossé léger
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 14 mm
Épaisseur parement : 3 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat
Résistance thermique : 0,13 m² K/W
Paquet de 2,88 m²

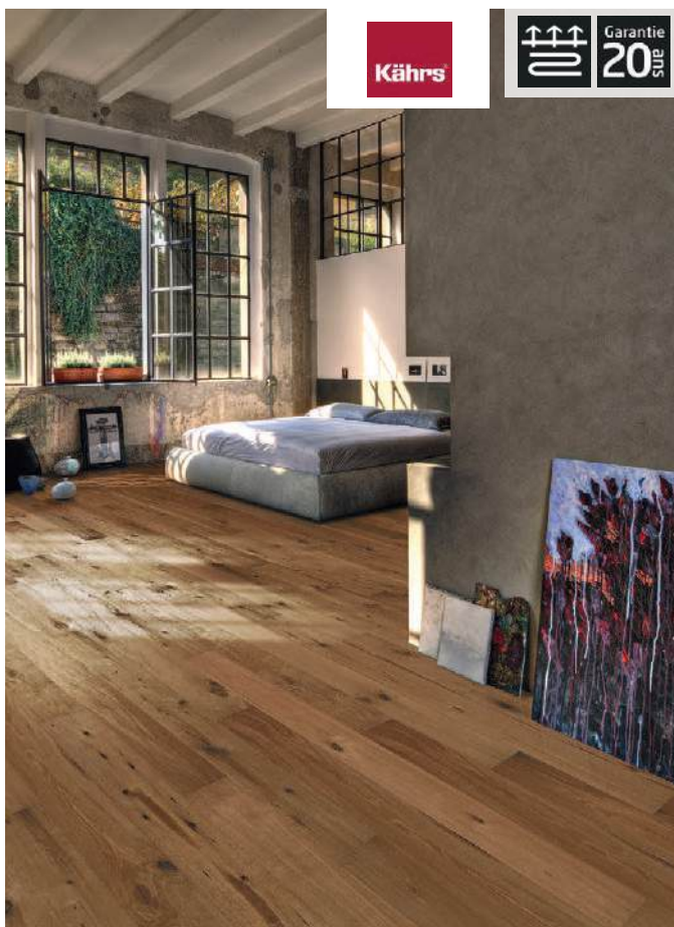
1570109 



Huilé
Naturel
Bois Flotté

70,58€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Parquet contrecollé Chêne Calce

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Huilé mat coloris bois blanchi
Brossé léger
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat
Résistance thermique :
0,13 m² K/W
Paquet de 2,88 m²

Résistance :

Épaisseur : 14 mm
Épaisseur parement : 3 mm
Support : bois latté

1302511 



Huilé
Naturel
Bois Blanchi



Facile à poser
Présente une bonne tenue sur un plancher chauffant
Compatible avec planchers chauffants basse température

59,99€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€



Parquet contrecollé Chêne Chalet

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm et 600 x 190 mm
Huilé mat invisible ou naturel
Brossé léger
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 14 mm
Épaisseur parement : 3 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat Drop Lock
Résistance thermique : 0,14 m² K/W
Paquet de 2,88 m²

1554379  1512414 



Huilé Mat
Invisible



Huilé Mat
Naturel

70,58€ /M²

Dont éco-contribution 0,17€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Parquet contrecollé Chêne Cottage

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm et 600 x 190 mm
Vernis mat invisible ou naturel
Brossé léger
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 14 mm
Épaisseur parement : 3 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat Drop Lock
Résistance thermique : 0,14 m² K/W
Paquet de 2,16 m²

1584784

1584785



Vernis Mat
Invisible



Vernis Mat
Naturel

70,58€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€



Parquet contrecollé Chêne Ferme

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
et 600 x 190 mm
Vernis mat invisible ou naturel
Brossé léger et raboté
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat Drop Lock
Résistance thermique :
0,14 m² K/W
Paquet de 2,16 m²

Résistance :

Épaisseur : 14 mm
Épaisseur parement : 3 mm
Support : bois latté

1548113

1548112



Vernis Mat
Invisible



Vernis Mat
Naturel



Authentique et intemporel

82,34€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Parquet contrecollé Chêne Animoso

Esthétique :

Lame classique : 2200 x 181 mm et 600 x 181 mm
Huilé et vernis mat
Brossé léger
Rustique B+
2 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 13,2 mm
Épaisseur parement : 2,7 mm
Support : Bois latté
Garantie 25 ans

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5G
Résistance thermique : 0,12 m² K/W
Paquet de 3,12 m²

1781239  1781238 



Chêne
Vernis Mat
Naturel



Chêne
Huilé Mat
Naturel

70,58 € / M²



Parquet contrecollé Chêne Elite

Esthétique :

Lame classique : 1190 x 180 mm
Vernis mat
Brossé léger
Rustique AB
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 13 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : HDF

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat
Résistance thermique : 0,15 m² K/W
Paquet de 1,50 m²

1563137  1563160  1563159  1563138 



Chêne
Aube



Chêne
Nuage



Chêne
Natur



Chêne
Eminence

64,70 € / M²

Dont éco-contribution 0,30€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Parquet contrecollé Chêne Andante

Esthétique :

Lame classique : 2200 x 181 mm et 600 x 181 mm
Huilé et vernis mat
Brossé léger
Rustique AB
2 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 13,2 mm
Épaisseur parement : 2,7 mm
Support : Bois latté
Garantie 25 ans

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5G
Résistance thermique : 0,12 m² K/W
Paquet de 3,12 m²

1781241  1781240 



Chêne
Vernis Mat
Naturel



Chêne
Huilé Mat
Naturel

88,22 € /M²



Parquet contrecollé Chêne Commodity

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Brossé léger
Rustique AB
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 14 mm
Épaisseur parement : 3,2 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat
Résistance thermique : 0,13 m² K/W
Paquet de 2,88 m²

1217266  1217267  1217264  1217265 



Vernis Mat
Invisible



Huilé Mat
Invisible



Vernis Mat
Naturel



Huilé Mat
Naturel

88,22€ /M²

Dont éco-contribution 0,15€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - HAUTE QUALITÉ

Parquet contrecollé Chêne Domo

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Huilé mat
Brossé profond
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5G
Résistance thermique : 0,11 m² K/W
Paquet de 2,17 m²

1191230 



Huilé Mat
Brun

88,22€ /M²

Dont éco-contribution 0,17€



Parquet contrecollé Chêne Concrete

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Huilé mat
Brossé profond et raboté main
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5G
Résistance thermique : 0,11 m² K/W
Paquet de 2,17 m²

1204537 



Huilé Mat
Gris Béton

99,24€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > LES PARQUETS - HAUTE QUALITÉ

Parquet contrecollé Chêne Earth

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Huilé mat
Brossé profond et raboté main
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5G
Résistance thermique : 0,11 m² K/W
Paquet de 2,17 m²

1209481 



Huilé Mat
Brun

99,24€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€



Parquet contrecollé Chêne Decorum

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Huilé mat
Brossé profond et vieilli
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5G
Résistance thermique : 0,11 m² K/W
Paquet de 2,17 m²

1191229 



Huilé Mat
Brun Clair

115,15€ /M²

Dont éco-contribution 0,17€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES PARQUETS - HAUTE QUALITÉ

Parquet contrecollé Chêne Camino

Esthétique :

Lame classique : 1900 x 190 mm
Huilé mat
Brossé profond et vieilli
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5G
Résistance thermique : 0,11 m² K/W
Paquet de 2,17 m²

1183950 



Huilé Mat
Naturel

99,24€ /M²

Dont éco-contribution 0,17€



Parquet contrecollé Chêne Horizon

Esthétique :

Lame classique : 2470 x 187 mm
Vernis ultra mat
Brossé léger
Rustique AB
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

Pose :

Collée et flottante
Clic à plat 5S
Résistance thermique : 0,11 m² K/W
Paquet de 2,72 m²

1236081 



Vernis
Mat Bois
Blanchi

132,00€ /M²

Dont éco-contribution 0,17€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > LES PARQUETS - HAUTE QUALITÉ

Parquet contrecollé Chêne Norderney



Esthétique :
Lame classique : 2470 x 187 mm
Huilé mat
Brossé léger
Rustique AB
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :
Collée et flottante
Clic à plat 5S
Résistance thermique :
0,11 m² K/W
Paquet de 2,72 m²

Résistance :
Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

1236080 



Huilé Mat
Naturel

132,00€ /M²

Dont éco-contribution 0,17€

Parquet contrecollé Chêne Cottage 260



Esthétique :
Lame classique : 2200 x 260 et
600 x 260 mm
Vernis mat
Brossé léger
Rustique B
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :
Collée et flottante
Clic à plat Drop Lock
Résistance thermique :
0,13 m² K/W
Paquet de 3,43 m²

Résistance :
Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 4 mm
Support : bois latté

1563128  1563117 



Vernis Mat
Invisible



Vernis Mat
Naturel

117,53€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€

Parquet contrecollé Chêne So Timber

Esthétique :
Lame classique : 1900 x 190 mm
Raboté et brossé profond
Rustique AB
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :
Collée et flottante
Clic à plat
Paquet de 2,17 m²

Résistance :
Épaisseur : 15 mm
Épaisseur parement : 3,5 mm
Support : bois latté

1173744  1481160  1173745  1481161 



Raphael
Huilé Mat



De Vi
Huilé Mat



Veronese
Huilé Mat



Michel
Ange
Vernis Mat

1481162  1481163 



Botticelli
Vernis mat



Rubens
Vernis mat

133,36€ /M²

Dont éco-contribution 0,22€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES VINYLES - 1^{ER} PRIX

ATOUT PRO
TOUT POUR LES PROS



Garantie
20
ans

CLASSE
33



Sol Vinyle ATOUT PRO

Esthétique :

Lame classique : 1220 x 180 mm
Structuré
4 chanfreins

Résistance :

Idéal pour salon, chambre, cuisine et
salle de bain
Épaisseur totale : 5 mm
Épaisseur couche d'usure : 0,55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 20 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous couche intégrée
Paquet de 2,19 m²

1667422 1667423 1667399 1667421



Dusty Grey



Black
Pepper



Glow



Honey

27,05€ /M²

Dont éco-contribution 0,30€

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES VINYLES - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Lame Vinyle Yukon 5/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 176 x 1213 mm
4 chanfreins

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche intégrée
Paquet de 2,348 m²

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et
salle de bain
Sol rigide
Épaisseur totale : 5 mm
Épaisseur couche d'usure : 0,55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 35 ans

1399678  1399679  1399680 



YUK-2625-IB
Beach



YUK-2626-IB
Desert
Dune



YUK-2631-IB
Mistral

1399681  1399683 



YUK-2622-IB
Sea Stone



YUK-2621-IB
Tan

41,17€ /M²

Dont éco-contribution 0,31€



Aspect bois authentique grâce aux décors
synchronisés
Installation simplifiée : sous-couche intégrée,
faible épaisseur
Découpe facile au cutter
Adapté aux cuisines et salles de bains

Lame Vinyle Yukon HB 5/33

Esthétique :

Lame bâton rompu : 123 x 625 mm
4 chanfreins

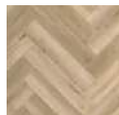
Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et salle de bain
Sol rigide
Épaisseur totale : 5 mm
Couche d'usure : 0,55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 35 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche intégrée
Paquet de 2,269 m²

1487351  1487355  1487349 



YUK HB-2626
Desert
Dune



YUK HB-2631
Mistral



YUK HB-2621
Tan

47,05€ /M²

Dont éco-contribution 0,30€





Lame Vinyle Namsen Pro 5/33

Esthétique :

Synchronisé

Lame classique : 189 x 1251 mm

4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et salle de bain

Sol rigide

Épaisseur totale : 5 mm

Couche d'usure : 0,55 mm

Classe d'usage : 33

Garantie à vie

Pose :

Flottante clipsée

Clic angulaire

Sous-couche intégrée

Paquet de 2,128 m²

1569633



V4307-40221
Chêne
Ardechoix
Clair

1569668



V4307-40222
Chêne
Blanc
Naturel

1569667



V4307-40223
Chêne
Cabane
Fumé

1569669



V4307-40226
Lakeland
Clair

1569648



V4307-40224
Chêne
Cabane
Clair

47,05€ /M²

Dont éco-contribution 0,15€

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES VINYLES - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Lame Vinyle Caldera Marmo 5/33

Esthétique :

Touché pierre
Dalle : 300 x 600 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et salle de bain
Sol rigide
Épaisseur totale : 5 mm
Épaisseur couche d'usure : 0.55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 35 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche intégrée
Paquet de 2,34 m²

1399699  1408588 



CAL-1442-IB
Seasalt



CAL-4055-IB
Marmo
Grigio

47,05€ /M²

Dont éco-contribution 0,30€



Dalle rigide acoustique dalles 6/33

Esthétique :

Structuré
Dalle : 399 x 730 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et salle de bain
Sol rigide
Épaisseur totale : 6 mm
Épaisseur couche d'usure : 0.55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 15 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Sous-couche intégrée
Paquet de 2.04 m²

1572714  1572707 



Tavla Clear



Latina
Pearl

47,22€ /M²

Dont éco-contribution 0,16€





Lame vinyle rigide acoustique 6/33

Esthétique :

Structuré
Lame large : 229 x 1250 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et salle de bain
Sol rigide
Épaisseur totale : 6 mm
Épaisseur couche d'usure : 0.55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 15 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Sous-couche intégrée
Paquet de 2,00 m²

1665979 1666002 1572695 1572712



Sunny
Light
Structure



Sakia
Structure



Sunny
Nature



Mikado

47,05€ /M²

Dont éco-contribution 0,17€

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > LES VINYLES - HAUTE QUALITÉ

Lame Vinyle Mantaro 6/34

Esthétique :

Synchronisé
Lame large : 232 x 1532 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine, salle de bain et espaces commerciaux
Sol rigide
Épaisseur totale : 6.5 mm
Épaisseur couche d'usure : 0.70 mm
Classe d'usage : 34
Garantie 35 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche intégrée
Finition ultra mat
Paquet de 1.777 m²

1399692  1399693  1399696  1399697 



MAN-5614-IB
Hay



MAN-5616-IB
Inca



MAN-5619-IB
Pecan



MAN-5620-IB
Spice

52,93€ /M²

Dont éco-contribution 0,43€



Lames grand format : 1532 mm de longueur et 232 mm de largeur
Stabilité optimale grâce à une épaisseur de 6 mm
Esthétique soignée avec décors synchronisés, finition mate et micro-chanfreins

Lame Vinyle Mantaro HB 6,5/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame bâton rompu : 125 x 625 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine, salle de bain et espaces commerciaux
Sol rigide
Épaisseur totale : 6.5 mm
Épaisseur couche d'usure : 0.70 mm
Classe d'usage : 34
Garantie 35 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche intégrée
Paquet de 1.875 m²

1563113  1563126  1563114 



MAN-5614-HB
Hay



MAN-5619-HB
Pecan



MAN-5620-HB
Spice

58,80€ /M²

Dont éco-contribution 0,45€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES VINYLES - HAUTE QUALITÉ

Lame Vinyle Caldera Marmo XL 7,5/33

Esthétique :

Touché pierre
Dalle : 615 x 1230 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et salle de bain
Sol rigide
Épaisseur totale : 7,5 mm
Épaisseur couche d'usure : 0,55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 35 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche intégrée
Paquet de 1,513 m²

1563115  1563127 



Grigio



Scuro

58,80€ /M²

Dont éco-contribution 0,50€



Lame Vinyle rigide acoustique 6/33 XL

Esthétique :

Synchronisé
Lame large : 229 x 1492 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et salle de bain
Sol rigide
Épaisseur totale : 6 mm
Épaisseur couche d'usure : 0,55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 15 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Sous-couche intégrée
Paquet de 2,39 m²

1572704 



Blomma
Light

47,05€ /M²

Dont éco-contribution 0,14€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > LES VINYLES - HAUTE QUALITÉ

SOL CORETEC NATURALS 8/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 1220 x 182 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et
salle de bain
Épaisseur totale : 8 mm
Épaisseur couche d'usure :
0,55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie à vie

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche en liège
intégrée
Âme centrale avec
réduction du bruit d'impact
Paquet de 2,66 m²



Lumber



Forest



Acorn

Code	Dimensions	Réf. décor	Décor	Tarif TTC
1269772	08 mm x 182 mm	50 LVP 806	forest	63,73€/M²
1269770	08 mm x 182 mm	50 LVP 804	lumber	63,73€/M²
1269775	08 mm x 182 mm	50 LVPE 854	acorn	66,84€/M²

Dont éco-contribution 0,76€



SOL CORETEC MEGASTONE 8/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 915 x 471 mm
4 chanfreins

Résistance :

Idéal salon, chambre, cuisine et
salle de bain
Épaisseur totale : 8 mm
Épaisseur couche d'usure :
0,55 mm
Classe d'usage : 33
Garantie à vie

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Sous-couche en liège
intégrée
Âme centrale avec
réduction du bruit d'impact
Paquet de 2,59 m²



Everest



Jura

Code	Dimensions	Référence décor	Décor
1269781	08 mm x 471 mm	50 LVTE 1901	everest
1269788	08 mm x 471 mm	50 LVTE 1907	jura

66,84€/M²

Dont éco-contribution 0,77€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES SOLS STRATIFIÉS - 1^{ER} PRIX

Sol stratifié EL Classic 7/31

Esthétique :

Structuré
Lame classique : 1292 x 193 mm
Sans ou avec 4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Idéal salon et chambre
Épaisseur totale : 7 mm
Épaisseur couche d'usure : 0.55 mm
Classe d'usage : 31
Garantie 15 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 2.49 m²

1758844

1758845

1758843

1758834



Chêne
De Brook
Blanc 4V



Chêne
Berdal
Marron
Clair 4V



Chêne
Du Nord
Naturel 0V



Chêne
Melba
Gris 4V

12,92€ /M²

Dont éco-contribution 0,31€



Sol stratifié EPL Classic 7/32

Esthétique :

Structuré
Lame classique 193 x 1292 mm
2 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Idéal pour salon et chambre
Épaisseur : 7 mm
Classe d'usage : 31
Garantie 15 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 2.49 m²

1388544

1570561

1570536

1570577



Châtaignier
Blanc De
Gironne
EPL108



Chêne
Bardolino
Gris
EPL036



Chêne
Sauvage
Naturel
EPL182

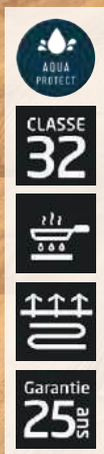


Chêne
Du Nord
Naturel
EPL208

12,92€ /M²

Dont éco-contribution 0,30€





Sol Stratifié ATOUT PRO 8/32

Esthétique :
Synchronisé
Lame classique : 193 x 1292 mm
4 chanfreins

Pose :
Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 2.179 m²

Résistance :
Idéal salon, chambre et cuisine
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 32
Garantie 20 ans

1669408



Chêne De Printemps

1669378



Chêne Miel

1669416



Chêne Brandon

1669379



Chêne Naturel Verni

1669380



Chêne Glacé

1669381



Chêne Tempête De Sable

1669382



Chêne Couché De Soleil

1669413



Chêne Greenwich

14,99€ /M²

Dont éco-contribution 0,35€



Sol stratifié NatureSense Classic 8/32

Esthétique :

Structuré
Lame classique 1292 x 193 mm
Bâton rompu : 840 x 168 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Idéal salon/chambre
Épaisseur: 8 mm
Classe : 31
Garantie 15 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 1,9948 m² (lame classique)
Paquet de 1,9757 m² (bâton rompu)

1758835



Ashcroft Wood

1758846



Chêne Bardolino

1758851



Chêne Loja Naturel

1758852



Chêne Du Nord Sable

1758836



Chêne Parquet Foncé

1758853



Chêne Newport Marron

1758886



Chêne Casella Naturel

1758887



Chêne Baronia Marron

16,45€ /M²

Dont éco-contribution 0,35€

26,94€ /M²

Dont éco-contribution 0,35€



CLASSE
32

Garantie
20
ANS

Sol stratifié NatureSense Aqua 24h Classic 8/32

Esthétique :
Synchronisé
Lame classique : 1292 x 193 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :
Idéal pour salon, chambre, cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 32
Garantie 20 ans

Pose :
Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 1,9948 m²

1758858	1758840	1758857	1758854	1758855
Chêne Florence Clair	Chêne Casella Naturel	Chêne De Dunnington Clair	Chêne Soria Blanc	Chêne Soria Gris Clair
1758856	1758859	1758841	1758839	
Chêne Soria Naturel	Chêne Florence	Chêne D'Olchon Miel	Chêne De Dunnington Foncé	

21,16€ /M²
Dont éco-contribution 0,35€

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES SOLS STRATIFIÉS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Sol stratifié NatureSense Aqua 24h Medium 8/32

Esthétique :

Synchronisé
Lame étroite : 1292 x 135 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 1,3954 m²

Résistance :

Idéal pour salon, chambre,
cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 32
Garantie 20 ans

1758862



Chêne De
Dunnington
Clair

1758885



Chêne
Baronia
Clair

1758864



Chêne
De Soria
Naturel

1758884



Chêne De
Hunton
Clair

1758883



Hunton
Foncé

24,68€ /M²

Dont éco-contribution 0,36€



Sol stratifié NatureSense Aqua 24h Large 8/32

Esthétique :

Synchronisé
Lame large : 1292 x 246 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 2,5427 m²

Résistance :

Idéal pour salon, chambre,
cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 32
Garantie 20 ans

1758850



Chêne
Newport
Crème

1758848



Chêne
Valley
Naturel

1758838



Chêne
Padua Gris

1758849



Chêne
Padua Miel

1758889



Chêne
Baronia
Marron

1758890

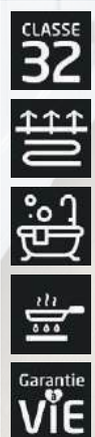


Chêne
Turin
Foncé

24,68€ /M²

Dont éco-contribution 0,37€





Sol stratifié Drammen 8/32

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 190 x 1200 mm
4 chanfreins optiques
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Idéal pour salon, chambre, cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 32
Garantie à vie

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire Uniclic
Paquet de 1,596 m²

24,68€ /M²

Dont éco-contribution 0,35€

1569589



Chêne
Clair
Obscure

1569585



Chêne
Dune

1569566



Chêne De
Cornouailles

1569567



Chêne Isla

1569588



Chêne
Capuccino

1569596



Chêne
Ricard

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES SOLS STRATIFIÉS - MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Sol stratifié Bergen 8/32

Esthétique :

Synchronisé
Lame étroite : 156 x 1380 mm
4 chanfreins pressés
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire Uniclic
Paquet de 1,722 m²

Résistance :

Idéal pour salon, chambre,
cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 33
Garantie à vie

1569586  1569569  1569571  1569568 



Chemin De
Fer



Chêne De
Jetée



Chêne Gris
Confort



Chêne
Cologne

1569570  1569587 



Chêne De
Vienne



Teck
Rouge
Argile

32,93€ /M²

Dont éco-contribution 0,35€



Sol stratifié Stavanger 8/32

Esthétique :

Synchronisé
Lame large : 278 x 1380 mm
4 chanfreins pressés
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire Uniclic
Paquet de 2,306 m²

Résistance :

Idéal pour salon, chambre,
cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 32
Garantie à vie

1569627  1569631  1569629  1569632 



Chêne Sel
Marin



Chêne
Portuaire



Chêne
Atelier



Chêne
Sauvage

1569628  1569630 



Chêne
Vallée



Chêne
Borgio

35,28€ /M²

Dont éco-contribution 0,35€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > LES SOLS STRATIFIÉS - HAUTE QUALITÉ

Sol stratifié Classic Aqua 72h Medium + 8/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame large : 193 x 1292 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Résistance :

Idéal pour salon, chambre, cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 25 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic angulaire
Paquet de 1,995 m²

1758888  1758898  1758876  1758946 



Chêne
Padua Miel



Chêne
Sherman
Cognac



Chêne
Turin
Foncé



Chêne
Padua Gris

20,68€ /M²

Dont éco-contribution 0,35€



Sol stratifié Elegant Classic 8/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 192 x 1286 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance :

Idéal pour salon, chambre, cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 25 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat 5G
Paquet de 2,22 m²

1563155  1563162  1563161  1563163 



Aida



Molly



Calisson



Ulysse

29,29€ /M²

Dont éco-contribution 0,42€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES SOLS STRATIFIÉS - HAUTE QUALITÉ

Sol stratifié Elegant Medium 8/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 192 x 1286 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance :

Idéal pour salon, chambre, cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 25 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat 5G
Paquet de 1,41 m²

1563166 1563180 1563167 1563181



Aida
521W

Molly
706W

Calisson
525W

Ulysse
708W

29,29€ /M²

Dont éco-contribution 0,43€



Sol stratifié Elegant BR 8/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 192 x 1286 mm
4 chanfreins
PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance :

Idéal pour salon, chambre, cuisine et salle de bain
Épaisseur : 8 mm
Classe d'usage : 33
Garantie 25 ans

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat 5G
Paquet de 1,84 m²

1563164 1563158 1563157 1563165



Aida
521W

Molly
706W

Calisson
525W

Ulysse
708W

35,28€ /M²

Dont éco-contribution 0,42€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > LES SOLS STRATIFIÉS - HAUTE QUALITÉ

Sol stratifié Solid + 12/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 190 x 1380 mm
4 chanfreins pressés
PEFC (PEFC/10-32-2471)



Résistance :

Idéal pour salon, chambre, cuisine et salle de bain
Épaisseur : 9 mm
Classe d'usage : 33
Garantie à vie

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Paquet de 1,573 m²

1563176 1563170 1563168 1563169



Aristote
702W



Chêne Lin
536W



Sunset
471W



Chêne
Pralin
535W

35,28€ /M²

Dont éco-contribution 0,42€



Sol Stratifié Arendal 9/33

Esthétique :

Synchronisé
Lame classique : 190 x 1380 mm
4 chanfreins pressés
PEFC (PEFC/10-32-2471)

Pose :

Flottante clipsée
Clic à plat
Paquet de 1,573 m²



Résistance :

Idéal pour salon, chambre,
cuisine et salle de bain
Épaisseur : 9 mm
Classe d'usage : 33
Garantie à vie

1569661 1569660 1569663 1569664



Chêne Ile



Chêne Gris
Vintage



Chêne
Toundra



Chêne
Landes

1569662 1569647



Chêne
Rive



Chêne
Domaine

41,16€ /M²

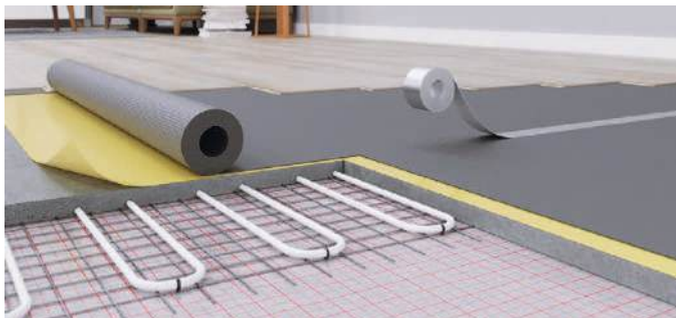
Dont éco-contribution 0,35€



PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS >

LES SOUS-COUCHES

ATOUT PRO SECURA LIGHT FLEX



Solution économique pour une utilisation courante.



Épaisseur : 1,6 mm
Dimensions : 18,2 x 1,1 m
Surface : 20 m²
Type : rouleau
Matière : XPS
Résistance thermique : 0,05 m² K/W
Affaiblissement acoustique : 19 dB
Compression : 60 Kpa
Non intégré : pare vapeur

1792567

14,16€ /U

ATOUT PRO OPTIMUS AQUASTOP



Solution idéale pour application sur sols chauffants.



Épaisseur : 2,0 mm
Dimensions : 10 x 1,0 m
Surface : 10 m²
Type : rouleau
Matière : PEHD / PET
Résistance thermique : 0,035 m² K/W
Affaiblissement acoustique : 19 dB
Compression : 40 kPA
Intégré : pare vapeur

1792554

32,28€ /U

ATOUT PRO SECURA EXTRA AQUASTOP SMART



Solution idéale pour les artisans habitués aux sous couches accordéon.

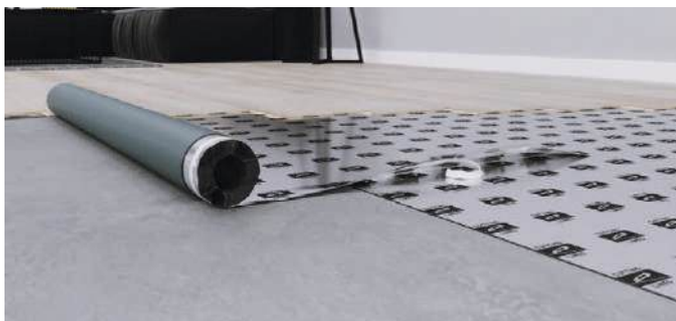


Épaisseur : 3,0 mm
Dimensions : 5,1 x 1,18 m
Surface : 6 m²
Type : accordéon
Matière : XPS
Résistance thermique : 0,11 m² K/W
Affaiblissement acoustique : 19 dB
Compression : 90 kPA
Intégré : pare vapeur

1792555

21,10€ /U

ATOUT PRO MULTIPROTECT ACOUSTIC 3IN1



Solution idéale pour une application sur sols rafraichissants.



Épaisseur : 2,0 mm
Dimensions : 8,0 x 1,0 m
Surface : 8 m²
Type : rouleau
Matière : PUM + PET
Résistance thermique : 0,01 m² K/W
Affaiblissement acoustique : 18 dB
Compression : 250 kPA
Intégré : pare vapeur

1792556

93,98€ /U

SILENT WALK



Solution idéale pour une application sur sols chauffants et rafraichissants.



Épaisseur : 2,0 mm
Dimensions : 1,0 x 7,0 m
Surface : 7 m²
Type : rouleau
Matière : polyuréthane (PU)
Résistance thermique : 0,01m² K/W
Affaiblissement acoustique : 18 dB
Intégré : pare vapeur

1569665

91,22€ /M²

Dont éco-contribution 0,10€

PARQUETS ET REVÊTEMENTS DE SOLS > LES PLINTHES ET SURPLINTHE BLANCHE

Plinthes MDF revêtue blanc

Plinthe Mdf Revetue Blanc Bord Rond.
Longueur : 2,40 ml



Produit économique
revêtu en papier blanc

Code	Format	Dont éco-contribution
1400065	14 x 80 mm	0,04€
1400066	14 x 100 mm	0,05€

3,90€ /ML

Surplinte MDF revêtue blanc

Surplinte en MDF revêtue de papier blanc prêt à poser.
22 x 133 mm
Longueur : 2,40 ml
1400069



Idéale pour recouvrir
vos anciennes plinthes



7,22€ /ML

Dont éco-contribution 0,04€

LES COLLES

Colle gel PU bois extérieur

Colle polyuréthane D4 liquide hautes performances pour l'extérieur.

A 20°C, le temps maximum d'ouverture avant durcissement est de 10 minutes. Le temps de pressage, pour cette même température, est d'une heure. Appliquez 150g/m², à une température d'au moins +5°C, et comptez 3 à 6h pour une stabilisation complète à 20°C.

1021956



27,04€ /U

Colle pate fluide wood H200

Appliquez à une température comprise entre +10 et +30°C. Temps ouvert : 2h et temps de blocage : 2h. Comptez 24 à 48h pour la prise définitive. Durée pratique d'utilisation de 40 minutes. Ponçage et vernissage après 48 à 72h. Consommation entre 1000 à 1400g/m².

Elle convient pour tous les types de parquets et essences de bois, dont les bois exotiques. La colle adhère sur tous les supports tels que le béton, le bois, les métaux, le carrelage...

Le pot de 21 kg

1404148



103,54€ /U

Colle pate fluide wood H160

Colle hybride spatulable pour la pose de tous types de parquets contrecollés et massifs. Parquets massifs jusqu'à 160mm de large.

Application facile à la spatule

Le pot de 21 kg

1662866



170,94€ /PO

Transformez vos espaces avec nos solutions d'habillages muraux intérieurs, alliant esthétique et praticité. Nos panneaux décoratifs et lambris s'intègrent parfaitement dans tous les intérieurs, du plus classique au plus contemporain, pour créer une ambiance chaleureuse et raffinée. Faciles à poser et disponibles dans une large variété de finitions, ils permettent de personnaliser vos murs selon vos envies, tout en apportant une touche d'élégance et de modernité.



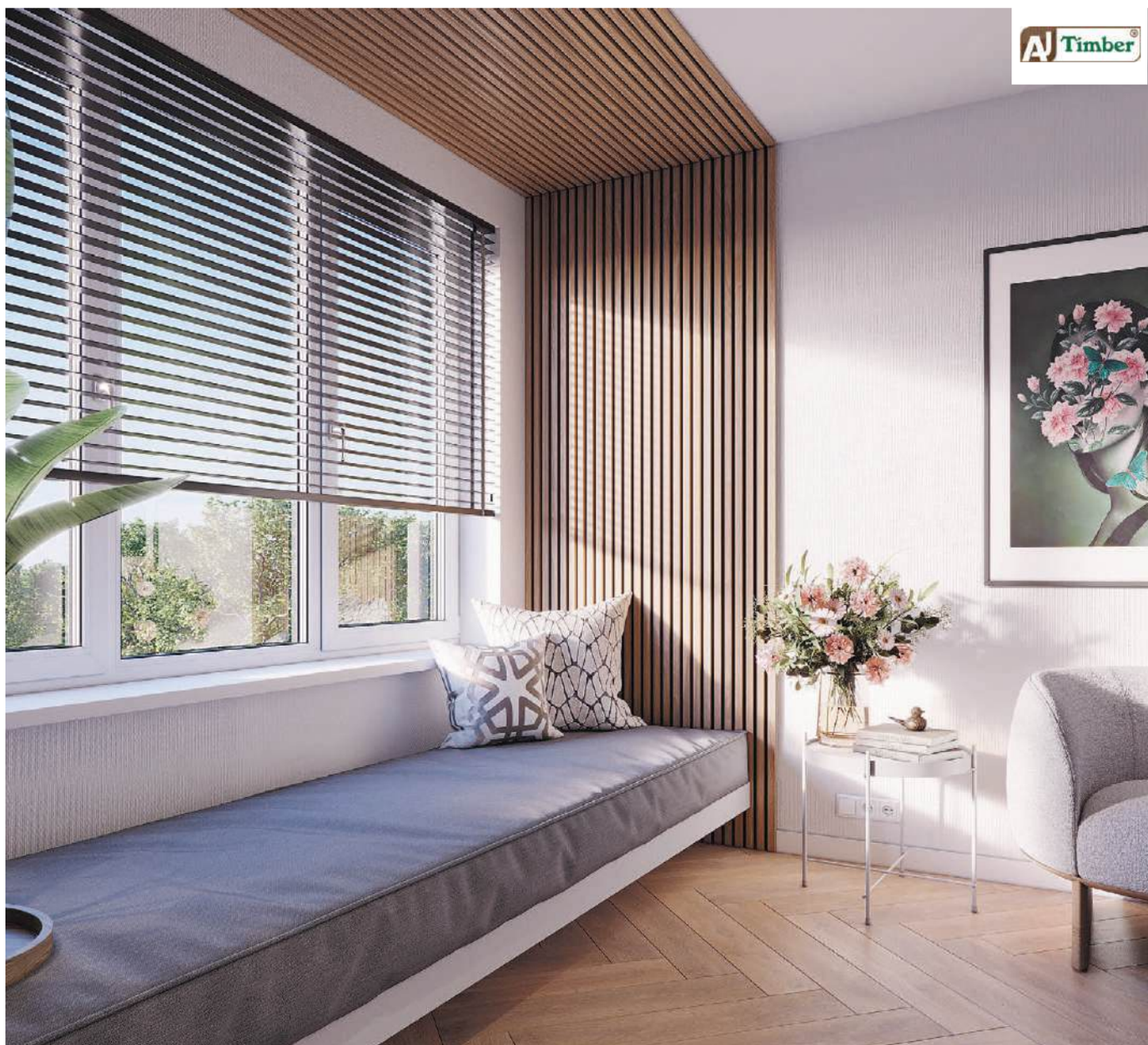


HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS

PANNEAUX TASSEaux.....	188
PANNEAUX STRATIFIÉS	190
LAMBRIS - NATURELS	192
LAMBRIS FINIS	194
LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS.....	200
LAMBRIS - VIEUX BOIS.....	210

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

PANNEAUX TASSEAUX



Panneau tasseau Chêne acoustique

Panneau décoratif acoustique composé d'un fond noir avec lattes en MDF mélaminé chêne cérusé.

Facile à installer au mur avec colle ou vis et peut être également installé au plafond. Léger et facile à transporter, la longueur de 2,6 m permet de couvrir la hauteur du sol au plafond.

Panneau vendu par lot de 2.

Profil de finition disponible en option.



Code	Dimension	Tarif TTC
1733642	17 mm x 2600 mm x 300 mm	66,60€ /U

Dont éco-contribution 0,44 € /U

Profil finition panneau tasseau acoustique

Code	Section	Tarif TTC
1733644	12 mm x 20 mm	11,00€ /U

Dont éco-contribution 0,04 € /U



HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

PANNEAUX TASSEAUX



Panneau tasseau Chêne

Panneau décoratif mural 3D sur une base HDF noir d'épaisseur 10 mm.

Les panneaux décoratifs sont emboîtés grâce au système de rainure et languette.

Panneau vendu par lot de 2.

Profil de finition disponible en option.

Code	Dimension	Tarif TTC
1733646	20 mm x 2500 mm x 287 mm	80,00€ /M²

Dont éco-contribution 0,65 € /M²



Profil finition panneau tasseau

Code	Section	Tarif TTC
1733647	20 mm	33,23€ /U

Dont éco-contribution 0,07 € /U



HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > PANNEAUX STRATIFIÉS



Panneau stratifié décor

Panneau décoratif EGGGER Decowall, support OSB poncé et avec surface décorative réalisée par impression numérique. Son aspect remarquable et authentique apporte une atmosphère chaleureuse à l'intérieur, à moindre coût et avec facilité de mise en œuvre. Cette gamme est adaptée pour de nombreuses applications : espace de vie, espace de rangement ou encore en espace commercial.



Epicéa
Namur
naturel

Chêne
Annaba
naturel

Béton
Rovigo



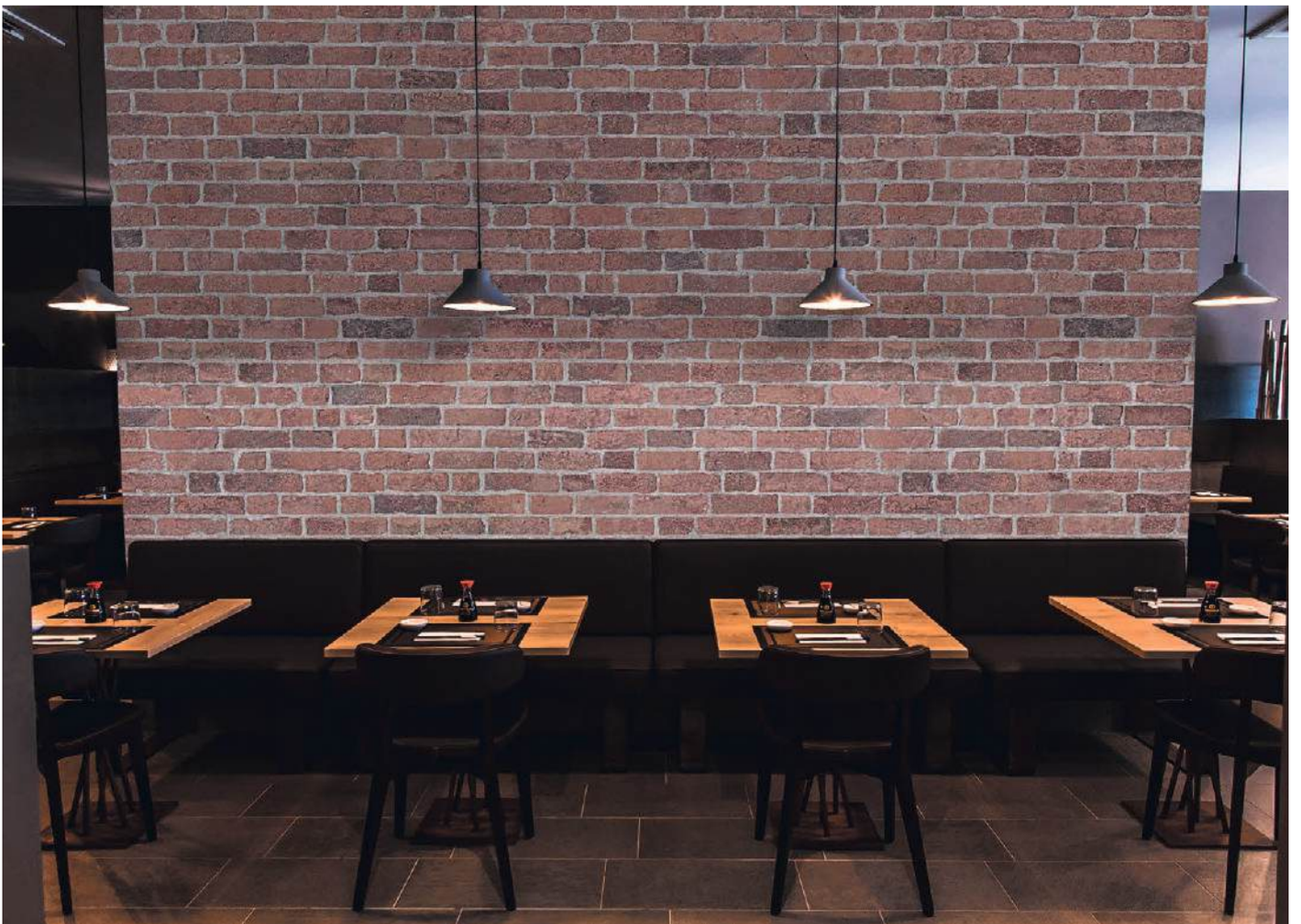
Qualité de reproduction de l'aspect et du toucher
Format adapté à la menuiserie et agencement
Support solide pour soutenir étagères et téléviseur
100% recyclable et exempt de formaldéhyde



Ardoise
Narva

Brique
Wismar

Code 	Couleur	Dimension	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1691340	épicéa Namur naturel	12 mm x 1250 mm x 660 mm	43,80€ /M ²	0,15€/M ²
1711868	chêne Annaba naturel	12 mm x 1250 mm x 660 mm	43,80€ /M ²	0,10€/M ²
1711880	béton Rovigo	12 mm x 1250 mm x 660 mm	43,80€ /M ²	0,10€/M ²
1711913	ardoise Narva	12 mm x 1250 mm x 660 mm	43,80€ /M ²	0,10€/M ²
1711920	brique Wismar	12 mm x 1250 mm x 660 mm	43,80€ /M ²	0,10€/M ²



HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS - NATURELS



Lambris Épicéa

Lambris épicéa Bois du Nord blanc raboté choix A/B, rainé en bout. Lame de bois destinée à l'habillage d'intérieur.



Veinage naturel du bois et de ses singularités
Bonne stabilité et résistance
Rapport qualité/prix

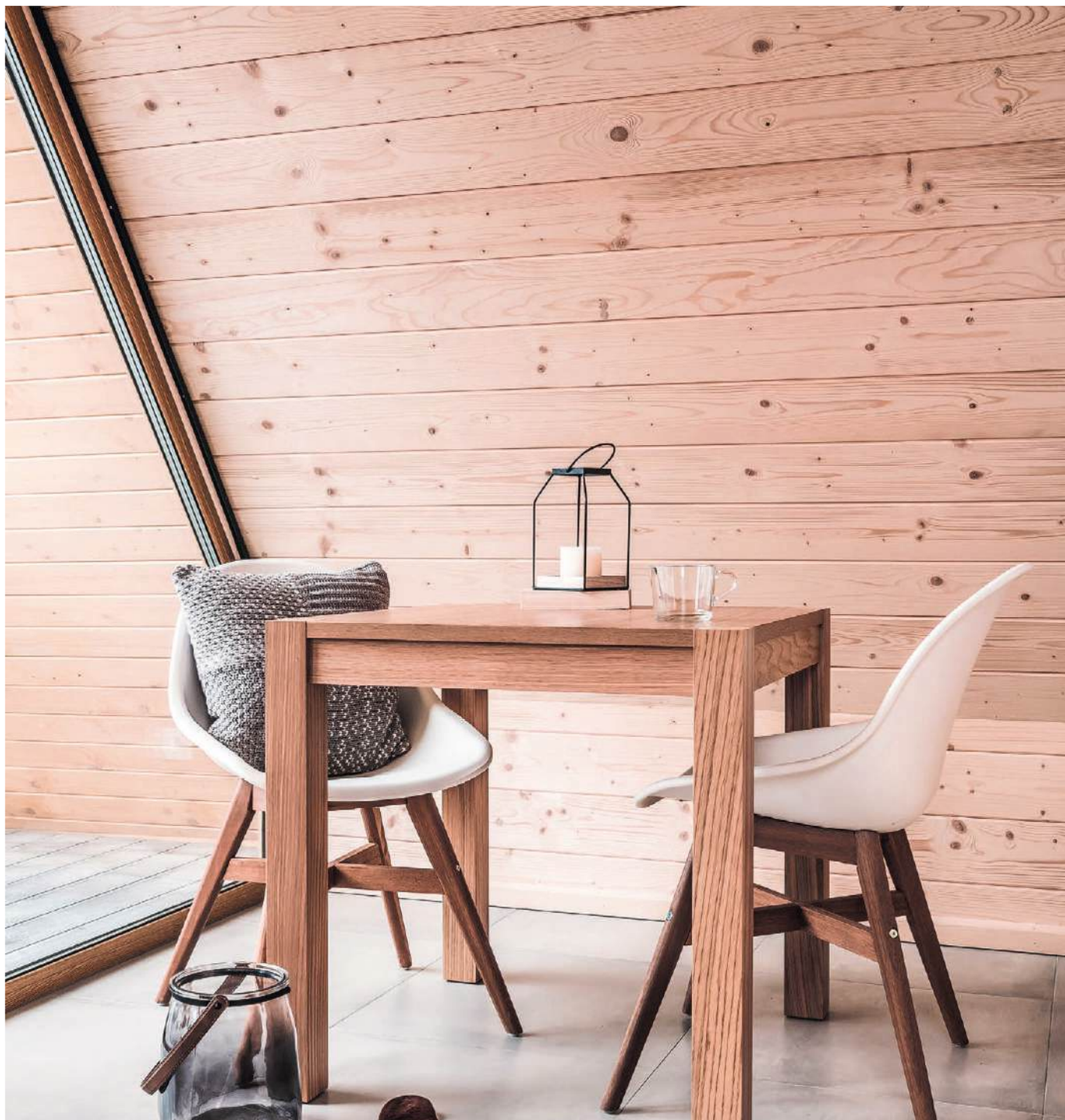


Longueurs 2,40 m à 5,40 m selon produit et stock disponible

Code 	Dimensions	Profil de face	Photo profil	Tarif TTC	Dont éco-contribution
992907 	12 mm x 90 mm	élégie		18,04€ /M²	0,09€/M ²
992908 	12 mm x 90 mm	grain d'orge		16,18€ /M²	0,08€/M ²
954073 	12 mm x 135 mm	élégie		16,18€ /M²	0,09€/M ²
954079 	12 mm x 135 mm	grain d'orge		18,04€ /M²	0,09€/M ²
954074 	12 mm x 135 mm	jointif		16,18€ /M²	0,09€/M ²
992906 	14 mm x 135 mm	Briançon		21,03€ /M²	0,10€/M ²
954104 	14 mm x 135 mm	jointif		21,02€ /M²	0,10€/M ²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS - NATURELS



Lambris Pin Sylvestre

Lambris pin Bois du Nord rouge raboté choix A/B, rainé en bout.
Pièce de bois destinée à un usage intérieur pour réaliser des habillages muraux et de plafonds.



Veinage naturel du bois et de ses singularités
Bonne stabilité et résistance
Rapport qualité/prix



Longueurs 2,40 m à 5,10 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Profil de face	Photo profil	Tarif TTC
954090 	13 mm x 140 mm	2,70 m	Briançon		17,10€ /M ²

Dont éco-contribution 0,09€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS FINIS



Lambris fini Epicéa

Lambris épicea Bois du Nord blanchi/hydrocisé choix A/B, raboté et rainé en bout.
Pièce de bois destinée à un usage intérieur pour réaliser des habillages muraux décoratifs.



Coloris respectant le veinage naturel et singularités
Rapport qualité/prix
Facilité de pose



Blanchi



Hydrocisé Blanc

Code	Section	Longueur	Finition	Profil de face	Photo profil	Tarif TTC
1251484	12 mm x 135 mm	2,65 m	hydrocisé blanc	Briançon		31,96€ /M ²
1251482	12 mm x 135 mm	4,15 m	blanchi	grain d'orge		26,44€ /M ²

Dont éco-contribution 0,09€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS FINIS



Lambris fini Epicéa PURE HOME

Lame lambris en bois massif épicea PUREHOME® choix AB, brossée, rainée bout et avec profil de face briançon. Innovante, cette gamme de produits joue un rôle actif dans la purification de l'air de votre espace de vie intérieur. La largeur utile de ce produit et le choix de coloris conviennent pour un aménagement d'intérieur moderne. C'est un produit pré-peint prêt à l'emploi et de manière simplifiée grâce à la rainure languette.



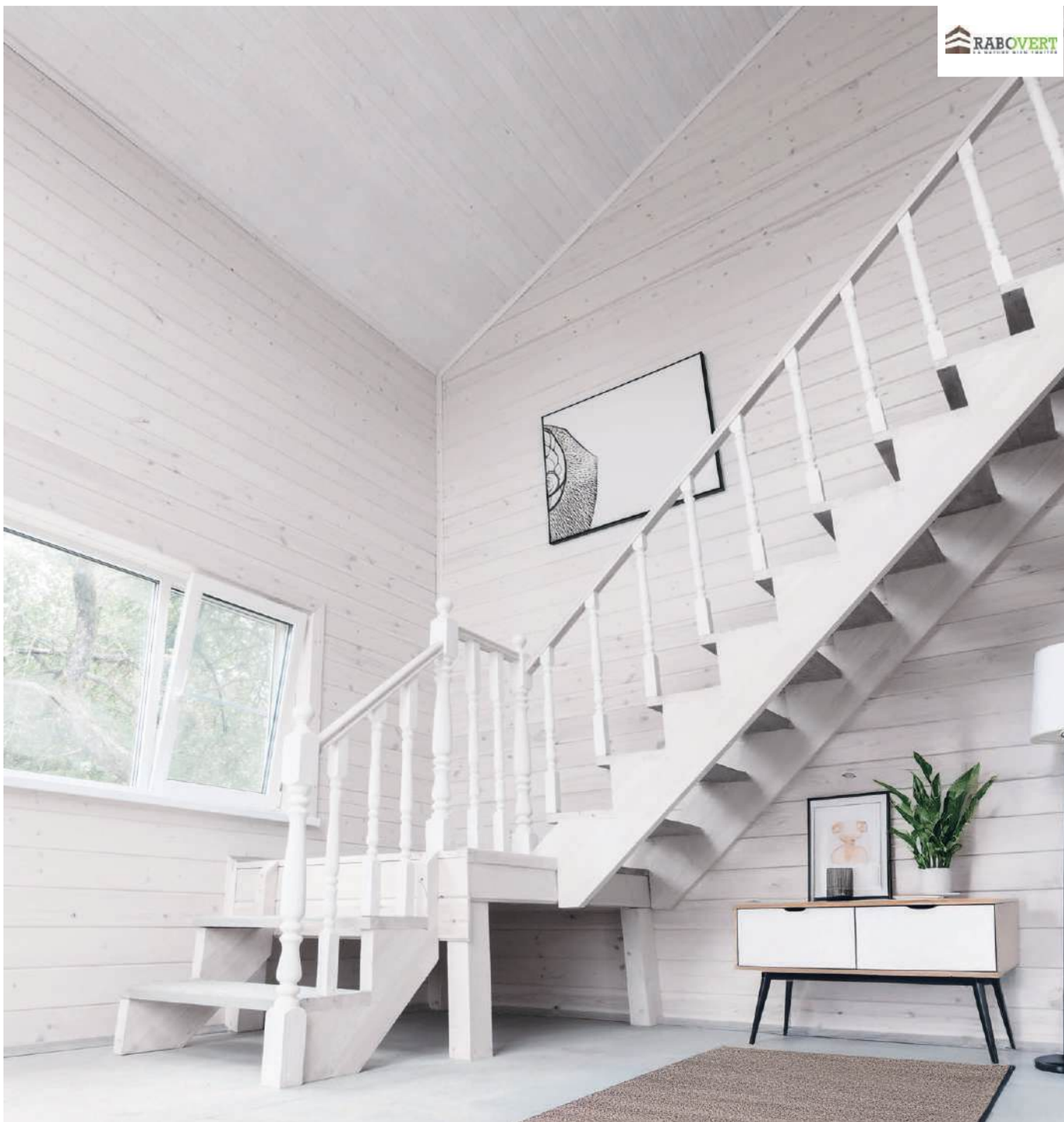
Technologie PUREHOME® :
- Purifie l'air et élimine les bactéries
- Absorbe le formaldéhyde
Meilleur rapport qualité/prix
Facilité de pose
Garantie 10 ans

Longueur 2,50 m

Code 	Section	Décor
1251493	13 mm x 135 mm	Blanc
1251495	13 mm x 135 mm	Gris brume
1450378	13 mm x 135 mm	Alpin

46,95€ /M²

Dont éco-contribution 0,09€/M²



Lambris fini Epicea

Lame lambris épicea choix AB, brossée, rainée bout et avec profil mini grain d'orge.
Lambris bois de haute qualité sélectionné pour habiller les murs et plafonds, la peinture de finition acrylique blanc assure protection et durabilité dans le temps.



Mise en valeur du veinage naturel
Finition de qualité
Facilité de pose

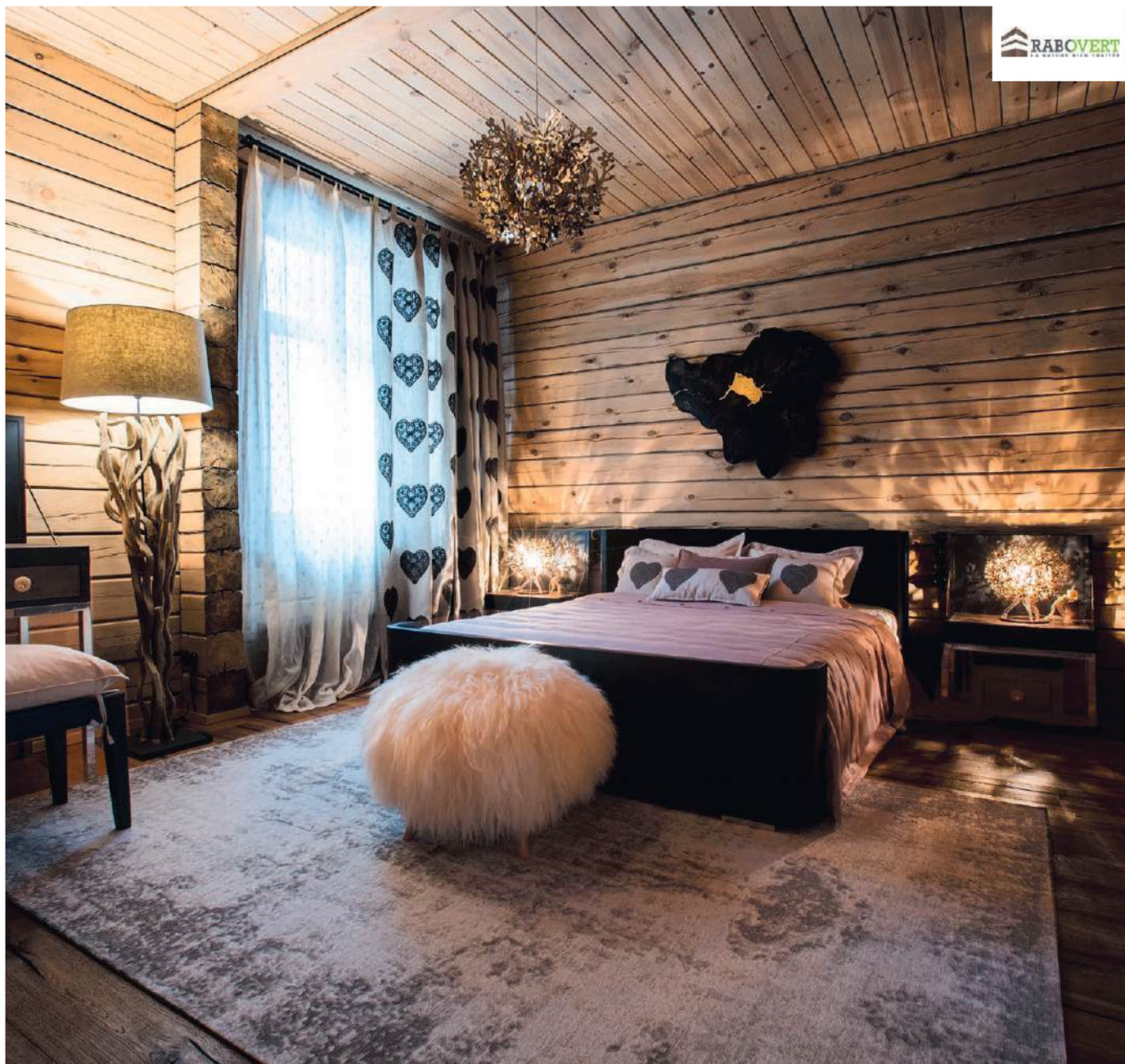


Code 	Section	Longueur	Tarif TTC
1389583	15 mm x 185 mm	4,20 m	46,40€ /M ²

Dont éco-contribution 0,01€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS FINIS



Lame NOIR & BOIS

Lame lambris épicea NOIR & BOIS choix AB, brossée, thermo-traitée ou brulée et avec profil mini grain d'orge. Naturelle, renouvelable et chaleureuse, la nouvelle gamme donnera à votre intérieur un style unique et inspirera de nouvelles histoires. C'est un produit fini prêt à l'emploi avec une pose simple en rainure languette.



Caramel
Brulé

Cookie
Brulé

Ignite



Aspect unique, moderne et authentique
Variation de teintes naturelles
Stabilité dimensionnelle
Facilité de pose

Code 	Section	Décor	Tarif TTC
1426821	17 mm x 185 mm	caramel	70,02€ /M ²
1426818	20 mm x 186 mm	ignite	132,82€ /M ²
1426829	20 mm x 211 mm	cookie	122,52€ /M ²

Dont éco-contribution 0,02€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS FINIS

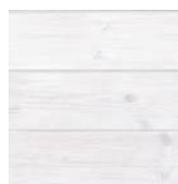
mocopinus
LIVING WOODS ESTATE



Lambris épicea du Nord - Raboté

Lame lambris épicea Bois du Nord choix AB, brossée, lasurée et avec profil mini grain d'orge.

Les lames de lambris se présentent avec des cernes de croissance resserrées et des noeuds de petite taille. Ces lambris sont pré-laqués, rainés bout et prêts à l'emploi pour sublimer votre intérieur.



Blanc
Medium



Gris
Anthracite



Lasuré
Incolore



Décor authentique
Variation de teintes naturelles
Finition anti-UV

Longueur 4,75 m

Code 	Section	Décor
1251487	13,5 mm x 111 mm	blanc medium
1251488	13,5 mm x 111 mm	gris anthracite
1251489	13,5 mm x 110 mm	lasuré incolore

44,90€ /M²

Dont éco-contribution 0,09€

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS FINIS

mocopiNUS
LIVING WOOD SYSTEM



Lambris Epicéa thermotraité 190°

Lame lambris épicea Bois du Nord choix AB, brossée, thermo-traitée et avec profil mini grain d'orge.

Le procédé de thermo-traitement améliore grandement la stabilité du bois tout en préservant le veinage naturel du bois et de ces singularités.

La finition lasurée blanche de ce produit convient pour l'habillage intérieur de murs ou de plafonds avec assemblage rainé bout.



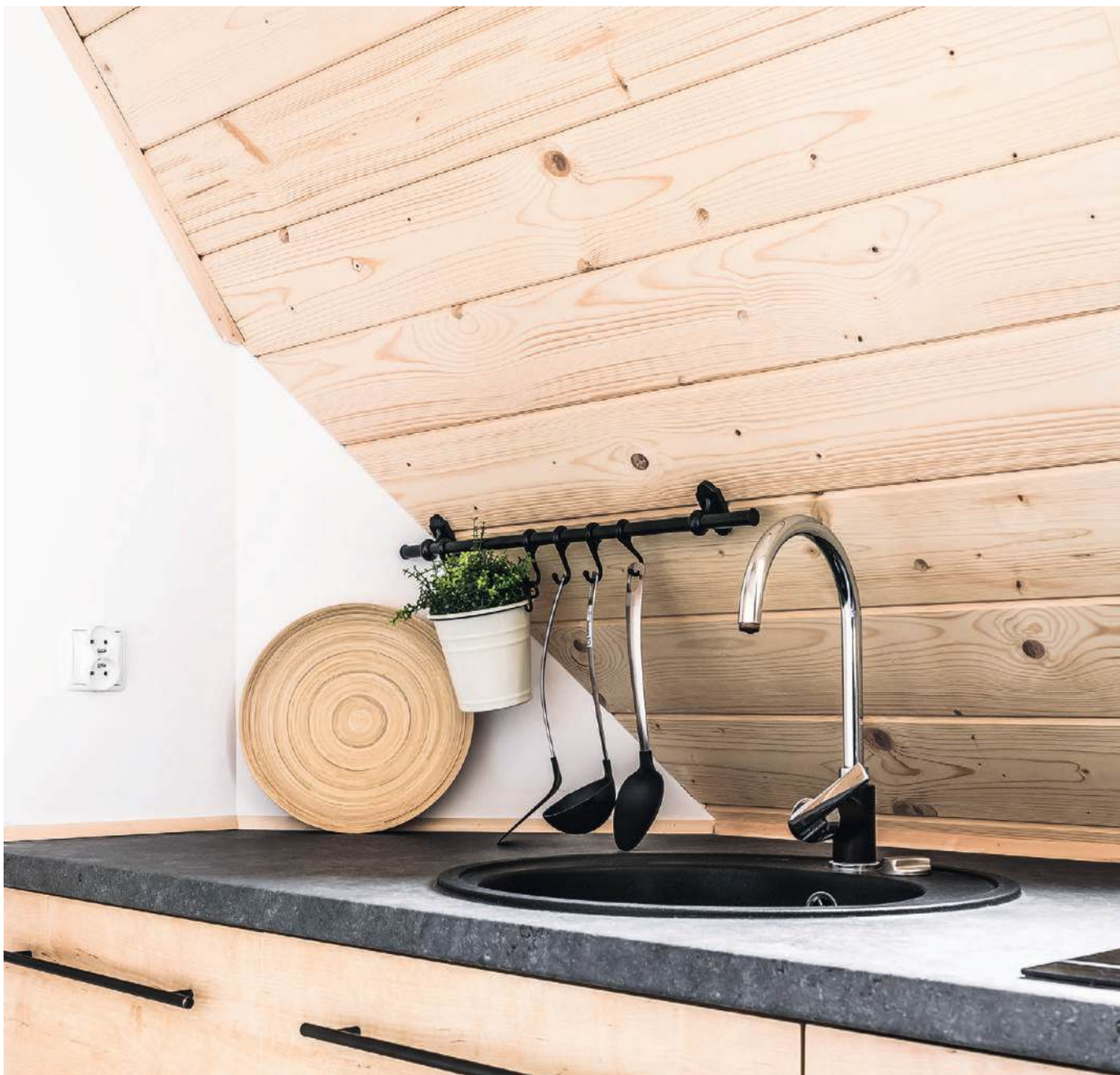
Patine douce et naturelle
Variation de teintes et veinages
Stabilité dimensionnelle



Code 	Section	Longueur	Tarif TTC
1489434 	19 mm x 185 mm	4,15 m	66,00€ /M ²

Dont éco-contribution 0,14€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Epicéa d'altitude brossée

Lame épicea d'altitude séchée choix AB, brossée et avec profil mini grain d'orge.
Cette variante de produit léger, à l'aspect naturel et son allure discrète reflète l'atmosphère typique du milieu alpin. Cette pièce convient pour une utilisation intérieure avec pose rainée en bout.



Patine naturelle et discrète
Aspect alpin et authentique
Singularité du bois préservée
Facilité de pose



Longueurs 4,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Tarif TTC
998201 	19 mm x 140 mm	27,48€ /M ²
993795 	19 mm x 170 mm	27,48€ /M ²
993796 	19 mm x 190 mm	30,63€ /M ²

Dont éco-contribution 0,13€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Epicéa d'altitude hachée

Lame lambris épicea choix AB, hachée brossée, rainée bout et avec profil mini grain d'orge.

Lambris bois d'altitude au parement rustique et durable utilisé pour créer une ambiance montagne.



Aspect rustique et montagnard
Parement naturel avec veinage et singularités visibles



Longueurs 4,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC
993794 	19 mm x 190 mm	4,00 m	44,34€ /M ²

Dont éco-contribution 0,13€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Epicéa d'altitude chablis brossée

Lame lambris épicea chablis choix AB, brossée, rainée bout et avec profil mini grain d'orge.
Les variations de teintes sont d'origine naturelle (durée de stockage en forêt étendue, bois sec sur pied) rendant chaque lame unique. Ces lames sont idéales pour habiller les murs tout en jouant avec les couleurs.



Veinage et singularités visibles
Teintes variées et uniques
Produit fini naturel



Longueurs 3,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
999361 	19 mm x 140 mm	4,00 m	28,73€ /M²	0,12€/M ²
999360 	19 mm x 170 mm	4,00 m	28,74€ /M²	0,13€/M ²
993798 	19 mm x 190 mm	4,00 m	32,05€ /M²	0,13€/M ²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Epicéa du Nord thermo-traitée 185°

Lame lambris en épicéa du nord choix AB, brossée, thermo-traitée, rainée bout et dotée d'un profil micro grain d'orge. Le procédé de thermo-traitement (chauffé dans un four à 185°) améliore les caractéristiques mécaniques et visuelles de l'épicéa, le rendant plus stable et durable. La couleur de la patine peut varier du crème à brun clair suivant la durée du thermo-traitement et la qualité du bois.



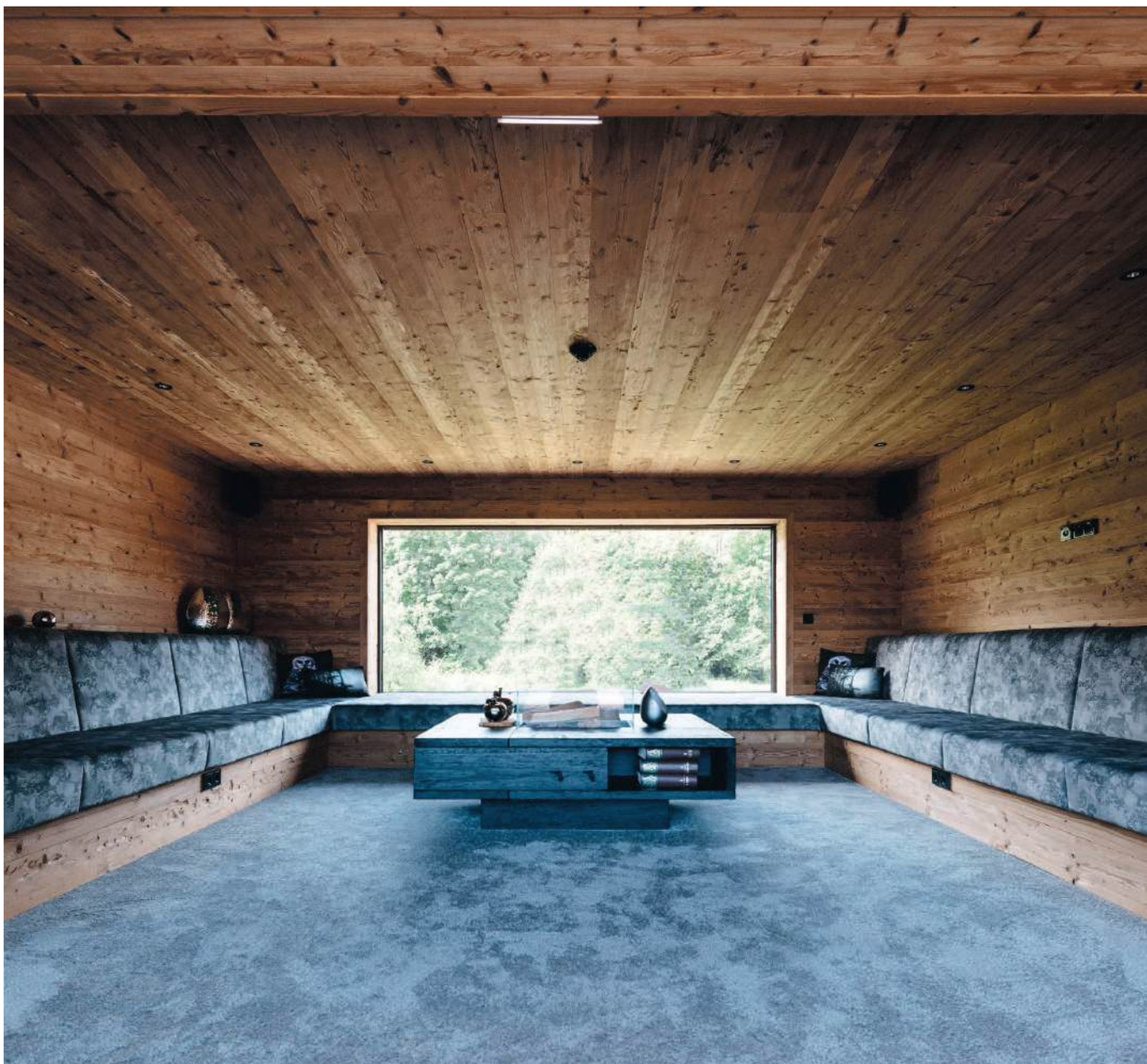
Finition naturelle et de caractère
Excellente stabilité et durabilité
Application variée en intérieur



Longueurs 3,60 m à 5,40 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1009565 	19 mm x 135 mm	3,90 m	44,55€ /M ²	0,13€/M ²
954199 	19 mm x 165 mm	4,20 m	43,96€ /M ²	0,12€/M ²
998191 	19 mm x 185 mm	3,60 m	44,55€ /M ²	0,13€/M ²
993572 	19 mm x 210 mm	3,90 m	44,28€ /M ²	0,13€/M ²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Epicéa du Nord Haché thermo-traitée 212°

Lame lambris en épicea du nord choix AB, brossée-hachée, thermo-traitée, rainée bout et dotée d'un profil micro grain d'orge. Le procédé de thermo-traitement (chauffé dans un four à 212°) améliore les caractéristiques mécaniques et visuelles de l'épicéa, le rendant plus stable et durable. La teinte de la patine brun foncé évoluera en fonction de l'exposition aux UV. La surface hachée par déchiqueteuse donne un aspect vieilli et rustique au bois.



Mise en valeur du veinage et singularités naturelles
Aspect rustique et authentique
Usage extérieur possible
Stabilité dimensionnelle

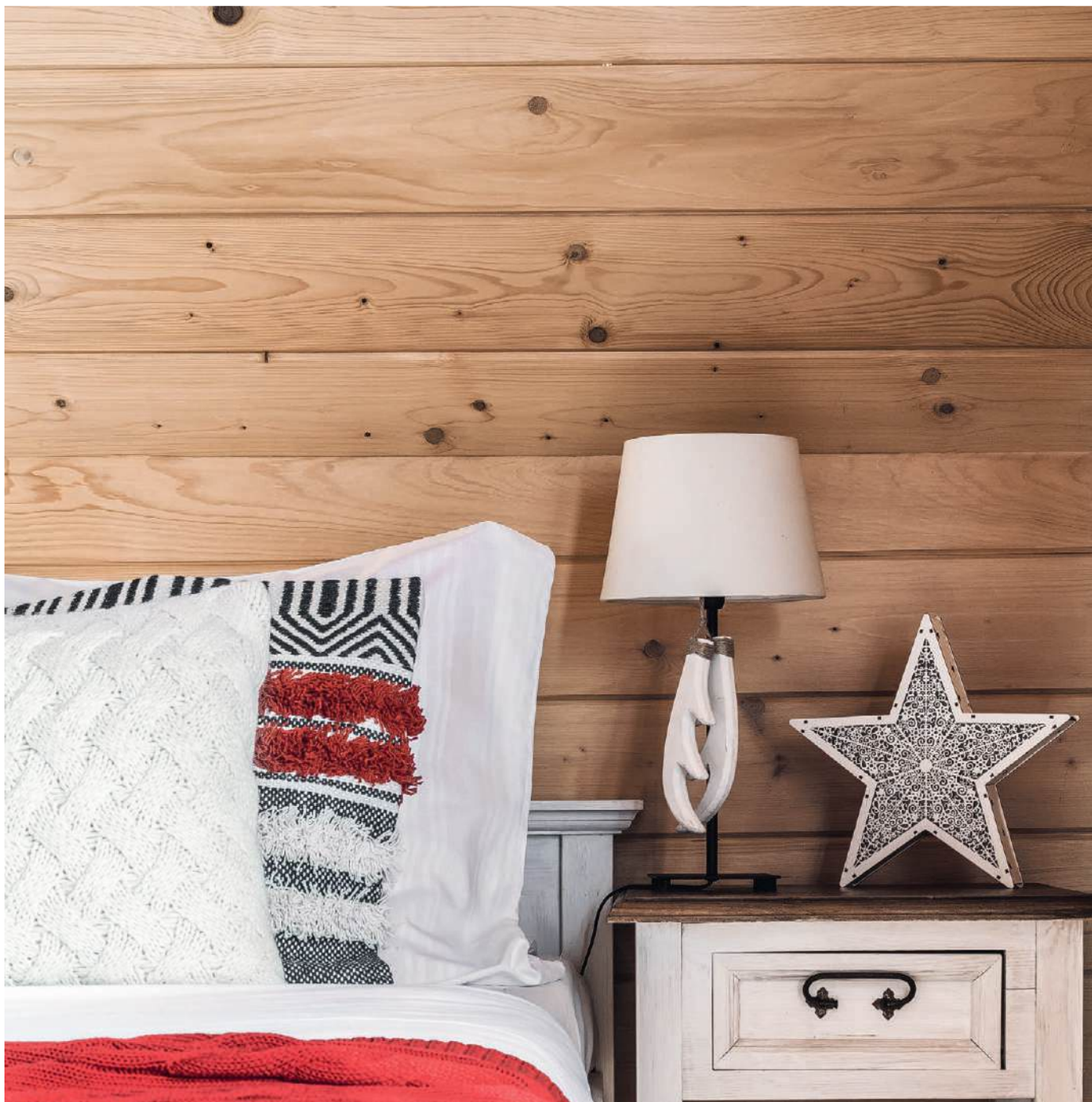


Longueurs 3,60 m à 5,40 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC
993797 	19 mm x 190 mm	3,60 m	50,15€ /M ²
999682 	19 mm x 190 mm	5,00 m	46,73€ /M ²

Dont éco-contribution 0,13€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS

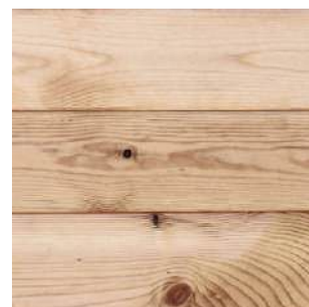


Lame Epicéa d'altitude vapo-traitée brossée

Lame lambris en épicéa de montagne choix AB, brossée, vapo-traitée, rainée bout et avec profil micro grain d'orge. Le vapo-traitement permet d'obtenir des variations de teintes pour un aspect rustique.



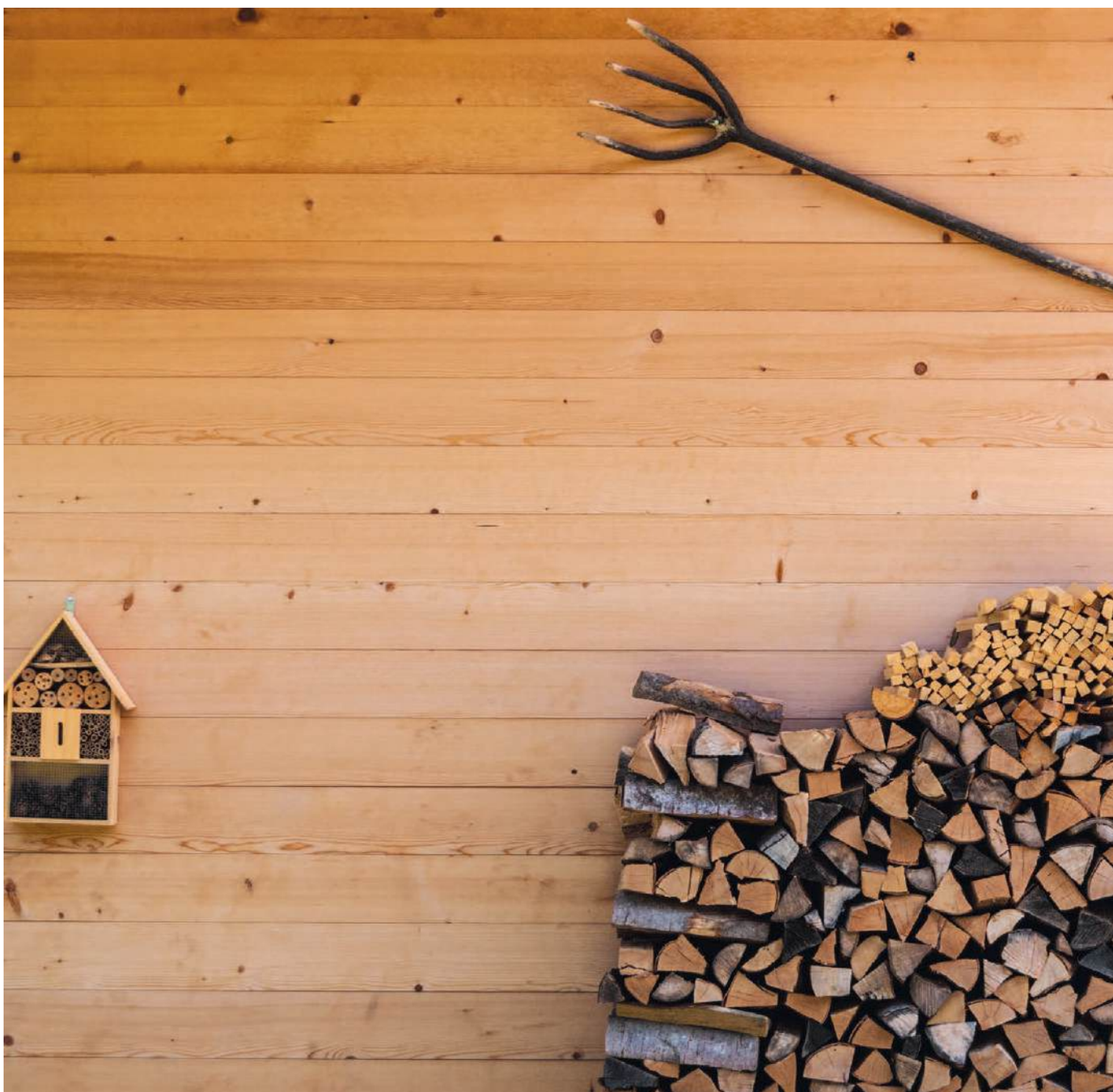
Nuances de teintes variées et uniques
Veinage et singularités préservées



Longueurs 3,60 m à 5,40 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1009558 	19 mm x 140 mm	4,00 m	53,45€ /M ²	0,12€/M ²
1009559 	19 mm x 170 mm	4,00 m	53,46€ /M ²	0,13€/M ²
1009560 	19 mm x 190 mm	4,00 m	53,46€ /M ²	0,13€/M ²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS

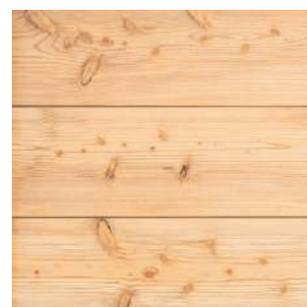


Lame Mélèze d'altitude brossée

Lame lambris en mélèze d'altitude choix AB, surface brossée, rainée bout et avec profil micro grain d'orge.
Naturellement classe 3, cette lame durable et esthétique est idéale pour l'habillage mural en intérieur comme extérieur.



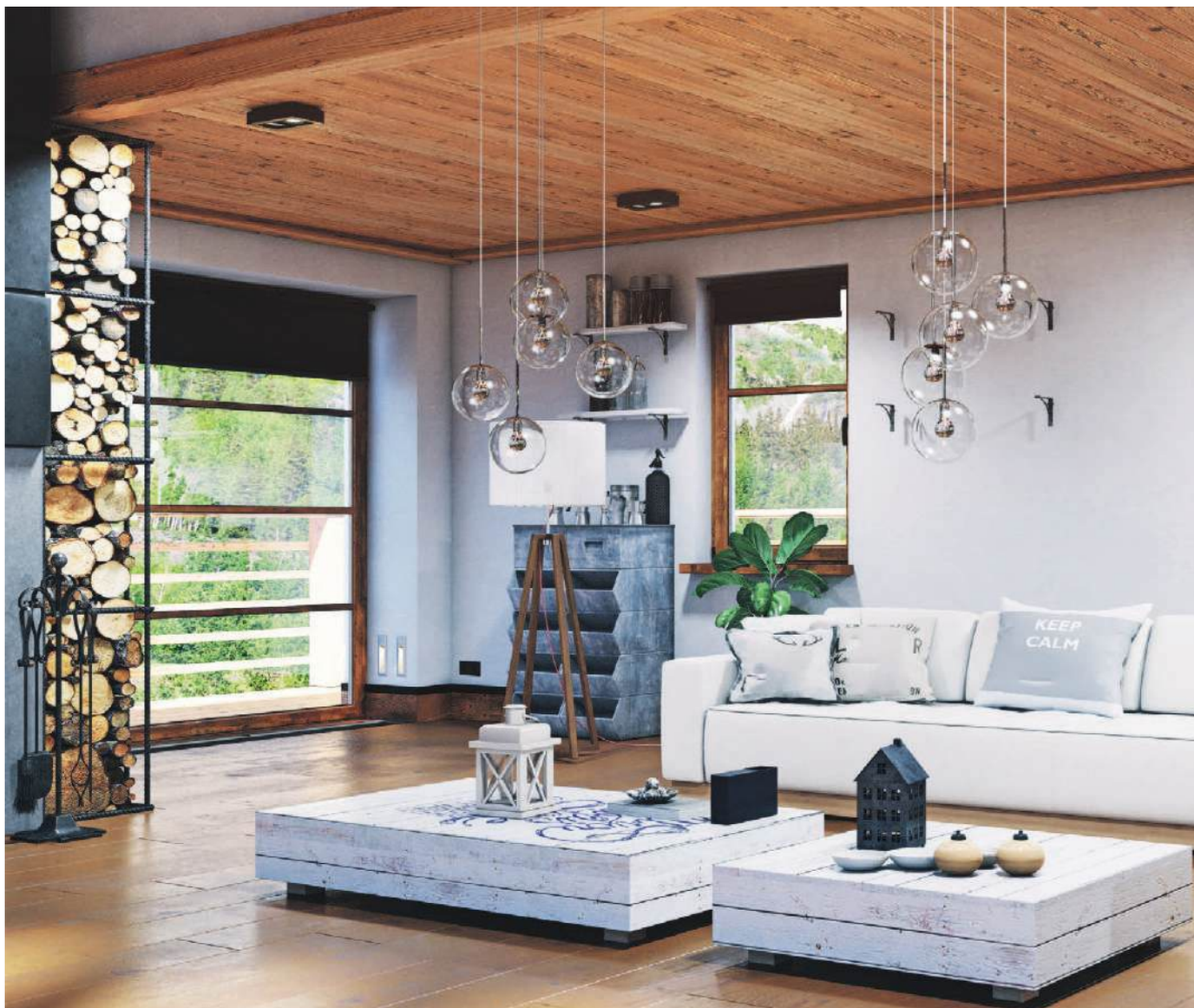
Aspect authentique et durable
Singularité et veinage du bois
Naturellement classe 3
Facilité de pose



Longueurs 4,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
993805 	19 mm x 170 mm	4,00 m	60,97€ /M ²	0,13€/M ²
993806 	19 mm x 140 mm	4,00 m	60,96€ /M ²	0,12€/M ²
1670631 	19 mm x 190 mm	4,00 m	59,54€ /M ²	0,13€/M ²
1655148 	20 mm x 180 mm	4,00 m	53,18€ /M ²	0,13€/M ²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Mélèze d'altitude vapo-traitée brossée

Lame lambris en mélèze d'altitude choix AB, surface brossée et vapo-traitée, rainée bout et avec profil micro grain d'orge.
Le vapo-traitement permet d'obtenir des variations de teintes esthétiques. Naturellement classe 3, cette lame durable et robuste est idéale pour l'habillage mural en intérieur comme extérieur.



Nuances de teintes variées et uniques
Veinage et singularités respectés
Naturellement classe 3

Longueurs 4,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1009548 	19 mm x 140 mm	4,00 m	71,28€ /M²	0,12€/M ²
993571 	19 mm x 170 mm	4,00 m	71,29€ /M²	0,13€/M ²
1368790 	19 mm x 190 mm	4,00 m	71,49€ /M²	0,13€/M ²
1507461	20 mm x 125 mm	3,00 m	71,81€ /M²	0,14€/M ²
1507464	20 mm x 155 mm	3,00 m	71,81€ /M²	0,13€/M ²
1507467	20 mm x 175 mm	3,00 m	71,82€ /M²	0,13€/M ²
1507470	20 mm x 205 mm	3,00 m	70,97€ /M²	0,13€/M ²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS > LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Mélèze d'altitude thermotraité

Lame lambris en mélèze d'altitude choix AB, brossée et thermo-traitée, rainée bout et avec profil micro grain d'orge. Le procédé de thermo-traitement (chauffé dans un four) améliore les caractéristiques mécaniques et visuelles du mélèze, le rendant plus stable et durable dans le temps. L'élégance naturelle caractéristique du mélèze et le thermo-traitement sont adaptés aux réalisations intérieures et extérieures.



Nuances de teintes variées et uniques
Veinage et singularités respectées
Excellente stabilité et durabilité
Application variée en intérieur et extérieur



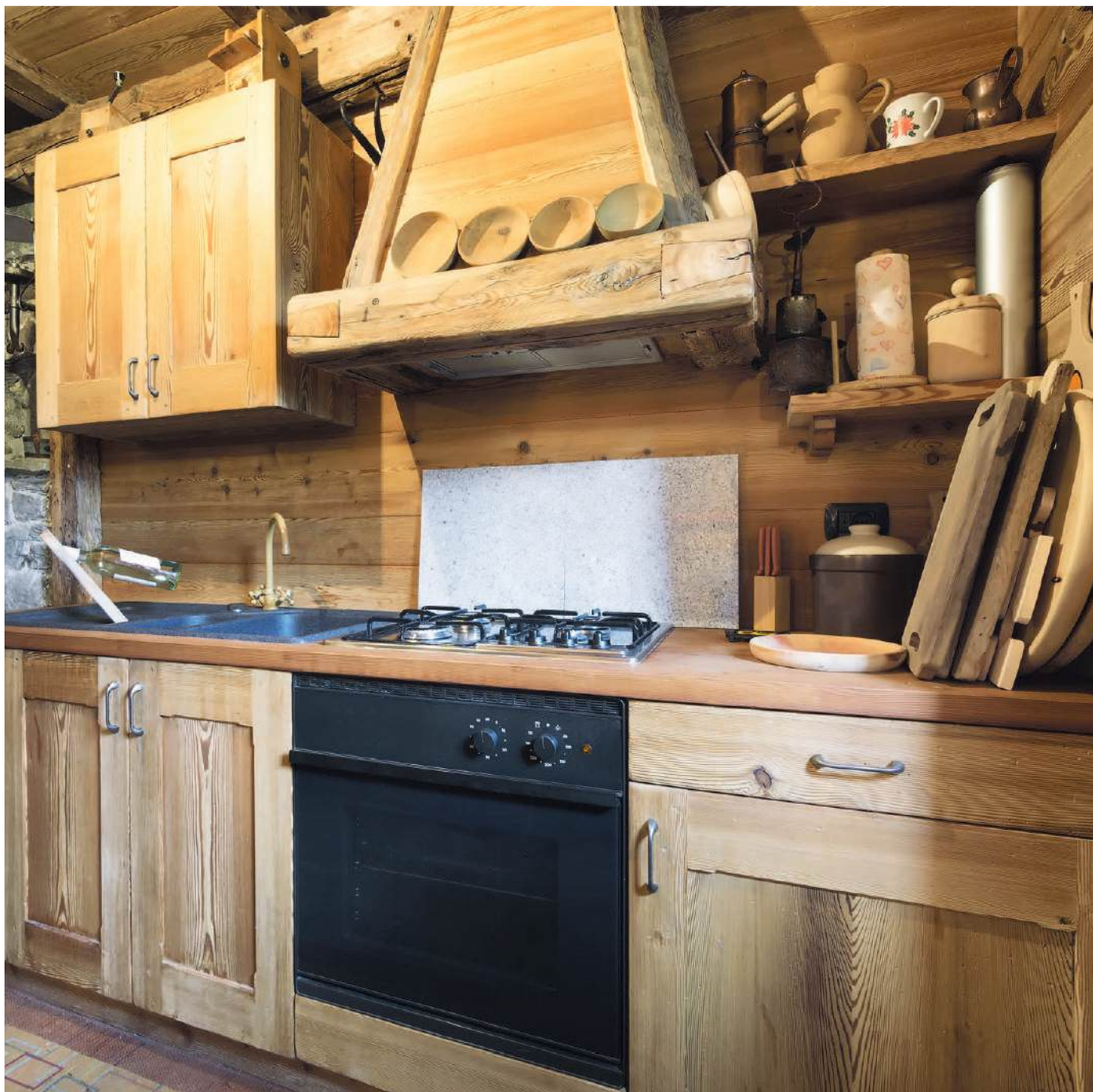
Longueurs 4,00 m à 5,00 m selon produit et stock disponible

Code 	Section	Tarif TTC
1053014	19 mm x 190 mm	116,06€ /M²
1053016	19 mm x 190 mm	103,32€ /M²
1053017	19 mm x 170 mm	114,90€ /M²

Dont éco-contribution 0,13€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS MONTAGNE - THERMO/BROSSÉS



Lame Mélèze Eco Thermo

Lame lambris en mélèze, surface brossée et thermo-traitée, rainée bout.

Traitement thermo-stabilisation (chauffé dans un four) pour améliorer la résistance mécanique et la stabilité. Ce procédé laisse place à une nouvelle patine de couleur crème à brun clair et légèrement lumineuse.

C'est un produit idéal pour créer une ambiance authentique et mettre en valeur l'aspect brut du bois.



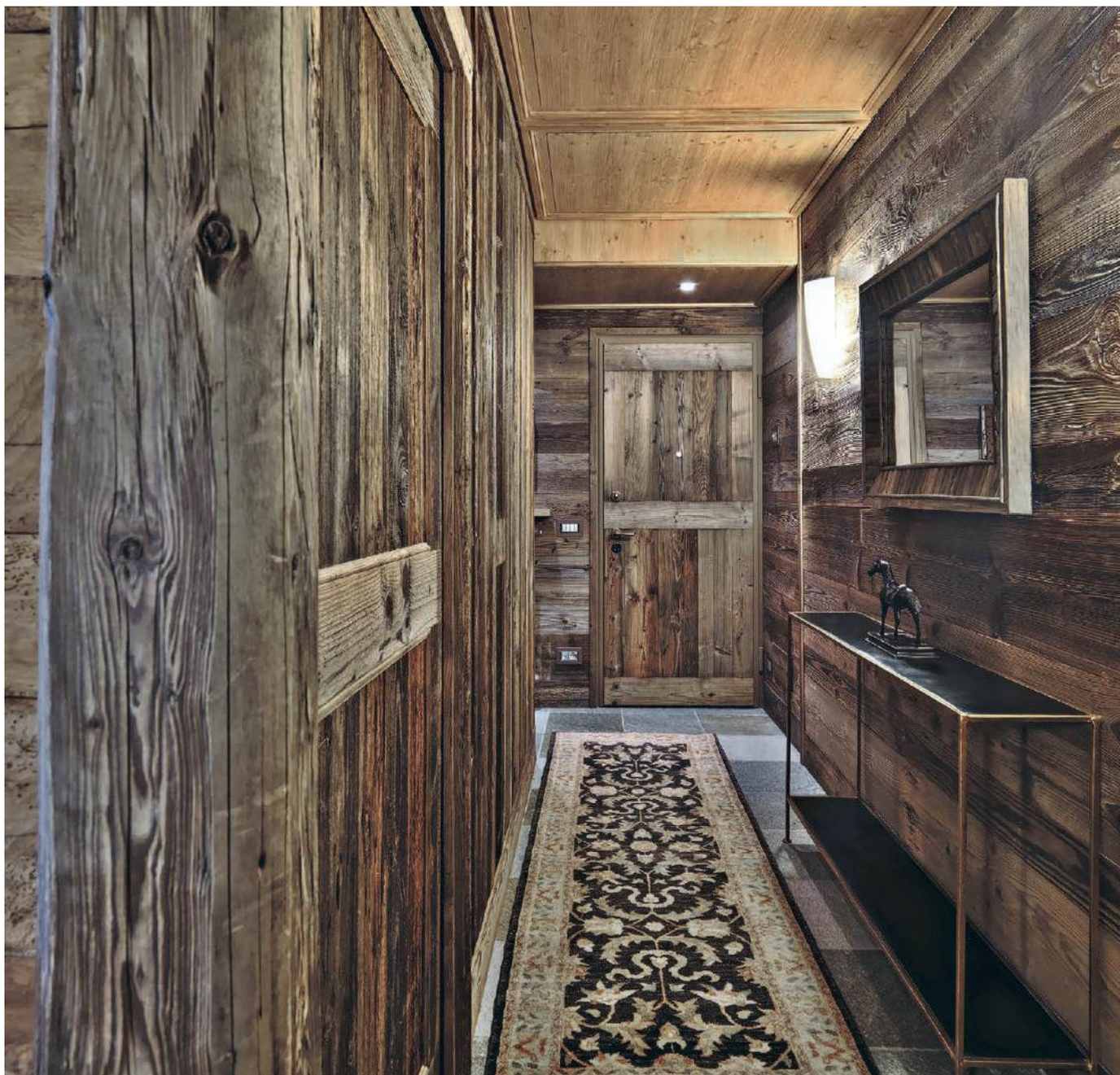
Nuances de teintes variées et uniques
Veinage et singularités respectés
Excellente stabilité et durabilité

Code 	Section	Longueur	Tarif TTC
1381275	19 mm x 175 mm	4,00 m	142,67€ / M ²

Dont éco-contribution 0,11€/M²

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

LAMBRIS - VIEUX BOIS



Lame vieux bois

Lame vieux bois en sapin/pin mélangés, brossée et profilée en rainure languette.
Lames en bois récupérées à travers le démontage de bardages extérieurs des vieilles maisons des Alpes.

Prévoir un traitement curatif complémentaire sur toutes les faces du produit avant la mise en œuvre. Nuances de couleurs variées et dimensions selon arrivage.



**Charme et authenticité de l'ancien
Bois de récupération unique**

Code	Epaisseur	Tarif TTC
1049534 	20 mm	80,50€ /M ²
1507485 	20 mm	70,61€ /M ²
Garantie 10 ans (contre insectes)		
1487352 	20 mm	85,82€ /M ²
1655191	20 mm	80,70€ /M ²



Vieux Bois
Brûle Soleil



Vieux Bois

HABILLAGES MURALS INTÉRIEURS >

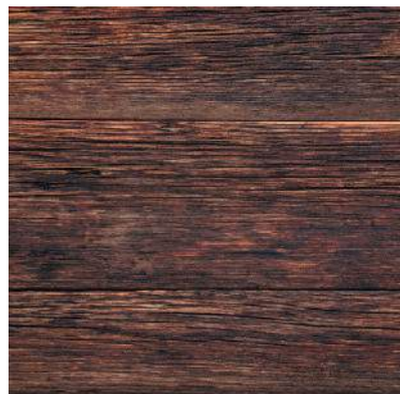
LAMBRIS - VIEUX BOIS

Panneau 3 plis vieux bois

Panneau 3 plis en vieux bois.

La surface authentique du bois apporte un esprit rustique et traditionnel. Ce produit est idéal pour l'aménagement d'intérieur.

Prévoir impérativement un traitement curatif complémentaire sur toutes les faces du produit avant la mise en oeuvre.



Code 	Dimensions	Couleur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1 face				
1053155	21 mm x 2500 mm x 1200 mm	brûlé soleil	179,52€ /M²	0,14€/M ²
1053156	21 mm x 2500 mm x 1200 mm	gris	194,83€ /M²	0,14€/M ²
2 faces				
1154044	21 mm x 2500 mm x 1200 mm	brûlé soleil	254,23€ /M²	0,13€/M ²
1154045	21 mm x 2500 mm x 1200 mm	gris	277,36€ /M²	0,16€/M ²

Coste vieux bois

Coste extérieur de poutre vieux bois brossé. Largeur non délignée, longueur 2m50 et +.

Prévoir impérativement un traitement curatif complémentaire sur toutes les faces du produit avant la mise en oeuvre.



Code 	Epaisseur	Tarif TTC	Dont éco-contribution
1053154	40 mm	88,32€ /M²	0,19€/M ²

|| Pour travailler avec précision, rapidité et efficacité, les professionnels du bâtiment ont besoin d'un outillage performant et accessible à tout moment. C'est pourquoi nous proposons une sélection d'outils en libre-service, couvrant les besoins essentiels des artisans et des charpentiers. Notre gamme comprend de l'outillage électroportatif, indispensable pour gagner en productivité sur les chantiers, ainsi que des connecteurs et des accessoires spécifiques pour charpentiers, garantissant des assemblages solides et durables. Chaque produit a été choisi pour sa fiabilité et sa qualité, afin d'accompagner les professionnels dans la réussite de leurs projets. ||





LIBRE-SERVICE

OUTILLAGES ÉLECTROPORTATIFS	212
CONNECTEURS.....	213
ACCESSOIRES POUR CHARPENTIER	214

LIBRE-SERVICE > OUTILLAGES ÉLECTROPORTATIFS

Scie circulaire moteur BRUSHLESS 18V Ø165 mm DHS660ZJ machine seule

La scie circulaire Makita DHS660Z est légère et puissante grâce à sa technologie LXT. Elle offre une grande maniabilité grâce à sa conception équilibrée. Type de moteur Brushless (sans charbon). Machine vendue sans batterie ni chargeur dans un coffret MakPac.

Vitesse à vide max : 5000 trs/min

Ø de la lame : 165 mm

Ø de l'alésage : 20 mm

Capacité de coupe max à 90° : 57 mm

Capacité de coupe max à 45° : 41 mm

Capacité de coupe max à 50° : 37 mm

Pression sonore (Lpa) : 93 dB (A)

Puissance sonore (Lwa) : 104 dB (A)

Marge d'incertitude bruit (K) : 3 dB(A)

Taux de vibration triaxial (ah) : 2,5 m/s²

Marge d'incertitude vibration (K) : 1,5 m/s²

Poids : 2,9 kg



1381500  

304,70 € / U

Dont éco-contribution 0,50€



Frein électrique pour une meilleure sécurité ,

Technologie ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué.

Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.

Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues

Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards.

PONCEUSE GEX 18V Ø125MM SANS BATTERIE L BOXX SOLO

Maîtrise parfaite lors du ponçage de grandes surfaces.

Diamètre du plateau de ponçage : 125 mm.

Régime à vide de 6000 à 10 000 tr/min, et vitesse d'oscillation comprise entre 12 000 et 20 000 osc / min.

Poids sans batterie : 1,1 kg / Avec batterie :

1,6kg

Tension de la batterie : 18V

1421987 



249,01 € / U

Dont éco-contribution 0,50€



Maîtrise parfaite grâce au point d'équilibre placé tout près de la pièce et à l'excellente ergonomie du repose-main et de la poignée. Progression de travail rapide et grande endurance grâce au moteur sans charbon et au Professional 18V System Bosch

Utilisation facile et intuitive.

Profitez de de son système de fixation auto-grippant pour une meilleure prise sur supports.

SABOT AILES INTERIEURES SAI

NF EN10346

Le sabot à ailes intérieures SAI est une variante du sabot à ailes extérieures qui permet d'apporter plus de discrétion dans l'assemblage. Son utilisation permet de répondre à des cas particuliers tels les assemblages en angle de mur.



Code	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Tarif TTC
170781	110 mm	80 mm	2 mm	4,26 € / U
170780	138 mm	64 mm	2 mm	4,73 € / U
170782	140 mm	100 mm	2 mm	5,44 € / U
170519	95 mm	60 mm	2 mm	4,10 € / U
170779	115 mm	70 mm	2 mm	4,44 € / U
170113	120 mm	100 mm	2 mm	4,92 € / U
170112	130 mm	80 mm	2 mm	4,92 € / U
170783	152 mm	76 mm	2 mm	5,65 € / U
170784	160 mm	120 mm	2 mm	6,88 € / U
170520	200 mm	100 mm	2 mm	7,66 € / U

SABOT AILES EXTERIEURES SAE

NF EN10346NF EN 10346

Le sabot à ailes extérieures SAE couvre un grand panel de mises en oeuvre. Les assemblages sont fiables, sans usinage à façon et contribuent à fiabiliser l'ouvrage.



Code	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Tarifs TTC
170764	138 mm	64 mm	2 mm	3,31 € / U
170471	120 mm	60 mm	2 mm	3,94 € / U
170771	180 mm	80 mm	2 mm	5,88 € / U
170774	200 mm	100 mm	2 mm	5,92 € / U
758096	60 mm	80 mm	2 mm	3,24 € / U
573300	68 mm	64 mm	2 mm	3,24 € / U
573301	70 mm	60 mm	2 mm	3,24 € / U
621561	77 mm	46 mm	2 mm	3,24 € / U
170149	85 mm	80 mm	2 mm	3,73 € / U
788325	87 mm	76 mm	2 mm	4,36 € / U
788326	102 mm	46 mm	2 mm	4,36 € / U
788327	125 mm	50 mm	2 mm	4,78 € / U
1188387	131 mm	38 mm	2 mm	4,78 € / U
573297	140 mm	60 mm	2 mm	4,38 € / U
573296	140 mm	100 mm	2 mm	5,63 € / U
788329	147 mm	46 mm	2 mm	5,22 € / U
573291	152 mm	76 mm	2 mm	4,12 € / U
573295	170 mm	100 mm	2 mm	6,80 € / U
573294	225 mm	50 mm	2 mm	6,31 € / U

SABOT AILES EXTERIEURES SAE L

NF EN10346NF EN 10346

Le sabot à ailes extérieures SAE L couvre un grand panel de mises en oeuvre. Les assemblages sont fiables, sans usinage à façon et contribuent à fiabiliser l'ouvrage.



Code	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Tarif TTC
170769	110 mm	80 mm	2 mm	3,94 € / U
170776	190 mm	120 mm	2 mm	6,10 € / U
1347757	100 mm	100 mm	2 mm	4,92 € / U
170775	160 mm	120 mm	2 mm	5,99 € / U
170777	180 mm	140 mm	2 mm	6,36 € / U

SABOT AILES EXTERIEURES SBE

NF EN10346

Le sabot à ailes extérieures SBE permet une reprise de charge semblable au modèle en 2 mm d'épaisseur. C'est un sabot optimisé pour une installation plus rapide : il permet 20% de clouage en moins par rapport au SAE.



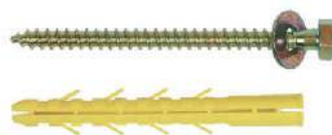
Code	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Tarifs TTC
333155	89,5 mm	51 mm	1,5 mm	2,89 € / U
333207	110 mm	40 mm	1,5 mm	3,13 € / U
333202	130 mm	60 mm	1,5 mm	3,37 € / U
333218	140 mm	100 mm	1,5 mm	4,02 € / U
333215	150 mm	80 mm	1,5 mm	4,02 € / U
333213	152 mm	76 mm	1,5 mm	3,29 € / U
333201	100 mm	60 mm	1,5 mm	3,13 € / U
333212	155 mm	70 mm	1,5 mm	3,29 € / U
748394	83 mm	64 mm	1,5 mm	2,99 € / U
333193	85 mm	60 mm	1,5 mm	2,84 € / U
573275	92,5 mm	45 mm	1,5 mm	3,06 € / U
333208	95 mm	70 mm	1,5 mm	3,29 € / U
573273	107,5 mm	45 mm	1,5 mm	3,31 € / U
333205	111 mm	38 mm	1,5 mm	3,19 € / U
333214	120 mm	80 mm	1,5 mm	3,52 € / U
333210	125 mm	70 mm	1,5 mm	3,52 € / U
333191	134,5 mm	51 mm	1,5 mm	3,52 € / U
771141	137,5 mm	45 mm	1,5 mm	3,30 € / U
621562	158 mm	64 mm	1,5 mm	3,92 € / U
1347756	160 mm	60 mm	1,5 mm	4,91 € / U
771142	167,5 mm	45 mm	1,5 mm	3,92 € / U

LIBRE-SERVICE >

ACCESSOIRES POUR CHARPENTIER

CHEVILLES POUR SABOT DE CHARPENTIER Ø12X130MM SACHET 4

KIT DE FIXATIONS 12X130 Sachet de 4



I.N.G. FIXATIONS

Code	Diamètre	Longueur	Condi.
102688	Ø 12 mm	130 mm	sachet de 4

11,28 €/ SC

Dont éco-contribution 0,01€

Pointes annelées électrozinguées

Les pointes annelées inox CNA-S sont préconisées pour les assemblages structurels des connecteurs Simpson Strong-Tie. Support : bois massif, bois composite, lamellé collé. Domaines d'utilisation : fixations de sabots, équerres, feuillards, plaques perforées.



SIMPSON

Strong-Tie

Code	Dimensions
629870	Ø 4 mm x 50 mm

20,71 €/ U

VIS BOIS HEXAGONALE POUR CONNECTEUR SSH

La vis bois SSH est une vis de diamètre et longueur idéale pour la fixation de connecteurs sur éléments en bois, en intérieur ou extérieur.

SIMPSON

Strong-Tie

Code	Longueur	Hauteur	Largeur	Conditionnement	TGV TTC UF
1351755	50 mm	10 mm	10 mm	boite de 50	22,09 €/BT
1351756	80 mm	10 mm	10 mm	boite de 50	29,03 €/BT
1351757	80 mm	12 mm	12 mm	boite de 25	25,55 €/BT



VIS BOIS TORX POUR CONNECTEUR

Les vis CSAPB ont été étudiées pour la mise en oeuvre discrète des équerres et des connecteurs en finition noire. Leur tête conique assure un contact complet avec le connecteur. L'empreinte étoile permet de maintenir la vis lors du montage.

SIMPSON

Strong-Tie



Code	Diamètre	Longueur	Conditionnement
1638562	Ø 5 mm	35 mm	blister de 100

18,58 €/ U

VIS TORX

Pour la fixation de revêtements de façades profilés ou lisses sur sous-structures en bois.

Sans disque d'étanchéité.

Matériau : inoxydable A2

Forme de tête : tête à embase

Ces vis ont été étudiées pour faciliter la mise en oeuvre des équerres et des connecteurs.

La tête conique assure un contact complet avec le connecteur, ce qui favorise la transmission des efforts. L'empreinte T permet de maintenir la vis lors du montage.

SIMPSON

Strong-Tie



Code	Diamètre	Longueur	Conditionnement
855904	Ø 5 mm	40 mm	boite de 250

47,74 €/ U

LIBRE-SERVICE > ACCESSOIRES POUR CHARPENTIER

SIMPSON
Strong-Tie

Équerre d'assemblage acier pré-galvanisé NF EN 10346

Gamme large pour une variété d'utilisations.
Utilisable sur bois et sur béton (pour les plus grands modèles).
Les équerres d'assemblage EA permettent de connecter des petites ossatures de menuiserie intérieures et extérieures.
Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.

Code 	Longueur	Hauteur	Largeur	Épaisseur	TGV TTC UC
170826 	40 mm	40 mm	40 mm	2 mm	0,85 €/U
345439 	40 mm	80 mm	40 mm	2 mm	1,30 €/U
172104 	50 mm	50 mm	40 mm	2 mm	1,00 €/U
170830 	60 mm	60 mm	40 mm	2 mm	1,10 €/U
170831 	60 mm	60 mm	60 mm	2 mm	1,54 €/U
199833 	60 mm	100 mm	40 mm	2,5 mm	2,17 €/U



Équerre de fixation acier galvanisé NF EN 10346

L'équerre de fixation EFIXR est destinée à tous les assemblages d'agencement et de pose de menuiseries intérieures et extérieures. Le raidisseur de l'EFIXR augmente la rigidité en particulier pour les grands modèles.

Code 	Longueur	Hauteur	Largeur	Épaisseur	TGV TTC UC
213206 	50 mm	50 mm	30 mm	2 mm	0,82 €/U
170843 	55 mm	70 mm	30 mm	2 mm	0,95 €/U



Équerre nervurée droite acier pré-galvanisé NF EN 10346

Les équerres type END ont été entièrement réétudiées pour une plus grande polyvalence dans l'utilisation qui en est faite.

Code 	Longueur	Hauteur	Largeur	Épaisseur	TGV TTC UC
305368 	71,5 mm	85 mm	30 mm	1,5 mm	0,85 €/U
305374 	71,5 mm	115 mm	30 mm	1,5 mm	1,01 €/U



Équerre renforcée acier pré-galvanisé NF EN 10346

Les équerres renforcées répondent à des applications structurelles dans la charpente et la maison à ossature bois

Code 	Longueur	Hauteur	Largeur	Épaisseur	TGV TTC UC
170822 	48 mm	75 mm	65 mm	2 mm	1,43 €/U
748375 	70 mm	70 mm	55 mm	2 mm	2,29 €/U
170820 	90 mm	90 mm	65 mm	2,5 mm	1,90 €/U
170824 	150 mm	150 mm	65 mm	2,5 mm	4,02 €/U
389770 	105 mm	105 mm	90 mm	3 mm	4,30 €/U



Équerre simple acier pré-galvanisé NF EN 10346

Cette gamme se décline en deux profondeurs (60 et 80 mm) et de nombreuses largeurs pour s'adapter à une grande variété d'assemblages structurels sur bois.

Code 	Longueur	Hauteur	Largeur	Épaisseur	TGV TTC UC
170833 	60 mm	60 mm	40 mm	2,5 mm	1,52 €/U
170834 	60 mm	60 mm	60 mm	2,5 mm	1,93 €/U
170837 	80 mm	80 mm	40 mm	2,5 mm	2,08 €/U
170838 	80 mm	80 mm	60 mm	2,5 mm	2,71 €/U



Équerre menuiserie EA444/2PB noire

L'équerre d'assemblage finition noire EAPB permet de connecter de manière discrète et esthétique des petites ossatures intérieures et extérieures. Elle est livrée avec 6 vis à tête noire CSAPB.

 Gamme large pour une variété d'utilisations
Utilisable sur bois et sur béton (pour les plus grands modèles)

Code 	Longueur	Hauteur	Largeur	Épaisseur
1351750 	40 mm	40 mm	40 mm	2 mm

7,90 €/U



Étrier âme intérieure NF EN 10346

L'étrier à âme intérieure permet un assemblage discret sur support bois. Le talon intérieur positionne l'étrier par rapport au bois facilitant le montage des broches.

Code 	Longueur	Hauteur	Largeur	Épaisseur
170795 	130 mm	70 mm	155 mm	2 mm

24,26 €/U



LIBRE-SERVICE > ACCESSOIRES POUR CHARPENTIER

Feuillard perforé acier galvanisé

Le feuillard FB20 apporte une réponse aux problèmes liés à l'antiflambement des charpentes. Il est particulièrement adapté à la fermette. Il permet aussi de répondre à de nombreuses mises en oeuvre,

SIMPSON
Strong-Tie



Code	Largeur	Epaisseur
170891	20 mm	0,9 mm

28,26 €/U

Bande perforée pour gaine au sol

Bande perforée métallique largeur 10mm, en cassette de 10m, pour fixation de gaines au sol ou suspension de conduits de ventilation.
Diamètre : 12 mm
Longueur : 1000 mm

spit



Code	Longueur	Largeur	Epaisseur
677677	10 m	12 mm	0.8 mm

18,95 €/U

Plaque perforée acier galvanisé NF EN 10346

Les plaques perforées NP sont utilisées dans diverses applications, notamment pour l'aboutage, lors de liaisons poteau-poutre et d'assemblages nécessitant un pliage sur chantier.

SIMPSON
Strong-Tie



Code	Longueur	Largeur	Epaisseur	TGV TTC UC
447463	120 mm	40 mm	2 mm	1,19 €/U
447730	240 mm	80 mm	2 mm	4,44 €/U

Pied de poteau fixe avec fixations PPA NF EN ISO 1461

Les pieds de poteau fixes PPA150 sont polyvalents, ils sont couramment utilisés dans les applications structurelles.

Code 	Hauteur	Epaisseur	TGV TTC UC
970451 	100 mm	4 mm	30,00 €/U
970452 	150 mm	4 mm	34,03 €/U



Pied de poteaux réglable avec fixations NF EN ISO 20281

Ce pied de poteau est réglable en hauteur. Simple et rapide à installer, il peut être réglé sur le chantier.

Code 	Hauteur	Epaisseur	TGV TTC UC
970450 	100 / 150 mm	4 mm	28,36 €/U
970453 	100 / 150 mm	5 mm	43,44 €/U



Pied de poteau jardin carré à boulonner PPJBT NF EN ISO 1461

Les pieds de poteau carrés sur platine PPJBT sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures et structures légères de jardin. Ils peuvent être boulonnés sur support béton et acier ou vissés sur bois.



Code 	Longueur	Largeur	Hauteur	Epaisseur
199828 	91 mm	91 mm	150 mm	2,5 mm

20,35 €/U

LIBRE-SERVICE > ACCESSOIRES POUR CHARPENTIER

SIMPSON
Strong-Tie

CHAPEAU JARDIN POUR POTEAU BOIS NOIR 90MM PIECE(S)

Ce chapeau pyramidal offre une protection parfaite de vos poteaux bois de section 70 et 90 mm. Idéal pour la finition de vos clôtures et structures de jardin.

Code 	Matière	Hauteur
1351747 	acier galva	90 mm



5,59 €/U

KIT FIXATIONS POUR PIED DE POTEAU FIX PB-R NOIR PAQUET 16

Le FIX PB est un kit permettant la fixation des pieds de poteaux peints en noir de la gamme Nuances.

Il se compose de :

- 4 goujons d'ancrage Ø10x78 mm
- 4 capuchons Ø10
- 4 vis connecteurs Ø10x60 mm

Ce kit offre une finition esthétique aux assemblages.

1641130  



10,67 €/U

■ ■ Dans les pages suivantes, vous allez découvrir l'essentiel de ce que vous devez savoir sur le bois de construction : les normes, les classes, les essences, mais aussi les procédés industriels. ■ ■





INFOS TECHNIQUES

LES NORMES.....	224
LES CLASSES	225
CLASSEMENT DES RÉSINEUX.....	225
CLASSEMENT D'ASPECT DES BOIS DU NORD EXPORTÉS.....	225
PROCÉDÉS INDUSTRIELS	226
ESSENCES COURANTES.....	227
TABLEAU DES BOIS DE RÉGIONS TEMPÉRÉES.....	228
TABLEAU DES BOIS DE RÉGIONS TROPICALES	230
INDEX	232

LES NORMES



Le PEFC (Programme Européen des Forêts Certifiées) est une certification forestière est une procédure qui permet de vérifier si la forêt a été gérée selon ses standards définis. Elle vise l'amélioration de la gestion durable des forêts au travers d'un processus volontaire d'amélioration continue. La certification forestière ne donne pas de garanties quant aux qualités technologiques mais promet une garantie et une gestion des forêts respectueuse de l'environnement, socialement bénéfique et économiquement viable.



Cette certification atteste l'aptitude à l'emploi du bois dans les ouvrages de bâtiment et de génie civil. Elle garantit que la durabilité naturelle ou conférée par traitement rend le bois apte à l'usage pour la ou les classes d'emplois mentionnées.



Cette certification atteste, pour un procédé de traitement donné, l'efficacité des produits de préservation et leur sûreté sur les plans de la santé humaine et des impacts environnementaux. Elle prend en compte les exigences de la Directive 98/8/CE concernant la mise sur le marché des produits biocides.



Le FSC® (Forest Stewardship Council) est un label qui assure que la production d'un produit à base de bois (ex. meuble) a suivi le cahier des charges assurant une bonne gestion forestière.



LES CLASSES

Classe 1 Bois toujours à l'abri des intempéries

Classe 2 Bois toujours à l'abri des intempéries, humidification possible par condensation occasionnelle

Classe 3 Bois soumis à des alternances d'humidité et de sécheresse, sans contact avec le sol et sans piège à eau (ex : bardage)

Classe 4 Bois soumis à des humidifications fréquentes ou permanentes, en contact avec le sol ou susceptible de piéger l'eau.

Classe 5 Bois en contact avec l'eau de mer

CLASSEMENT DES RÉSINEUX

Comme pour les classes de risques (Normes NF EN 335-2) et pour le bon usage des bois en général, les choix des bois résineux européens sont définis par la norme NF EN 1611-1.

Ils sont établis en fonction d'un certain nombre de critères et sont couramment utilisés en France sur les essences comme, le sapin, l'épicéa, les pins et le Douglas, les bois sont classés au sciage en choix 0, 1, 2, 3, 4.

A chaque choix, correspond donc sur une section ou longueur déterminée, par exemple, un certain nombre de noeuds, ayant une taille maximale, etc (détails sur demande).

En ce qui concerne le classement des résineux du Nord, principalement de l'épicéa (blanc) et le pin sylvestre (rouge), le problème se complique à ce jour encore un peu, en effet, les bois sont classés différemment et certains parleront en anciens choix et d'autres en qualités, ci-dessous nous vous proposons une synthèse rapide.

CLASSEMENT D'ASPECT DES BOIS DU NORD EXPORTÉS

Choix Non Classé ou U/S

Ensemble des classes 1 à 4 incluses (classes Suédoises ou Finlandaises, de qualité dite sans noeud, jusqu'à menuiserie courante, charpente rabotable).

Choix Sawfalling (Tombant de scie)

Il regroupe les sciages des classes 1 à 5 incluses, en proportion définie généralement par les scieries et/ou les importateurs.

Choix cinquième (5)

Qualité dite charpente.

Choix sixième (6)

Qualité dite charpente ordinaire, caissage, coffrage.

Pour d'autres, l'offre actuelle peut être définie en 4 qualités A - B - C - D.

- la qualité A, regroupant les choix 1 à 4, vus précédemment

- la qualité B, étant comparable au choix 5

- la qualité C et D différenciant le choix 6

Un choix A/B, sera un mélange à un % variable de qualité A et de qualité B.

PROCÉDÉS INDUSTRIELS

LE SÉCHAGE

Ce premier procédé thermique est fondamental avant toute transformation. Il consiste à abaisser le taux d'humidité du bois en le maintenant dans une ambiance ventilée, contrôlée en humidité et en température, pendant une période de une à trois semaines. Avec un taux d'humidité des bois abaissé aux alentours de 16%, il permettra de réduire sensiblement les phénomènes de tuilage, de coulées de résine et de fentes des lames profilées.

LA THERMO-STABILISATION

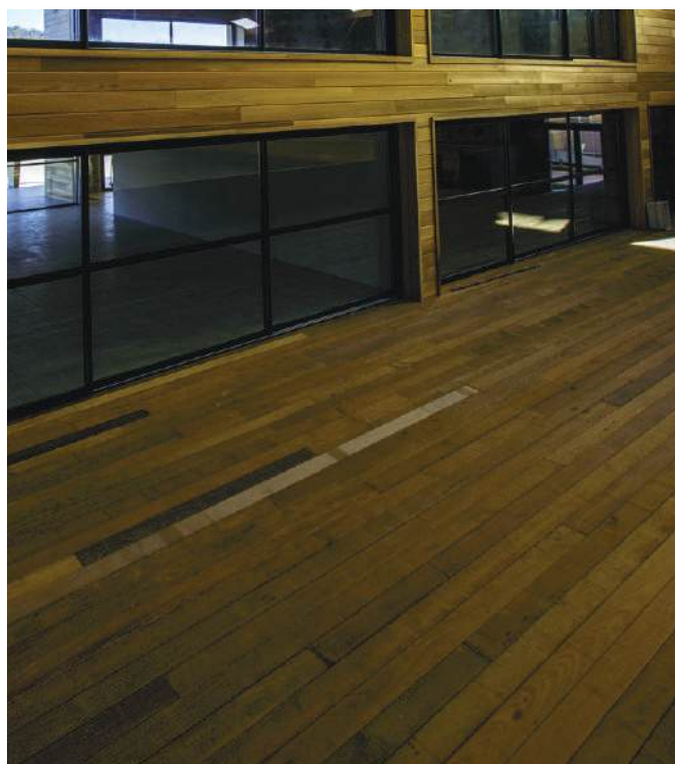
Respectueuse de l'environnement, elle n'utilise aucun adjuvant chimique et produit pétrolier. Elle consiste à chauffer progressivement le bois aux alentours de 200°C tout en alternant montée en température et phase de ré-humidification. Ce traitement thermique à haute température est bien adapté aux essences telles que le Pin ou l'Epicéa. Ce procédé confère une stabilité exceptionnelle aux lames. Les variations dimensionnelles sont réduites de façon significative avec une réduction sensible du tuilage, de la résine et du retrait. Il apporte une couleur brune homogène dans la masse. La thermo-stabilisation B (215°C) pour le bardage et les lames de terrasse modifie naturellement la composition des cellules du bois, améliorant nettement sa résistance aux agents de dégradation biologique et insectes ; ce qui lui confère une aptitude d'utilisation en classe de risque 3.

L'ÉTUVAGE :

Il consiste à maintenir le bois dans une ambiance inférieure à 100°C et saturée en humidité pendant trois semaines. Ce procédé lui confère une coloration brunâtre et homogène dans la masse, une conservation de la résistance mécanique et des propriétés intrinsèques de chaque essence.

LE TRAITEMENT AUTOCLAVE :

Le procédé d'imprégnation en autoclave sous vide et sous pression. Le principe de ce procédé est de remplir toutes les cavités du bois de produit / de solution de traitement du bois. D'abord, le bois, prêt à être imprégné, est ventilé à l'aide d'un vide très fort puis le produit de traitement du bois est ajouté, sous maintien du vide, et, par surpression, pressé profondément dans le bois. Pour terminer, en règle générale, un procédé rapide d'« après-vide » est effectué, pour obtenir une surface plus sèche, après utilisation des produits de traitement du bois hydrosolubles.



ESSENCES COURANTES

LE WESTERN RED CEDAR

Exceptionnel concentré de qualité et particulièrement adapté à l'architecture contemporaine, il est naturellement imputrescible et offre la meilleure stabilité. Ses qualités naturelles en font l'un des référents de l'application extérieure dans le monde entier. Il est d'ailleurs régulièrement utilisé pour la couverture des toits ou la construction des saunas.

Origine : Canada

Qualité Clear II : 95% des lames sans noeud

Naturellement classe 3

Qualité Clear IV (sawfalling tombant) un excellent rapport qualité/prix

L'EPICÉA DU NORD

Bois clair grain fin, il laisse apparaître des petits noeuds bien intégrés dans la structure. C'est un support de référence pour les finitions couleurs et les bois traités. La contrainte de séchage à 16% (+/- 2%) lui donne une stabilité et une qualité exceptionnelles. Il est disponible en lames de grandes largeurs.

Origine : Europe du nord.

LES MÉLÈZES

Seuls conifères qui perdent leurs aiguilles en hiver, ils sont conditionnés par un climat exceptionnel leur conférant une croissance lente. Ils s'imposent comme référents en durabilité grâce à un bois dur et dense. Essence offrant la possibilité de grandes largeurs.

- **Mélèze de Sibérie** : de part une croissance très lente, il a un grain plus homogène, un veinage moins marqué et légèrement plus lumineux. Issu d'exploitations forestières légales et respectueuses de l'environnement.

- **Mélèze de montagne** : originaire de l'arc alpin, on le reconnaît par son veinage marqué et rosé. D'aspect rustique, il est davantage approprié à une architecture authentique.

LE DOUGLAS

Véritable référence pour les bardages, le Douglas est d'un très bon rapport qualité prix. Sa particularité est d'avoir une bonne tenue dans le temps. Essence à croissance rapide et de provenance française, le Douglas se caractérise par un veinage marqué d'une couleur claire et une présence de noeuds sains et adhérents.

Origine : France

- Le douglas rouge : bois sans aubier sur parement naturellement classe 3.

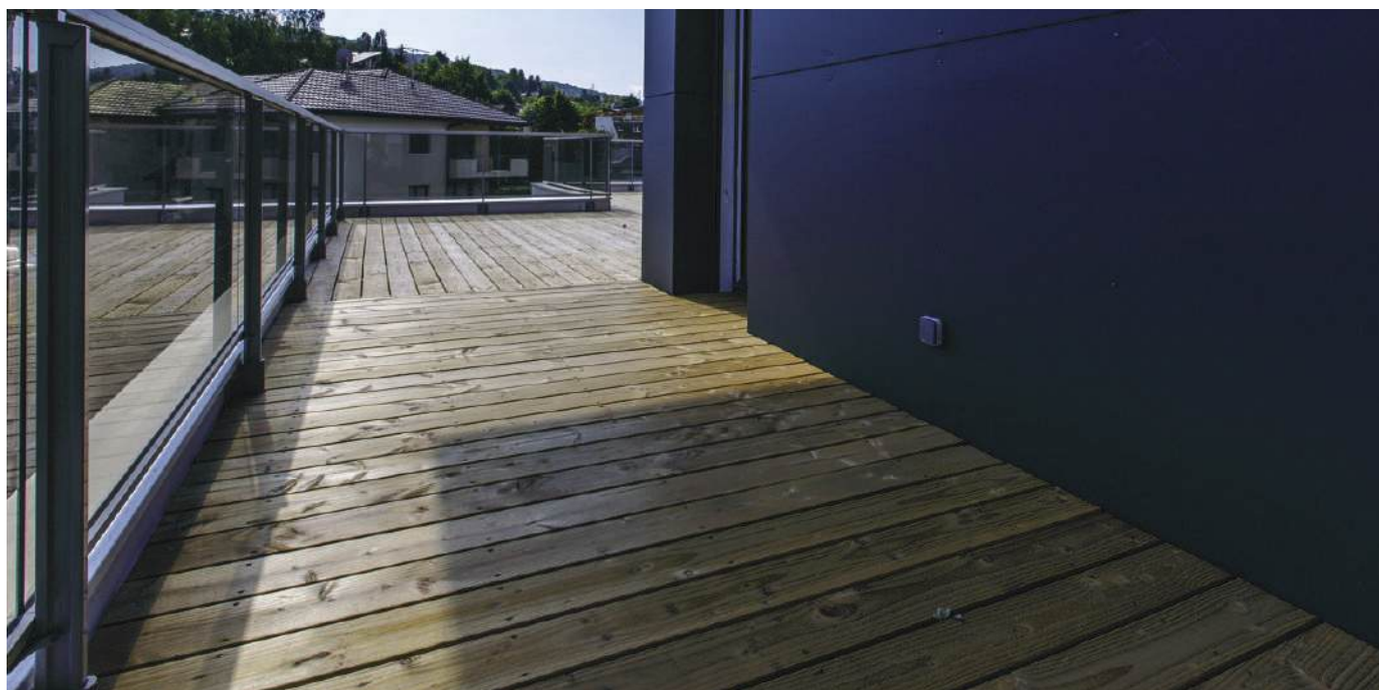


TABLEAU DES BOIS DE RÉGIONS TEMPÉRÉES

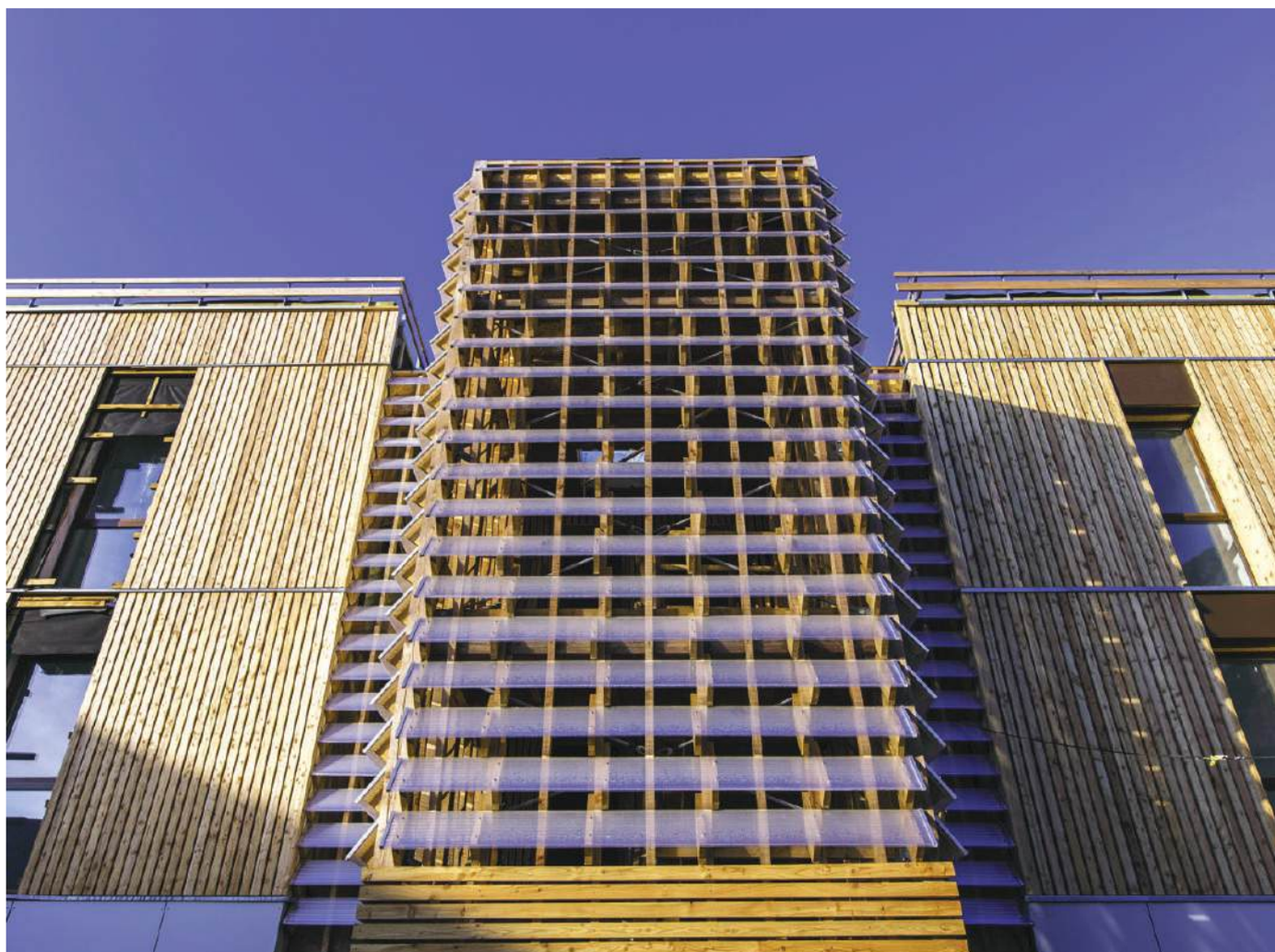
Essence	Description	Densité, durabilité et rétractabilité	Propriétés mécaniques	Propriétés technologiques et durabilité
Châtaignier Castanea sativa	Duramen jaune fauve ou brun clair ayant l'aspect du chêne, mais de teinte plus terne et sans maillure. Grain grossier, fil droit ; structure hétérogène. Aubier différencié, blanchâtre, très mince.	0,55 à 0,75. Mi-dur, mi-lourd. Retrait total assez faible. Moyennement à peu nerveux.	Voisines de celles du chêne mais peu inférieures en valeur absolue. Généralement plus élastique, mais moins adhérent et très fissile.	Se prête mieux que le chêne à tous travaux d'usinage, de façonnage et de finition. Se cintré bien. Séchage assez difficile. Duramen très durable mais sujet à une échauffure particulière (jaune châtaignier).
Chêne Quercus pedunculata	Duramen jaune brunâtre ou fauve ou fauve clair, fonçant à la lumière, fortement maillé sur quartier. Grain grossier, fil généralement droit. Structure hétérogène. Aubier distinct blanchâtre	0,60 à 0,80. Mi-dur à dur. Mi-lourd à lourd. Retrait moyen à fort. Nerveux	Excellentes résistances mécaniques (bois à croissance rapide). Résiste bien en compression, très bien en flexion, assez résilient, Adhérent, peu fissile dans le sens tangentiel mais a une faible cohésion dans le sens radial (gros rayons)	Quelquefois difficile à travailler si les accroissements sont trop larges. Séchage très délicat (collages). Se cloue, se visse, se colle sans difficulté. Finition relativement aisée. Duramen très durable.
Douglas Pseudotsuga menziessi	Duramen jaune rosé ou brun rougeâtre, très hétérogène et veiné, résineux. Fil droit. Aubier distinct, pâle.	0,50 à 0,70 (importé), 0,45 à 0,60 (reboisement) Mi-dur, mi-lourd. Retrait total moyen à fort, assez peu nerveux.	Le bois de couleur jaune (côtés) a des résistances mécaniques supérieures à celui de couleur rouge (Montagnes). Résiste bien en compression. Très bien en traction et en flexion. Assez fissile, peu adhérent, plutôt raide, moyennement résilient selon vitesse de croissance.	Bois facile à travailler. La présence de gros nœuds peut rendre le sciage délicat. Séchage assez facile (quelques risques de fente en bout et de gerces). L'hétérogène très grande présente des inconvénients pour le rabotage (surface ondulée).
Epicéa Picea excelsa	Bois blanc ou légèrement rose lustré, à odeur résineuse peu prononcée à l'état frais, fil droit. Aubier non distinct.	0,40 à 0,50. Tendre et léger. Retrait total faible. Assez peu nerveux.	Très fissile, peu adhérent (bois de fente), mais résilient.	Bois assez facile à travailler. Une certaine tendance à l'arrachement des fibres lors du sciage. Un peu fendif au clouage, se visse bien. Collage, ponçage, finition s'effectuent aisément. Bois non durable, s'imprègne facilement.
Erable Sycomore	Bois blanc à brun clair. Fil généralement droit, mais peut être également ondulé, maillure brillante sur plein quartier. Grain fin, éclat lustré. Bois homogène, Aubier différencié.	0,55 à 0,75. Mi-dur à dur, mi-lourd. Retrait moyen, moyennement nerveux.	Propriétés mécanique analogue à celle du chêne, mais les résistances au fendage et au cisaillement sont supérieures chez le sycomore.	Se débite facilement, se rabote sans difficulté et donne une surface régulière et unie. Séchage assez facile. Il s'usine comme le hêtre. Il se tourne très bien. Collage et mise en teinte faciles. Bois non durable, s'imprègne facilement.
Frêne Fraxinus excelsior	Bois blanc jaune nacré. Fil droit parfois ondulé. Grain assez grossier. Structure très hétérogène. Fine maillure sur quartier. Chez les vieux arbres, on rencontre le "cœur noir" (frêne "olivier"). Aubier non distinct.	0,65 à 0,75. Mi-dur, mi-lourd. Retrait total moyen à fort, moyennement nerveux à nerveux (selon vitesse de croissance).	Les bois à croissance rapide (cernes > 5mm) ont d'excellentes résistances mécaniques. Résiste bien en compression, très bien en traction et flexion. Élastique et très résilient. Peu fissile, assez adhérent.	Sciage assez difficile. Sciage assez délicat mais assez rapide. Usinage facile. Collage facile. Prend bien les peintures, vernis ou cires. Bois non durable et facilement imprégnable.
Hêtre Fagus sylvatica	Bois blanc ou brun très pâle, s'assombrissant à brun rougeâtre très clair. Grain fin à très fin. Structure homogène. Fil droit. Maillure très apparentes sur quartier. Chez certains arbres, on rencontre un défaut appelé cœur rouge. Aubier généralement non distinct.	0,60 à 0,75. Mi-dur, mi-lourd. Retrait total élevé (en particulier pour les bois de montage). Nerveux.	Bonne résistances à la compression axiale et transversale. Raide en flexion. Moyennement à peu résilient. Peu fissile	Sciage parfois difficile : risques de fentes et déformations lors du séchage. Se travaille plus ou moins bien suivant les conditions et le lieu de croissance. Se tourne et se cintré bien. La finition est toujours excellente. Se colle de façon satisfaisante.
Mélèze Larix decidua	Duramen brunâtre, rougeâtre ou pourpre. Fil droit. Structure hétérogène (bois final bien tranché). Aubier différencié, assez mince, blanc jaunâtre.	0,55 à 0,70. Tendre à mi-dur, mi-lourd. Retrait moyen, souvent très nerveux	Bonne résistances mécaniques, en particulier en flexion et compression. Assez fissile, peu adhérent. Résiste plus ou moins aux chocs	Propriétés technologiques analogue à celles du Pin Sylvestre, mais séchage plus difficile et plus long. Le clouage doit être effectué avec soin. Se peint, se teint, et se vernit bien. Duramen très durable.

Essence	Description	Densité, durabilité et rétractabilité	Propriétés mécaniques	Propriétés technologiques et durabilité
Merisier Purnus avium	Duramen brun rougeâtre clair, fonçant à la lumière. Fil généralement droit, grain très fin. Structure semi-homogène. Maillure distincte sur quartier. Quelquefois légèrement veiné. Aubier différencié de couleur pâle, jaunâtre ou rosâtre.	0,50 à 0,65. Mi-dur, mi-lourd. Retrait moyen, quelquefois assez nerveux.	Bonnes résistances comme tous les fruitiers.	Se scie bien. Séchage assez rapide mais assez difficile. Usinage facile. Se prête bien au moulurage. Touillage, cintrage. Se colle, se peint, se cire, se vernit bien. Duramen moyennement durable.
Noyer d'Europe Juglans regia	Duramen parfois clair, mais le plus souvent grisâtre avec veines brunâtres ou noirâtres (résultat d'une altération avec entraînement de tanin). Fil souvent irrégulier, grain fin. Structure semi-homogène. Très souvent figuré. Aubier blanchâtre parfois peu distinct.	0,55 à 0,75 Mi-dur, mi-lourd. Retrait faible, très peu nerveux (le plus stable des bois indigènes).	Bois moyennement résistant en compression, médiocre en traction, assez résistant en flexion. Les noyers blancs sont plus élastiques et plus résilients que les noyers à cœur noir. Peu fissile et moyennement adhérent.	Usinage et finitions s'effectuent sans difficulté ; cependant lors du sciage, il faut tenir compte d'un déchet assez important dû à la forte proportion de bois défectueux. Séchage facile. Le noyer est surtout tranché. Prendre un beau poli. Duramen très durable.
Pin Cembro/Arolle Pinus cembra	Duramen jaune ou rougeâtre clair, fonçant à la lumière. Grain fin, fil droit. Bois homogène, accroissements très serrés. Aubier peu distinct et réduit, blanc jaunâtre.	0,40 à 0,50 Bois léger et tendre. Retrait faible, peu nerveux à nerveux.	Résistance mécaniques faible. Peu solide et peu élastique. Fissile.	Bois très facile à travailler. Se sculpte bien et se tourne bien. SE colle, se vernit, se peint bien. Se cloue et se visse bien. Séchage assez facile et rapide. Duramen très durable.
Pin Sylvestre Pinus sylvestris	Duramen plus important que chez les autres pins, rosé, rougeâtre ou rouge brunâtre. Fil généralement droit. Grain très variable. Bois peu résineux, hétérogène. Aubier différencié, blanc jaunâtre clair, assez large.	0,40 à 0,50 En plaine. 0,55 à 0,65 pour pin de montagne et du Nord. Léger à mi-lourd. Retrait total moyen, relativement nerveux.	Résistances mécaniques fortes en compression et en flexion. Résilient, assez fissile peu adhérent.	Sciage et usinage faciles pouvant cependant être perturbés par la présence de nœuds très durs et de poche de résine qui encrassent les lames et les outils. Séchage facile et rapide. Se cloue et se visse bien malgré sa fissilité.
Poirier Pirus communis	Bois rose brunâtre très homogène. Grain très fin, fil généralement droit parfois un peu ondulé. Souvent figuré sur dosse. Aubier plus pâle.	0,70 à 0,80. Bois dur et mi-lourd. Fort retrait total, peu nerveux.	Bonne résistances en flexion et compression. Un peu cassant aux chocs, adhérent en peu fissile.	Sciage quelquefois difficile à cause de sa dureté. Difficile à clouer mais se visse et se colle bien. Séchage lent mais assez facile. Se tourne, se sculpte et se grave très bien. Finition très aisée. Bois peu durable.
Tilleul Tilia spp.	Bosi blanc à jaune pâle, se teintant légèrement de rose ou de rougeâtre à la lumière. Grain très fin. Fil droit. Toucher savonneux. Aubier indistinct.	0,45 à 0,55. Bois tendre et léger. Retrait moyen, peu nerveux.	Résistances moyennes par rapport à son poids ; un peu cassant aux chocs, moyennement adhérent et fissile.	Se travaille très aisément. Séchage facile et rapide, excellent pour le tournage et la sculpture. Pas de difficulté de collage ou de finition sauf si présence de matières cireuses contenues dans le bois. Bois non durable mais facilement imprégnable.
Western Red Cedar Thuya plicata	Duramen e couleur très variable allant de jaune pâle ou rouge brun. Forte odeur poivrée, persistante. Accroissements distincts, généralement très serrés. Fil droit. Aubier pâle, très étroit.	0,30 à 0,35. Très tendre et léger. Retrait faible mais assez nerveux	Faibles résistances mécaniques. Fissile et cassant aux chocs.	Bois facile à travailler. Séchage assez difficile et lent. Clous et vis tiennent assez mal et doivent être protégés contre les corrosions (bois très acide). Le collage et la finition ne posent pas de difficulté. Duramen très durable.

TABLEAU DES BOIS DE RÉGIONS TROPICALES

Essence	Description	Densité, durabilité et rétractabilité	Propriétés mécaniques	Propriétés technologiques et durabilité
Ipe Ebène verte	Duramen noir (ébènes noirs) ou brun foncé parcouru de veines noires (ébènes veinés, type macassar). Grain très fin, très homogène. Aubier distinct, blanchâtre ou grisâtre, large, 5 à 10 cm, non utilisable et généralement éliminé après l'abattage.	0,95 à 1,25. Bois très dur et très lourd. Faible retrait. Très stable.	Assez bonnes résistances mécaniques notamment à la flexion et à la compression, plutôt cassant, résistance aux chocs moyenne, fissile.	Difficiles à travailler en raison de leur dureté et de leur abrasivité, nécessitant un outillage et des machines appropriées. Séchage délicat à mener très lentement. Tendances à la fente au vissage (avant-trous nécessaires).
Frake Combretacées	Duramen de couleur blanc crème fonçant légèrement à la lumière rappelant alors le chêne clair. Grain moyen. Fil généralement droit. Aubier indistinct.	Tendre à mi-dur.	Bois tendre et léger possédant toutefois d'assez bonnes propriétés mécaniques.	Séchage facile et très rapide. Se travaille très bien mais finition difficile dû au peluchage après ponçage. Relativement abrasif. Collage, clouage, vissage, vernissage facile. Duramen peu durable.
Framire	Bois de couleur jaune paille ou brun clair. Grain moyen à grossier. Contre-fil rare, peu marqué et irrégulier. Aubier à peine différencié.	0,45 à 0,65. Tendre à mi-dur, léger. Retrait total faible, peu nerveux.	Bonnes résistances mécaniques, plutôt fissile. Résistance aux chocs moyenne.	Se travaille très bien. Séchage facile et rapide. Clouage, vissage, collage, finition sans problème. Duramen moyennement durable.
Iroko Moracées	Duramen brun jaunâtre, fonçant à la lumière jusqu'au brun plus ou moins soutenu. Grain moyen à grossier, fil plus ou moins régulier donnant un aspect rubané sur quartier. Aubier distinct jaune pâle, de 5 à 6 cm.	0,60 à 0,75. Mi-dur et mi-lourd. Retrait total plutôt faible, moyennement nerveux.	Bonnes résistances mécanique. Résistance aux chocs moyenne, comparable à celle du chêne.	Usinage en général facile. Séchage assez facile et assez rapide. Pas de problème pour le clouage, le vissage et le collage. Finition délicate avec certains types de produits. Duramen très durable.
Kapur Diptérocarpacées	Duramen brun rougeâtre. Fil parfois droit mais le plus souvent irrégulier. Grain grossier. Lignes de canaux résinifères à contenu blanc ; odeur de camphre à l'état frais. Aubier distinct, jaune ou rose, assez étroit (6 cm).	0,60 à 0,80. Mi-dur, mi-lourd. Retrait assez fort, moyennement nerveux.	Bonnes résistances mécaniques. Assez résilient. Peu fissile	Assez facile à travailler malgré un désaffûtage parfois rapide des outils. Séchage assez facile. Se colle, se cloue, se visse de façon satisfaisante. Finition sans problème. Duramen très durable.
Meranti Dark Red	Duramen brun-rose à rouge et même brun rougeâtre foncé. Grain assez grossier. Contre-fil fréquent. Plages ou veines résineuse blanchâtres sur dosse. Aubier différencié de 2 à 5 cm de large, gris-brun pâle.	Variable : 0,55 à 0,70. Mi-dur et mi-lourd. Retrait moyen. Bois moyennement nerveux.	Bonne résistances mécaniques.	Usinage n'offrant pas de difficulté mais certaines espèces sont assez abrasives. Séchage assez rapide et facile. Clouage, vissage, collage et finition ne présentent pas de difficulté particulière. Duramen moyennement durable.
Niangon Terrieta utilis	Duramen brun rosé ou brun-rouge acajou. Fil souvent enchevêtré, contre-fil irrégulier. Maillure très apparente sur quartier. Gras au toucher (substances résineuses). Grain assez grossier. Aubier différencié, grisâtre, étroit à assez large.	0,60 à 0,80. Mi-dur et mi-lourd. Retrait total moyen, moyennement nerveux	Bonnes résistances mécaniques, assez élastique et résistant aux chocs.	Usinage assez facile mais encrasse parfois les outils. Séchage plutôt facile et rapide. Clouage et vissage sans problème. Le collage et la finition sont quelquefois difficiles si le bois est très gras (dégraissage nécessaire). Duramen durable.
Sapelli Meliacées	Duramen de couleur acajou, brun rouge à reflets dorés. Fil droit, contre-fil donnant un aspect rubané très régulier mais aussi parfois moiré ou ondé. Grain assez fin. Odeur de cèdre caractéristique assez persistante. Aubier gris rose.	0,60 à 0,75 Mi-dur, mi-lourd. Retrait total faible, moyennement nerveux.	Bonnes résistances en compression et flexion mais un peu raide et cassant aux chocs. Assez fissile.	Usinage facile si le contre-fil n'est pas trop accusé. Séchage à conduire lentement. Clouage, vissage, collage et finition n'offrent pas de difficulté particulière. Duramen moyennement durable.

Essence	Description	Densité, durabilité et rétractabilité	Propriétés mécaniques	Propriétés technologiques et durabilité
Sipo Meliacées	Duramen de couleur acajou brun-rose à reflets violacés. Fil habituellement irrégulier, contre-fil moyen, rubané sur quartier. Grain moyen. Texture très homogène. Aubier différencié de couleur rose grisâtre, de 2 à 4 cm.	0,55 à 0,65. Assez tendre, léger à mi-lourd. Retrait total assez faible, peu nerveux.	Bonne résistances mécaniques en compressions et flexion, assez cassant aux chocs.	Pas de difficulté particulière d'usinage. Séchage assez facile. Clouage, vissage, collage et finition sans difficulté. Duramen moyennement durable à durable.
Tatajuba Moracées	Duramen de couleur jaune devenant marron sombre à la lumière, contre-fil fréquent mais léger, grain moyen jusqu'à grossier, maillure fine peu visible. Aubier différenciés, blanc crème.	Mi-lourd à lourd. Retrait total faible.	Bonne résistances mécaniques en compression et flexion, assez résistant aux chocs	Usinage sans difficulté ou difficultés dues au contre-fil. Séchage sans risques importants. Bonnes finition et collage ; avant-trous parfois nécessaires au vissage. Duramen durable.
Teck Tectona granis	Duramen brun verdâtre à l'état frais fonçant à la lumière pour prendre une teinte plus chaude à reflets cuivrés. Fil généralement droit. Grain plutôt grossier, structure hétérogène. Bois gras, dû à la présence d'oléorésines. Aubier distinct, blanchâtre.	0,55 à 0,80. Mi-dur et mi-lourd. Retrait total très faible, très peu nerveux.	Résistances mécaniques moyennes ; Plutôt élastique, moyennement résistant aux chocs. Moyennement fissile, peu résistant à l'usure.	Usinage assez facile, quelquefois désaffûtant. Séchage facile et assez rapide, sans fentes ni déformations. Se cloue et se visse bien avec quelques risques de fentes. Collage et finition assez délicats (bois gras). Est généralement huilé et non verni.



INDEX

A

Accessoires Piazza One.....	123
Accessoires (Elegance & Atmosphère & Emotion).....	127
Accessoires de finition Elegance.....	90
Accessoires de finition Épicéa.....	94
Accessoires de finition New-Age.....	91
Accessoires de finition Sapin line 125.....	93
Accessoires Hardie Plank & Hardie Plank VL.....	100
Accessoires lame de terrasse Bambou.....	121
Accessoires spécifique Hardie Plank VL.....	100
Accoya gris teinté.....	117
Appui lambourde caoutchouc 90.....	134
ATOUT PPO SECURA EXTRA AQUASTOP SMART.....	184
ATOUT PRO MULTIPROTECT ACOUSTIC 3IN1.....	184
ATOUT PRO OPTIMUS AQUASTOP.....	184
ATOUT PRO SECURA LIGHT FLEX.....	184
Avivé Ayous.....	45
Avivé Chêne - Choix KD.....	41
Avivé Dark Red Meranti.....	47
Avivé Épicéa du Nord / Scandinave - Non classé (US).....	38
Avivé Épicéa du Nord / Scandinave - SAWFALLING (SF).....	38
Avivé Fraké.....	45
Avivé Frêne Blanc - Choix KD.....	41
Avivé Hêtre - Choix KD.....	42
Avivé Ipé.....	47
Avivé Kapur.....	48
Avivé Mengkulang.....	46
Avivé Pin du Nord rouge - Non classé (US).....	39
Avivé Sipo.....	46
Avivé Western Red Cedar « Clear 2 ».....	39

B

Bande Cedral Lap PVC.....	96
Bande de protection pour lambourde.....	134
Bande perforée pour gaine au sol.....	219
Bandeau 3 plis résineux Épicéa.....	23
Bardage Cedral Click Relief.....	97
Bardage Cedral Lap Relief.....	96
Bardage Douglas - Hors Aubier.....	85
Bardage Élégance.....	90
Bardage Épicéa non traité.....	84
Bardage Épicéa TCL3 SILVER.....	94
Bardage Épicéa traité autoclave.....	89

INFOS TECHNIQUES >

Bardage Hardie Plank.....	98
Bardage Hardie Plank VL.....	99
Bardage Mélèze.....	86
Bardage New-age.....	91
Bardage Pin Ecothermo.....	92
Bardage Pin Sylvestre traité autoclave.....	89
Bardage Sapin Line 125.....	93
Bardage SELEKTA REFINE.....	95
Bardage WEO 35.....	101
Bardage Western Red Cedar.....	87
Bardeau Mélèze.....	77
Barre écharpe Epicéa.....	79
Bastaing de coffrage.....	57
Bastaing Épicéa / Sapin.....	59
Bois d'ossature Douglas.....	65
Bois d'ossature Épicéa.....	64
Bois massif abouté Epicéa.....	66
Bois massif abouté Epicéa traité incolore.....	67

C

Carrelet 3 plis Chêne DDD non abouté.....	50
Carrelet 3 plis KKK Dark Red Meranti.....	50
Carrelet 3 plis KKK Pin Sylvestre - Choix MENUISERIE.....	49
Carrelet 3 plis Pin DDD non abouté.....	49
Carrelet huisserie Hêtre L/C abouté.....	51
CHAPEAU JARDIN POUR POTEAU BOIS NOIR 90MM PIECE(S).....	221
CHEVILLES POUR SABOT DE CHARPENTIER Ø12X130MM SACHET 4.....	216
Chevron Épicéa / Sapin.....	60
Clip Cobra Hybrid.....	129
Clip inox.....	127
Clôture Normande : rondins Pin Sylvestre avec perçages.....	132
Colle gel PU bois extérieur.....	185
Colle pate fluide wood H160.....	185
Colle pate fluide wood H200.....	185
Console Epicéa.....	78
Contreplaqué filmé Bouleau Wisa Form Birch.....	12
Contreplaqué filmé Classe 3 Wisa Form Beto.....	12
Contreplaqué filmé Combi Hardwood.....	11
Contreplaqué filmé Peuplier.....	10
Contreplaqué filmé Pin Radiata.....	10
Cornière d'angle Epicéa.....	88
Cornière d'angle et tasseau Douglas.....	88
Cornière d'angle et tasseau Mélèze.....	88
Coste vieux bois.....	211

D

Dalle caillebotis Ipé.....	130
Dalle caillebotis Pin.....	130
Dalle de particules CTBH P5.....	18

INFOS TECHNIQUES >

Dalle de particules P2.....	18
Dalle OSB 3.....	14
Dalle OSB 3 ignifugé.....	14
Dalle OSB 4 KRONOPLY.....	14
Dalle rigide acoustique dalles 6/33.....	169
Demi-rondins Pin Sylvestre.....	133
Douglas.....	110

E

Équerre d'assemblage acier pré-galvanisé NF EN 10346.....	217
Équerre de fixation acier galvanisé NF EN 10346.....	217
Équerre menuiserie EA444/2PB noire.....	218
Équerre nervurée droite acier pré-galvanisé NF EN 10346.....	217
Équerre renforcée acier pré-galvanisé NF EN 10346.....	218
Équerre simple acier pré-galvanisé NF EN 10346.....	218
Étrier âme intérieure NF EN 10346.....	218

F

Feuillard perforé acier galvanisé.....	219
Fraise Ø 4mm + vissage kit terrasse coffret.....	135

H

HDF.....	34
Huile terrasse bardage bois extérieur.....	137

K

KIT FIXATIONS POUR PIED DE POTEAU FIX PB-R NOIR PAQUET 16.....	221
--	-----

L

Lambourde Accoya.....	119
Lambourde bois exotique.....	119
Lambourde Épicéa / Sapin.....	61
Lambourde pin.....	118
Lambris Épicéa.....	192
Lambris épicéa du Nord - Raboté.....	198
Lambris Épicéa thermotraité 190°.....	199
Lambris fini Epicea.....	196
Lambris fini Epicéa.....	194
Lambris fini Epicéa PURE HOME.....	195
Lambris Pin Sylvestre.....	193
Lame à volet Bois exotique.....	79
Lame à volet Epicéa.....	79
Lame de terrasse Accoya.....	116
Lame de terrasse Atmosphère.....	124
Lame de terrasse Bambou CTECH huilée.....	121
Lame de terrasse Bambou XTR.....	120
Lame de terrasse Brooklyn.....	128

INFOS TECHNIQUES >

Lame de terrasse Cumaru.....	112
Lame de terrasse Elegance.....	126
Lame de terrasse Emotion.....	125
Lame de terrasse Frêne thermo-traité.....	115
Lame de terrasse Ipé.....	113
Lame de terrasse Mélèze.....	111
Lame de terrasse Piazza One.....	123
Lame de terrasse Pin.....	108
Lame de terrasse Pin Scandinave.....	109
Lame de terrasse Pin thermo-traité.....	114
Lame Epicéa d'altitude brossée.....	200
Lame Epicéa d'altitude chablis brossée.....	202
Lame Epicéa d'altitude hachée.....	201
Lame Epicéa d'altitude vapo-traitée brossée.....	205
Lame Epicéa du Nord Haché thermo-traitée 212°.....	204
Lame Epicéa du Nord thermo-traitée 185°.....	203
Lame Mélèze d'altitude brossée.....	206
Lame Mélèze d'altitude thermotraité.....	208
Lame Mélèze d'altitude vapo-traitée brossée.....	207
Lame Mélèze Eco Thermo.....	209
Lame NOIR & BOIS.....	197
Lame vieux bois.....	210
Lame Vinyle Caldera Marmo 5/33.....	169
Lame Vinyle Caldera Marmo XL 7,5/33.....	172
Lame Vinyle Mantaro 6/34.....	171
Lame Vinyle Mantaro HB 6,5/33.....	171
Lame Vinyle Namsen Pro 5/33.....	168
Lame vinyle rigide acoustique 6/33.....	170
Lame Vinyle rigide acoustique 6/33 XL.....	172
Lame Vinyle Yukon 5/33.....	167
Lame Vinyle Yukon HB 5/33.....	167
Lasure protection élevée LX 530+.....	137
Lasure protection forte LX 545+.....	137
Liteau Epicéa / Sapin.....	62

P

Panneau 3 plis feuillus chêne.....	145
Panneau 3 plis feuillus frêne.....	145
Panneau 3 plis feuillus hêtre.....	145
Panneau 3 plis résineux âme Douglas.....	21
Panneau 3 plis résineux âme Epicéa.....	20
Panneau 3 plis vieux bois.....	211
Panneau Construction Bois Durelis Vapourblock.....	17
Panneau Construction Bois RWH.....	16
Panneau Construction Bois RWH TG.....	16
Panneau contreplaqué extérieur - Wisa Spruce 850 II/III.....	28
Panneau contreplaqué extérieur-Tebopin III.....	24
Panneau contreplaqué extérieur-Teboply.....	25
Panneau contreplaqué extérieur-Tebotwin.....	25
Panneau contreplaqué extérieur-Wisa Birch S/BB.....	26
Panneau contreplaqué intérieur-Poply.....	27

INFOS TECHNIQUES >

Panneau contreplaqué intérieur-Teboply.....	30
Panneau contreplaqué intérieur-Tebotwin.....	29
Panneau contreplaqué technique - Peuplier cintrable.....	31
Panneau contreplaqué technique antidérapant- Wisa Wire	32
Panneau de coffrage	13
Panneau de particules mélaminé blanc	149
Panneau de particules standard.....	19
Panneau FIBROMAX PRO	35
Panneau KRONOGEN.....	34
Panneau lamellé collé feuillus - Hêtre BauBuche.....	142
Panneau lamellé collé feuillus chêne non abouté	143
Panneau lamellé collé feuillus hêtre non abouté.....	143
Panneau lamellé collé non abouté résineux épicéa.....	33
Panneau massif lamellé collé feuillus chêne abouté	141
Panneau massif lamellé collé feuillus frêne abouté	141
Panneau massif lamellé collé feuillus hêtre abouté	140
Panneau massif lamellé collé feuillus hévéa abouté.....	140
Panneau OSB 3 ignifugé.....	15
Panneau OSB 3 KRONOLUX.....	15
Panneau OSB 3 KRONOPLY parasismique	15
Panneau stratifié décor.....	190
Panneau tasseau Chêne.....	189
Panneau tasseau Chêne acoustique	188
Panneaux 3 plis Mélèze d'Autriche	22
Parquet à clouer Chêne	155
Parquet à clouer Pin des Landes	154
Parquet à clouer Pin Sylvestre	154
Parquet contrecollé Chêne Andante.....	161
Parquet contrecollé Chêne Animoso.....	160
Parquet contrecollé Chêne Calce.....	158
Parquet contrecollé Chêne Camino.....	164
Parquet contrecollé Chêne Chalet.....	158
Parquet contrecollé Chêne Commodity	161
Parquet contrecollé Chêne Concrete	162
Parquet contrecollé Chêne Cottage.....	159
Parquet contrecollé Chêne Cottage 260.....	165
Parquet contrecollé Chêne Decorum	163
Parquet contrecollé Chêne Domo	162
Parquet contrecollé Chêne Earth.....	163
Parquet contrecollé Chêne Elite	160
Parquet contrecollé Chêne Ferme.....	159
Parquet contrecollé Chêne Grano.....	157
Parquet contrecollé Chêne Horizon.....	164
Parquet contrecollé Chêne Norderney	165
Parquet contrecollé Chêne Oro.....	157
Parquet contrecollé Chêne Premium	156
Parquet contrecollé Chêne So Timber	165
Pied de poteau fixe avec fixations PPA NF EN ISO 1461.....	220
Pied de poteau jardin carré à boulonner PPJBT NF EN ISO 1461.....	220
Pied de poteaux réglable avec fixations NF EN ISO 20281.....	220
PINCEAUX PROFESSIONNELS LOT DE 6.....	136
Plan de travail massif lamellé collé feuillus Chêne abouté	147

INFOS TECHNIQUES >

Plan de travail massif lamellé collé feuillus Hêtre abouté.....	147
Planche de coffrage.....	56
Planche de rive Épicéa.....	76
Planche Épicéa / Sapin.....	63
Planche peinte.....	58
Plancher à clouer Épicéa.....	155
Plaque perforée acier galvanisé NF EN 10346.....	219
Plinthe Brooklyn.....	129
Plinthe Épicéa.....	155
Plinthes MDF revêtue blanc.....	185
Plot Chêne dépareillé.....	43
Plot Mélèze Autriche - Choix KD.....	40
Plot Pin Sylvestre.....	40
Plot reconstitué Chêne.....	43
Plot reconstitué Frêne.....	44
Plot reconstitué Hêtre.....	44
Plot réglable pour lambourde JOUPLAST.....	134
Pointes annelées électrozinguées.....	216
PONCEUSE GEX 18V Ø125MM SANS BATTERIE L BOXX SOLO.....	214
POSE-DALLES REGLABLE DE 30 A 70CM.....	135
POSE-LAME DE TERRASSE.....	135
Poteau Pin.....	119
Poutre contrecollée duo ou trio Douglas.....	70
Poutre contrecollée duo ou trio Épicéa.....	68
Poutre contrecollée duo ou trio Mélèze.....	71
Poutre contrecollée Pin Autoclave.....	69
Poutre en « I » avec embout PVC.....	13
Poutre en I âme OSB.....	74
Poutre en I Épicéa.....	74
Poutre en I Swelite.....	74
Poutre lamellée-collée Épicéa.....	72
Poutre lamellée-collée Pin Autoclave.....	73
Poutre Lamibois Pin.....	75
Poutre Tatajuba.....	48
Profil F WEO.....	101
Profil finition panneau tasseau.....	189
Profil finition panneau tasseau acoustique.....	188

R

Rondins Pin Sylvestre non percés.....	132
---------------------------------------	-----

S

SABOT AILES EXTERIEURES SAE.....	215
SABOT AILES EXTERIEURES SAEL.....	215
SABOT AILES EXTERIEURES SBE.....	215
SABOT AILES INTERIEURES SAI.....	215
Saturateur bois extérieurs 5L.....	137
Scie circulaire moteur BRUSHLESS 18V Ø165 mm DHS660ZJ machine seule.....	214
SEAU DE VIS TERRASSE TORX INOX A2.....	135
SILENT WALK.....	184

INFOS TECHNIQUES >

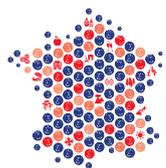
SOL Coretec MEGASTONE 8/33.....	173
SOL Coretec NATURALS 8/33.....	173
Sol Stratifié Arendal 9/33.....	183
Sol Stratifié ATOUT PRO 8/32.....	175
Sol stratifié Bergen 8/32.....	180
Sol stratifié Classic Aqua 72h Medium + 8/33.....	181
Sol stratifié Drammen 8/32.....	179
Sol stratifié EL Classic 7/31.....	174
Sol stratifié Elegant BR 8/33.....	182
Sol stratifié Elegant Classic 8/33.....	181
Sol stratifié Elegant Medium 8/33.....	182
Sol stratifié EPL Classic 7/32.....	174
Sol stratifié NatureSense Aqua 24h Classic 8/32.....	177
Sol stratifié NatureSense Aqua 24h Large 8/32.....	178
Sol stratifié NatureSense Aqua 24h Medium 8/32.....	178
Sol stratifié NatureSense Classic 8/32.....	176
Sol stratifié Solid + 12/33.....	183
Sol stratifié Stavanger 8/32.....	180
Sol Vinyle ATOUT PRO.....	166
Surplinthe MDF revêtue blanc.....	185

T

Tablette bois sapin.....	146
Tablette mélaminée blanche.....	148
Tablette Pin.....	146
Tavillon Shakes Western Red Cedar.....	77
Tirefond acier zingué.....	136
Tirefond rocket acier bichromaté.....	136
Traitement bois autoclave.....	136
Traitement bois autoclave BICARBONIL.....	134
Trapèze Pin Sylvestre (Chanlatte).....	78
Traverse Chêne.....	131
Tuteur Pin Sylvestre.....	133

V

Vis bardage WEO.....	101
VIS BOIS HEXAGONALE POUR CONNECTEUR SSH.....	216
VIS BOIS TORX POUR CONNECTEUR.....	216
Vis Cedral inox (pour Cedral Lap).....	96
Vis Cobra inox A2.....	129
VIS TORX.....	216
Volige Épicéa / Sapin.....	63




**IMPRIMÉ
EN FRANCE**
AU CŒUR
DE NOS RÉGIONS



Tous nos prix s'entendent TTC (TVA au taux en vigueur), produits emportés. Ils sont applicables jusqu'au 30/04/2025.

Les prix, les montants des éco-contributions et les produits présentés dans ce catalogue sont susceptibles de changer sans préavis selon les modifications des fournisseurs, les décisions des éco-organismes, l'évolution technique ou le référencement. Certains produits présentés dans ce catalogue ne sont pas tenus en stock dans nos agences. Cependant ils sont disponibles sur commande. Illustrations et photos non contractuelles. Compte tenu des techniques d'impressions, des différences de couleurs peuvent exister entre le rendu de certaines photos de ce catalogue et la réalité. Des nuances en carrelage et pierre naturelle peuvent aussi varier par rapport aux produits présents en exposition et/ou d'une livraison à l'autre. Texte et prix conformes sous réserve d'erreurs typographiques et/ou d'impression. Ne pas jeter sur la voie publique.

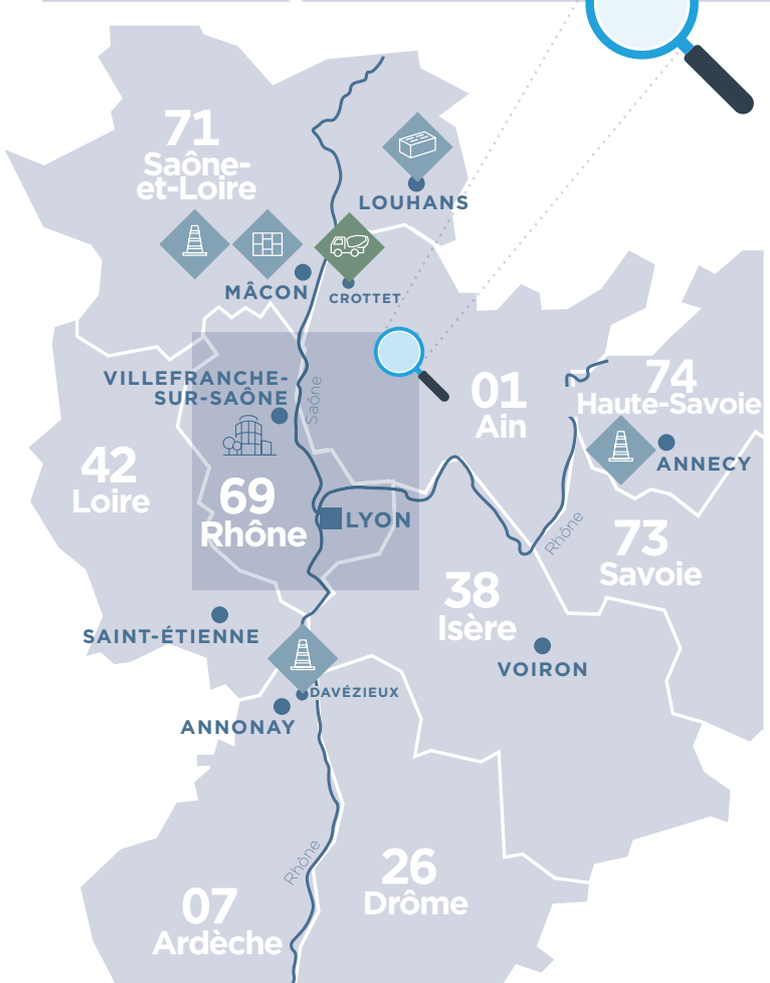
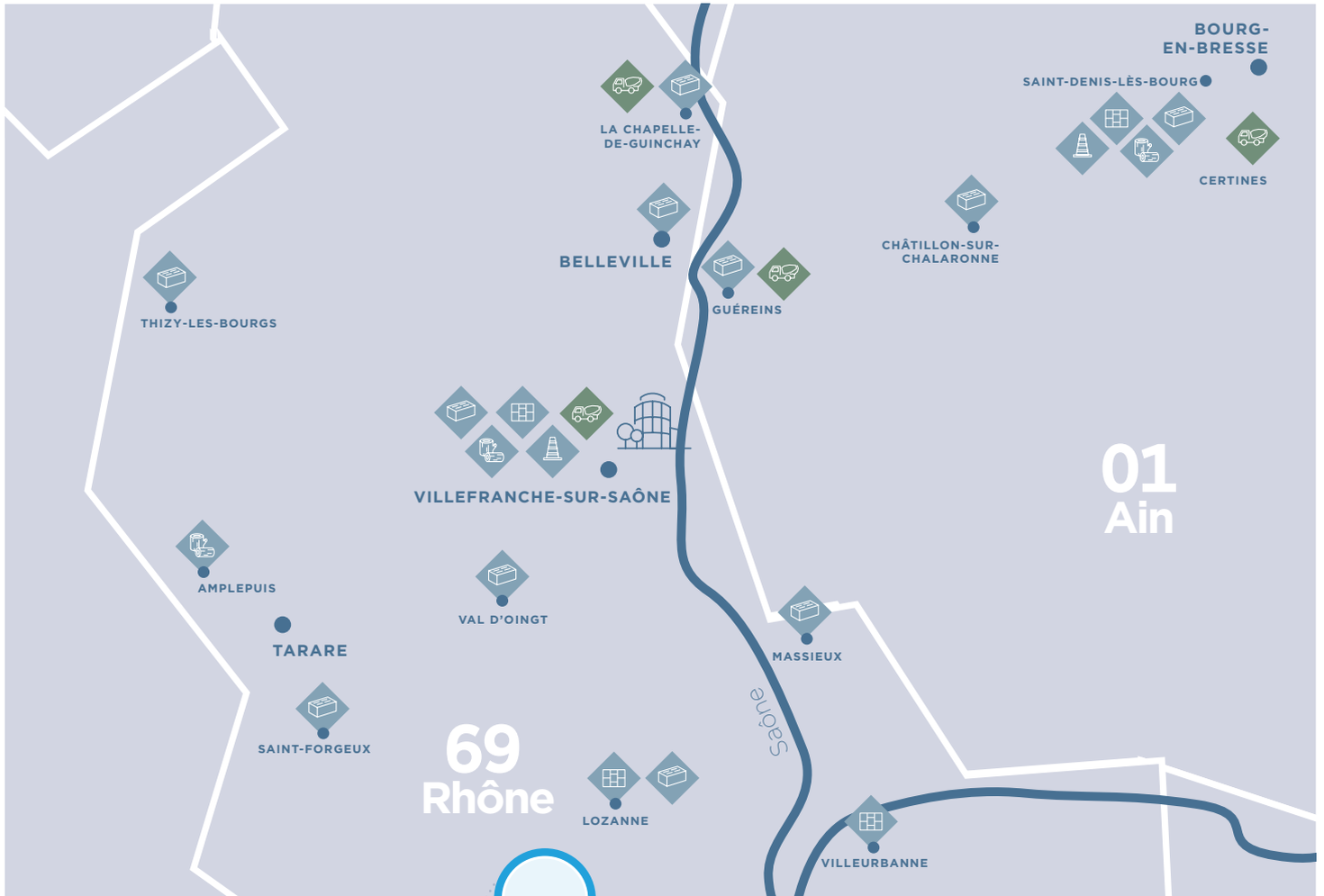
Conception & réalisation : Groupe SAMSE

SAMSE | Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance | 2 rue Raymond Pitet 38100 Grenoble | Capital social de 3 458 084 € | RCS Grenoble 056 502 248

Photos : Fournisseurs - Groupe SAMSE - Fotolia.com © - Shutterstock ©

Date de parution : Avril 2025

IMPLANTATIONS



NÉGOCES

-  Bâtiment
-  Carrelages/Sanitaires
-  Travaux publics
-  Bois/Panneaux/Menuiseries

CENTRALES À BPE

-  BPE



**GROUPE
PLATTARD**