

CATALOGUE PRODUITS



PHOENIX BOIS

VOTRE EXIGENCE, NOTRE BON SENS

AMÉNAGEMENTS
INTÉRIEURS & EXTÉRIEURS



PHOENIX BOIS

VOTRE EXIGENCE, NOTRE BON SENS

CATALOGUE PRODUITS

AMÉNAGEMENTS
INTÉRIEURS & EXTÉRIEURS



Plus d'un demi-siècle d'histoire.

Depuis ses débuts sous le nom de BERQUE BOIS, l'entreprise n'a cessé d'évoluer jusqu'à devenir PHOENIX BOIS en octobre 2013. Spécialiste dans les produits bois et dérivés, PHOENIX BOIS a rejoint en février 2021 le groupe BADIE, acteur majeur du marché, et ses 450 collaborateurs.

Pour continuer de vous proposer un service et des produits de qualité, nous accordons beaucoup d'importance au sourcing de nos bois, de nos matières premières. Mais aussi au choix de nos partenaires. Chez Phoenix Bois, nous valorisons une approche industrielle écoresponsable de notre métier. Cela signifie que nous sélectionnons des fournisseurs dont les produits répondent aux certifications et labels de contrôle de référence de la filière bois. Grâce à des contrôles plus stricts, ces labels ont pour objectif de limiter la

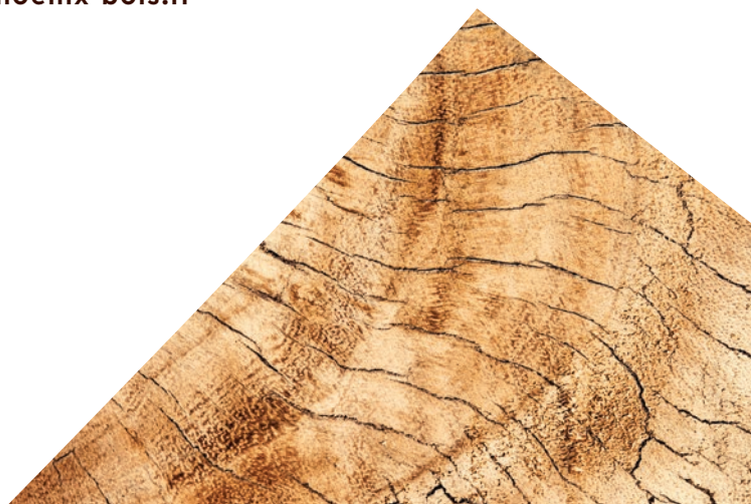
déforestation. Cette gestion raisonnée permet ensuite de préserver l'équilibre et la biodiversité de notre écosystème.

Parce que nous privilégions le recours à des essences durables, en nous faisant confiance, vous participez à votre tour à la préservation des forêts. Construire responsable, c'est s'engager sur toute la chaîne de production.

Pour aller plus loin, venez nous rencontrer ou contactez nous :

**751 Boulevard de L'industrie
33260 La Teste de Buch**

phoenix-bois.fr



VOS PROJETS EN 3 TEMPS

p. 4 à 15

PRÉFACE

Essences de bois • Labels • DTU • Classes • RSE

16

L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

p. 18 à 29

TERRASSES

Caillebotis bois • Composite • Grés cérame • Lambourdes
Solivages • Accessoires • Quincailleries • Éclairages décoratifs

p. 30 à 37

AGENCEMENTS EXTÉRIEURS

Bois d'extérieurs CL4 • Traverses • Claustras • Clôtures • Ganivelles
Piquets • Rondins

p. 38 à 41

FINITIONS EXTÉRIEURES

Tables extérieures • Jardinières • Carports • Abris • Pergolas

42

LA CONSTRUCTION BOIS

p. 44 à 47

MOB

Bois d'ossature • OSB • Accessoires

p. 48 à 51

CHARPENTE

Bois de charpente et couverture • LMC / BMA / CC

p. 52 à 61

COUVERTURE

Tuiles & accessoires • Fenêtres de toit • Lambris PVC
Bandeaux PVC et Bois • Membranes EPDM

p. 62 à 79

HABILLAGES EXTÉRIEURS

Bardages bois, composite et PVC • Accessoires

80

L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

p. 82 à 91

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

Laine de verre • Fibre de bois • Laine de roche
Isolant mince • Pare-pluie • Pare-vapeur

p. 92 à 107

MENUISERIES

Parquets • Lambris • Panneaux (et découpes) • Moulures

p. 108 à 111

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENTS

EPI, Vêtements • Visseries • Colles • Mastics • Quincaillerie
Traitements • Électroportatifs • Petit outillage



LES PRINCIPALES ESSENCES DE BOIS CHEZ PHOENIX

LES RÉSINEUX

L'ÉPICÉA DU NORD

ASPECT : Bois blanc crème avec parfois une légère coloration rougeâtre à coeur. Cernes étroits et réguliers.

CARACTÉRISTIQUES : Bois faiblement durable, il est donc recommandé de le traiter. La contrainte de séchage à 18% (+/- 2%) lui donne une stabilité et une qualité exceptionnelle à l'intérieur (pas de risque d'humidification). C'est un support de qualité pour les finitions couleurs et les bois traités. D'autres emplois sont possibles avec un traitement adapté.



ORIGINE Scandinavie
DENSITÉ MOYENNE
450kg/m³ (à 12% d'humidité avec 1 MPa = 1N/mm²)
CLASSE D'EMPLOI
Classe 1 à l'intérieur (pas de risque d'humidification)
UTILISATION
Charpentes, ossatures, lamellé-collé, produits rabotés

LE DOUGLAS

ASPECT : Bois qui se caractérise par un veinage marqué, une couleur claire et la présence de noeuds sains et adhérents.

CARACTÉRISTIQUES : Essence à croissance rapide, véritable référence pour les bardages et les constructions. Sa particularité est d'avoir une bonne tenue dans le temps en raison de ses propriétés mécaniques et de sa durabilité naturelle.



ORIGINE France
DENSITÉ MOYENNE
540kg / m³ (à 12% d'humidité avec 1 MPa = 1N/mm²)
CLASSE D'EMPLOI
Classe 3 hors contact sol et 100% hors Aubier
UTILISATION
Structures, charpentes, bardages, lames de terrasse

LE SAPIN

ASPECT : Bois blanc crème, un peu terne et parfois légèrement rougeâtre. Les cernes sont bien marqués. Le grain peut varier selon la vitesse de croissance.

CARACTÉRISTIQUES : Bois qui nécessite un traitement de préservation contre les attaques d'insectes de bois sec et en cas d'humidification temporaire. D'autres emplois sont possibles avec un traitement adapté.



ORIGINE France
DENSITÉ MOYENNE
490kg / m³ (à 12% d'humidité avec 1 MPa = 1N/mm²)
CLASSE D'EMPLOI
Classe 1 à l'intérieur / pas de risque d'humidification
UTILISATION
Charpentes lourdes, charpentes légères, ossatures avec séchage adapté

LE PIN SYLVESTRE

ASPECT : Bois de couleur rosée à brun rougeâtre. Les cernes forment un veinage contrasté. Son grain est fin pour les bois à croissance lente.

CARACTÉRISTIQUES : C'est un bois faiblement durable, il est donc recommandé de le traiter, notamment en cas d'humidification temporaire.



ORIGINE Régions d'Europe tempérées à très froides, France
DENSITÉ MOYENNE
550kg/m³ (à 12% d'humidité avec 1 MPa = 1N/mm²)
CLASSE D'EMPLOI
Classe 2 à l'intérieur ou sous abri (risque d'humidification)
UTILISATION
Lambris, moulures, meubles courants, avec traitement adapté : lames de terrasse, ossatures, bois d'extérieur

LES EXOTIQUES

L'IPÉ

ASPECT : Bois dont la couleur varie de brun jaunâtre à brun olive sombre, parfois finement veiné. Certaines espèces ont un grain moyen.

CARACTÉRISTIQUES : En raison de sa forte densité et de sa forte dureté, l'IPÉ est un bois avec une grande durabilité naturelle. Il ne nécessite aucun traitement de préservation.



ORIGINE Amérique du Sud (Brésil)

DENSITÉ MOYENNE
1040kg/m³ (à 12% d'humidité avec 1MPa = 1/mm²)

CLASSE D'EMPLOI

Classe 4, en contact avec le sol ou l'eau douce

UTILISATION

Lames de terrasse, parquets, bardages

ITAUBA

ASPECT : Bois dont la couleur varie de brun jaune à brun foncé lustré. Bois d'aspect huileux. L'aubier est gris jaunâtre.

CARACTÉRISTIQUES : Bois particulièrement durable, qui ne nécessite aucun traitement de préservation. L'aubier doit toujours être considéré comme non durable vis-à-vis des agents de dégradation biologique du bois.



ORIGINE Amérique du Sud (Brésil)

DENSITÉ MOYENNE
860kg/m³ (à 12% d'humidité avec 1MPa = 1N/mm²)

CLASSE D'EMPLOI

Classe 4, en contact avec le sol ou l'eau douce

UTILISATION

Lames de terrasse, menuiseries extérieures, intérieures, lambris, parquet, charpente lourde

L'AZOBÉ

ASPECT : Bois dont la couleur varie de rouge foncé à brun violacé, avec des dépôts blancs dans les pores.

CARACTÉRISTIQUES : Bois avec une haute durabilité naturelle, qui ne nécessite aucun traitement de préservation.



ORIGINE Afrique

DENSITÉ MOYENNE
1060 kg/m³ (à 12% d'humidité avec 1MPa = 1N/mm²)

CLASSE D'EMPLOI

Classe 4 en contact avec le sol ou l'eau douce

UTILISATION

Constructions lourdes en milieu exposé, parquets, traverses paysagères, retenues de terre ou de sable

LE SIPO

ASPECT : Bois brun rosâtre à brun rouge légèrement violacé, nuancé de reflets moirés.

CARACTÉRISTIQUES : En raison de sa dureté variable (de tendre à mi dure) ce bois nécessite un traitement de préservation en cas d'humidification temporaire.



ORIGINE Afrique

DENSITÉ MOYENNE
620kg/m³ (à 12% d'humidité avec 1MPa = 1N/mm²)

CLASSE D'EMPLOI

Classe 3, hors contact du sol, à l'extérieur

UTILISATION

Menuiseries intérieures et extérieures, face ou contre face de contreplaqué, charpentes



CLASSES D'EMPLOI DES BOIS - NF EN 335-1 ET NF B 50-105-3

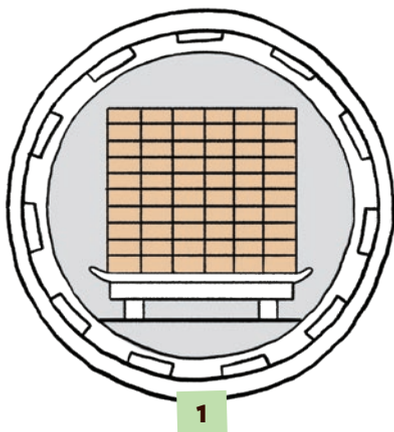
PROCESSUS DE TRAITEMENT AUTOCLAVE

Le traitement autoclave consiste en un traitement du bois en profondeur afin de le protéger des agressions biologiques (insectes - champignons) responsables de la détérioration du matériau.

Le bois autoclave est donc traité « à coeur » et non pas seulement revêtu / recouvert d'une simple couche de surface protectrice comme le ferait une lasure ou un vernis.

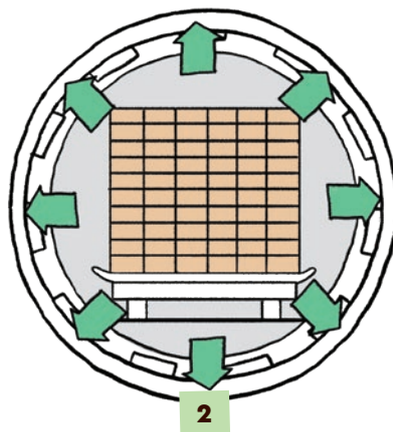
Il reçoit ainsi des agents conservateurs durables et donc une protection optimale.

Un système de classement a été mis en place afin de définir le degré de risques encourus par le bois selon les conditions de son utilisation.



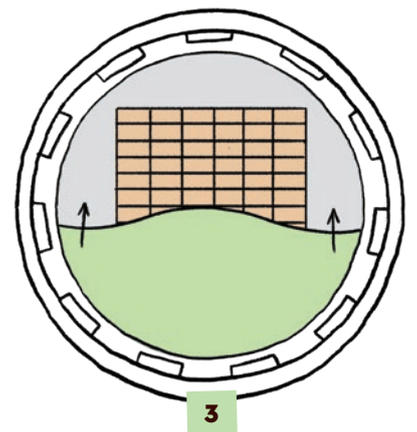
1

Le bois est introduit dans l'autoclave



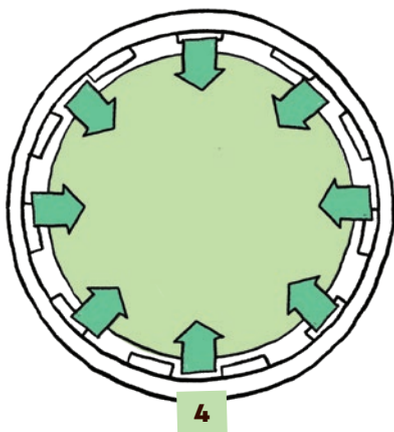
2

Un vide extrait de l'air de l'autoclave



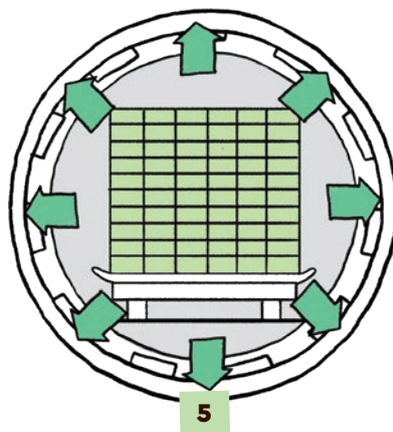
3

Le produit de préservation remplit l'autoclave



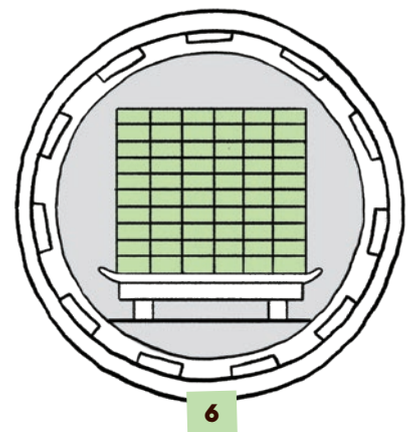
4

L'autoclave est pressurisé, forçant l'entrée du produit dans le bois



5

Le produit de préservation est évacué et le vide final est appliqué afin d'évacuer tout excès de solution



6

Le bois est traité

CLASSES D'EMPLOI

CLASSE

1

Bois sous abris sans aucune humidification possible.

CLASSE

2

Bois sous abris avec réhumidification temporaire et/ou accidentelle.

CLASSE

3

Bois extérieurs sans contact avec le sol

ni avec une source d'humidification prolongée sans piège à eau.

3a

Faible exposition

bois faiblement sollicités
et risques réduits.

3b

Forte exposition bois fortement
sollicités et risques notables
(*accessible par autoclave*).

CLASSE

4

Bois extérieurs en contact avec le sol, ou avec une source d'humidification
(prolongée ou permanente), ou avec de l'eau douce.

CLASSE
5

Bois extérieurs en contact avec l'eau de mer

et susceptibles d'être dégradés par des térébrants marins.

IMPORTANT

En classe de risque 3b, 4 et 5, tout usinage est à proscrire, sauf conditions particulières spécifiquement convenues avec la station de traitement. Les DTU et les normes produit peuvent définir les conditions d'usage et de retraitement des coupes pour les classes d'emploi.

NF B 50-105-3

Afin de garantir une qualité sur la présentation des bois, certains de nos produits en bois traités par autoclave sont certifiés suivant la norme française NF B 50-105-3.

En France, cette norme inclut des spécifications minimales de traitement à respecter pour chaque classe d'emploi, groupe d'essences de bois (imprégnables et réfractaires), et territoire : la France métropolitaine et les DOM (Guadeloupe, Guyane française, Martinique, La Réunion, Mayotte).



PROCESSUS DE THERMOVIDE DE HUILAGE



APPLICATION

Le processus à l'huile chaude est facilement adaptable à tous les types de bois, qu'ils soient traités en autoclave ou naturellement durables, ce qui offre au bois huilé un très large éventail d'utilisations. Ainsi, quel qu'en soit le type, le bois huilé est idéal pour les applications extérieures dont l'apparence est importante, comme le bardage, les clôtures, les terrasses et tous les autres types d'aménagements paysagers.

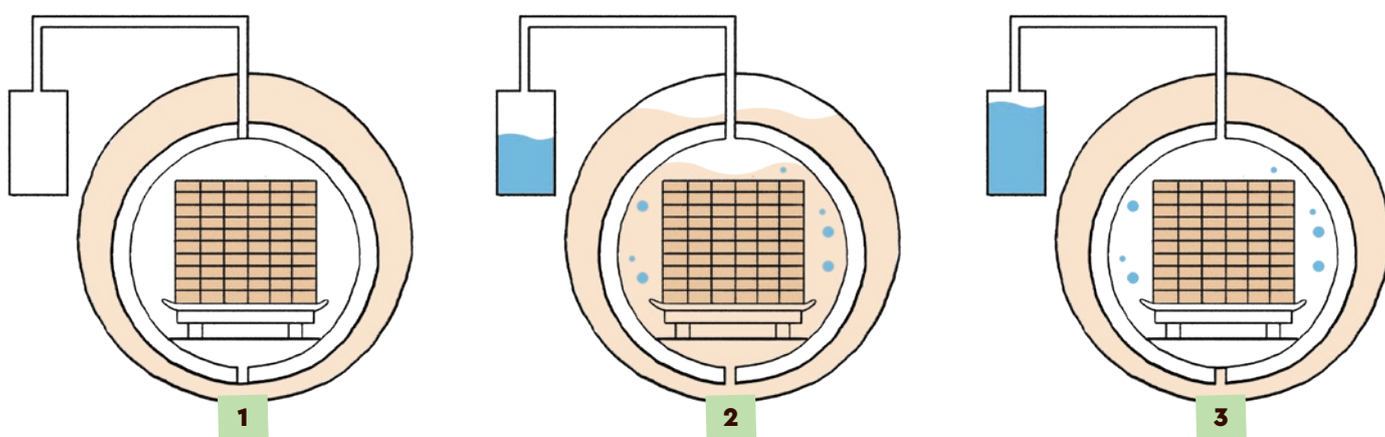
LES AVANTAGES

Le bois est reséché et imprégné par un mélange d'huiles chaudes pigmentées ou incolores. Le bois huilé est un matériau de construction de haute qualité, dont les avantages sont les suivants :

- Longue durée de vie
- Faible entretien
- Tenue de la couleur prolongée
- Sept ans pour les huiles pigmentées
- Grisaillement ralenti pour les huiles incolores
- Stabilité dimensionnelle renforcée
- Haute qualité de finition
- Propriétés mécaniques conservées

UN MATÉRIAU DE CONSTRUCTION DE HAUTE TECHNICITÉ PRÊT À L'EMPLOI

Outre ses qualités dues au processus d'imprégnation thermovide et à la solution d'huile pigmentée, le bois huilé présente d'autres mérites. C'est un matériau qui ne nécessite pas l'application de peinture, lasure, vernis ou autres produits et supprime des opérations d'applications souvent longues et coûteuses. La très bonne tenue des pigments permettra d'espacer de façon significative les opérations de maintenance.



1 Remplissage de l'autoclave à l'huile chaude et homogénéisation des températures (à un niveau de 80°C)

2 Ressuyage des surplus d'imprégnation avant extraction de la charge et remise à pression atmosphérique

3 Extraction progressive sous vide de l'eau du bois, alors remplacée par de l'huile chaude. (P:0,5 Bar)

LES BASIQUES

LES NF D.T.U

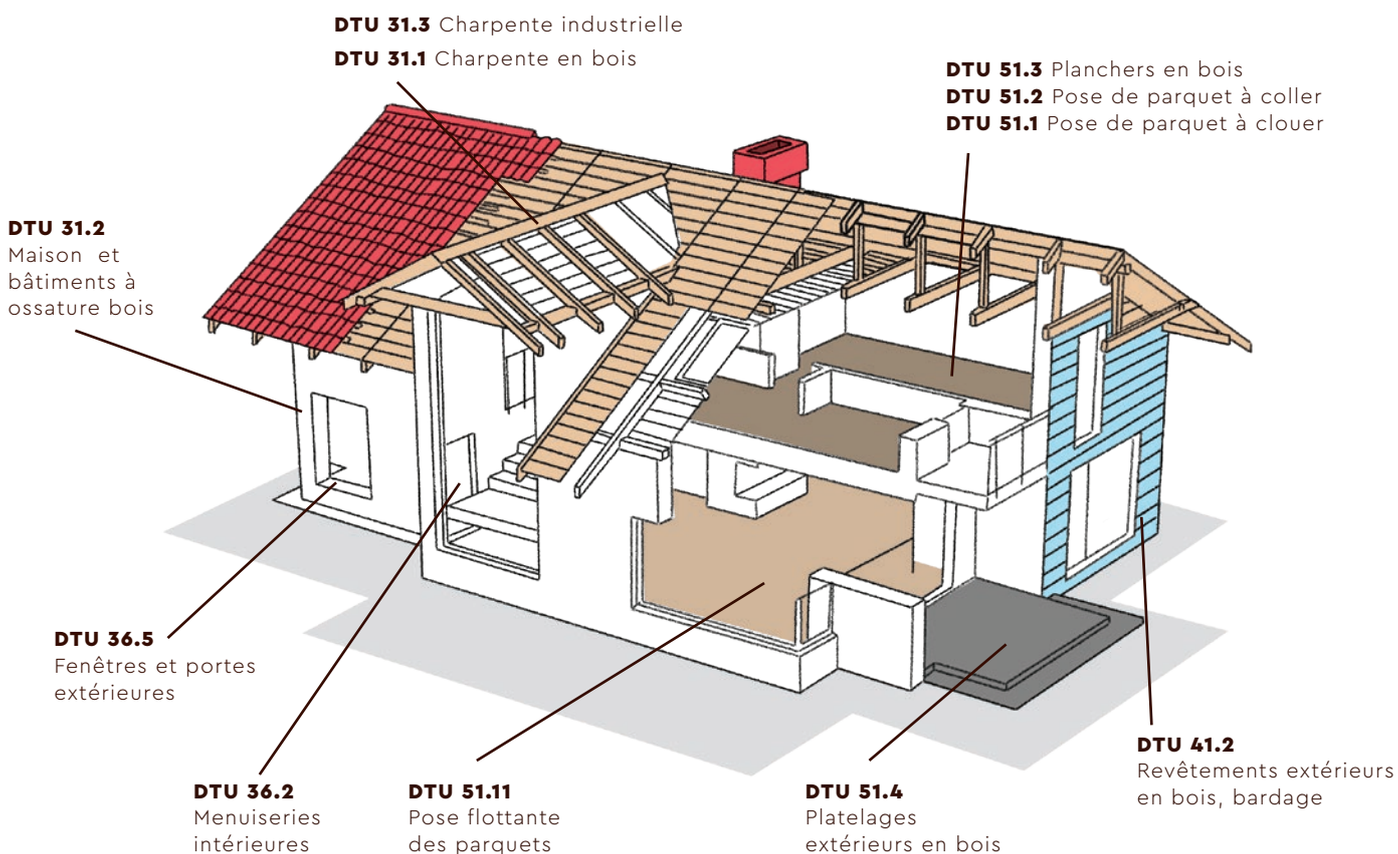
NF pour norme française et DTU pour document technique unifié – sont des normes qui précisent les conditions techniques de bonne exécution des ouvrages. D'application volontaire, les NF DTU sont destinées à être incorporées dans les marchés de travaux de bâtiment.

Les NF DTU sont avant tout des pièces d'un marché. Elles constituent les clauses techniques types du contrat entre un entrepreneur et son client pour des travaux de bâtiment. Elles sont considérées par les experts et les tribunaux comme l'expression écrite des règles de l'art. Une NF DTU est une norme Afnor particulière qui propose des clauses types d'un marché de travaux de bâtiment.

Historiquement, les normes répondant aux besoins des acteurs du bâtiment sont principalement élaborées au sein de quatre bureaux de normalisation sectoriels, fonctionnant par délégation d'AFNOR. Ils travaillent conjointement, notamment dans le cadre du groupe de Coordination des normes du Bâtiment GCNorBât-DTU : Le Bureau de Normalisation du Bois et de l'Ameublement (BNBA), hébergé par FCBA, anime et coordonne les travaux de normalisation de la filière bois.

LES PRINCIPAUX D.T.U RELATIFS AU BOIS

DTU 31	Construction bois
DTU 36	Menuiserie
DTU 43	Toiture
DTU 51	Parquets, planches et platelages





LA CERTIFICATION

La certification atteste que la qualité et les performances de produits ou de services ont été validées par le biais d'un organisme indépendant et accrédité. Les critères de certification sont définis dans un référentiel reconnu et accepté par toutes les parties concernées : entreprises, utilisateurs, consommateurs, experts et administrations. Chaque certification se traduit par une marque (NF, CTB, PEFC, FSC®) identifiée par un logo apposé sur les produits ou les documents commerciaux.

CTB B+

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'emploi mentionnées.

C'est donc une certification sur la conformité de la réalisation du procédé de traitement.

Un bois certifié CTB-B+ assure la protection de l'ouvrage contre les insectes à larve xylophage, les champignons lignivores et les termites.

En effet, le couple de certification CTB-B+/CTB-P+ permet l'utilisation des bois en milieu agricole, viticole, intérieur, extérieur, en aire de jeux ou autres espaces publics ou privés.

CTB P+

Cette certification atteste de l'efficacité des produits de préservation.

Les performances du produit sont attestées par la marque CTB-P+, sur la base d'essais d'efficacité normalisés et de critère d'aptitude à l'usage. La surveillance de la fabrication de l'entreprise

productrice confirme la constance de ces performances.

De plus, cette marque intègre également des exigences concernant le respect de critères santé et environnementaux.

LA CERTIFICATION PEFC

PEFC (Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières), certifie la gestion durable des forêts dans 55 pays à travers le monde.

Depuis près de 25 ans, PEFC France favorise l'équilibre entre les dimensions environnementales, sociétales et économiques de la forêt grâce à des garanties de pratiques durables et l'implication de 79 500 propriétaires forestiers et de plus de 3130 entreprises en France.

PEFC atteste que le propriétaire forestier qui a cultivé le bois et l'exploitant forestier qui a récolté et transporté ce bois ont mis en oeuvre les

pratiques de gestion forestière durable PEFC.

La certification de la chaîne de contrôle PEFC assure l'identification des produits bois certifiés PEFC dans les étapes successives de la transformation et de la distribution depuis la forêt jusqu'au consommateur.



LA CERTIFICATION

LA CERTIFICATION FSC

Forest Stewardship Council (FSC®) est une organisation non gouvernementale créée en 1993, un an après le Sommet de la Terre de Rio, par la volonté d'un groupe d'entreprises, d'associations environnementales (dont le WWF) et de représentants des droits sociaux.

Sa mission est de créer et promouvoir un système de certification indépendant et performant dans tous les types de forêts (boréales, tropicales et tempérées).

Un contrôle régulier des forêts et des entreprises certifiées par une tierce partie indépendante garantit l'application d'un cahier des charges de

gestion responsable.

L'objectif de la marque FSC® est de promouvoir et d'assurer les bonnes pratiques forestières.

La certification de la chaîne de contrôle FSC® assure l'identification des produits bois certifiés FSC® dans les étapes successives de la transformation et de la distribution depuis la forêt jusqu'au consommateur.

FSC® assure donc aux entreprises et aux consommateurs du monde entier que les produits forestiers qu'ils achètent et qu'ils vendent proviennent de sources gérées de façon responsable.

LE MARQUAGE CE

Le Règlement Produit de Construction (RPC) impose que tout produit de construction conforme à une norme européenne harmonisée ou à une Évaluation Technique Européenne (ETE) ait une Déclaration des Performances et soit marqué CE avant de pouvoir être remis sur le marché.

Les produits de construction qui entrent dans le champ d'application du RPC sont soumis à un ensemble d'exigences démontrant leur aptitude à

l'emploi dans un ouvrage.

Le RPC a été pensé autour « d'exigences fondamentales » visant à garantir la qualité et la sécurité des ouvrages dans leur globalité. Ces exigences essentielles s'adressent aux ouvrages et non aux produits et une des premières exigences concerne la résistance mécanique et la stabilité.

Le marquage CE n'est pas un marquage de qualité, mais bien de conformité à la réglementation. Il se distingue ainsi très nettement des marques volontaires nationales (par exemple : marque NF) et européennes.

Pour apposer le marquage CE sur son produit, le fabricant doit réaliser ou faire réaliser des essais, des contrôles précisés dans la directive.





LE CLASSEMENT MÉCANIQUE & LE CLASSEMENT VISUEL

TROIS CLASSES MÉCANIQUES

- C18** Charpente traditionnelle
- C24** Charpente industrielle (fermettes) et lamellé-collé
- C30** Charpente lamellé-collé à haute performances

Dans les appellations C18, C24 et C30, la lettre C (Classe) est suivie du nombre correspondant à la valeur de la contrainte caractéristique de rupture en flexion exprimée en mégapascals (mpa).

Pour utiliser une pièce de bois en structure, il est obligatoire qu'elle soit classée mécaniquement. Ce dimensionnement s'effectue dans les règles de l'Eurocode 5.

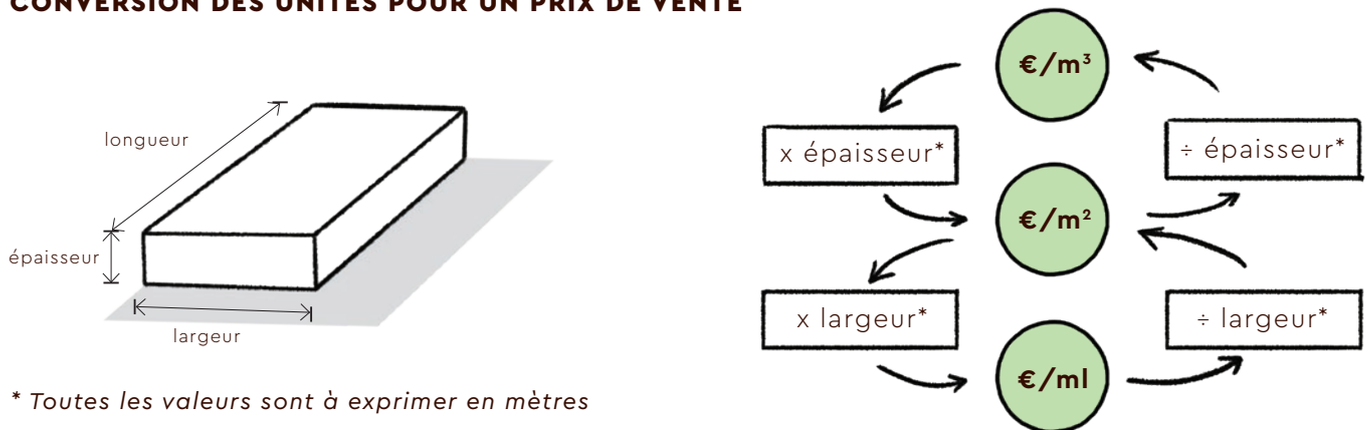
TROIS CLASSES VISUELLES STI • STII • STIII

Le classement basé sur l'aspect est spécifique à chaque essence selon les singularités : les cernes d'accroissement, les noeuds, les fentes, les moisissures.

- | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Exemple | Charpente traditionnelle | STIII / C18 * |
| | Charpente lamellée-collée | STI / C30 *, STII / C24* |
| | Ossature bois | STII / C24 *, STIII / C18* |

* Plus le chiffre est élevé, plus le bois est résistant. Par exemple, un bois C30 va rompre en flexion à 30 mégapascals

CONVERSION DES UNITÉS POUR UN PRIX DE VENTE



* Toutes les valeurs sont à exprimer en mètres

Exemple	Une lame de terrasse pin traité classe 4 a pour section 27 × 145 mm et pour longueur 3,00 ml. Son prix est de 11,73 € TTC / lame.		
CALCUL DU PRIX AU ML	CALCUL ML > M²	CALCUL M² > M³	
11,73 ÷ 3,00 ml = 3,91€ / ml	3,91 ÷ 0,145 = 26,96€ / m ²	26,96 ÷ 0,027 = 998,51€ / m ³	

LES COUPS DE COEUR PHOENIX



Tout au long du catalogue, retrouvez les coups de coeur de l'équipe. Ils seront indiqués à l'aide de ce pictogramme.

LES CONSEILS PHOENIX



Nous sommes là pour vous accompagner dans les différentes étapes de vos projets. À l'aide d'encarts dans ce catalogue, découvrez nos conseils, nos astuces pas à pas. Vous pouvez aussi retrouver l'ensemble de nos tutoriels sur notre site : phoenix-bois.fr

N'hésitez pas à nous appeler ou à nous rendre visite, pour que nous discussions ensemble de vos futurs projets !

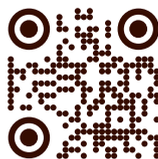
À MONTER SOI-MÊME



Ce symbole vous indiquera les kits de produits à assembler vous-même, ou ceux que vous pourrez combiner sur mesure afin de personnaliser vos projets.

QR CODE

**FLASHEZ
CE QR CODE**

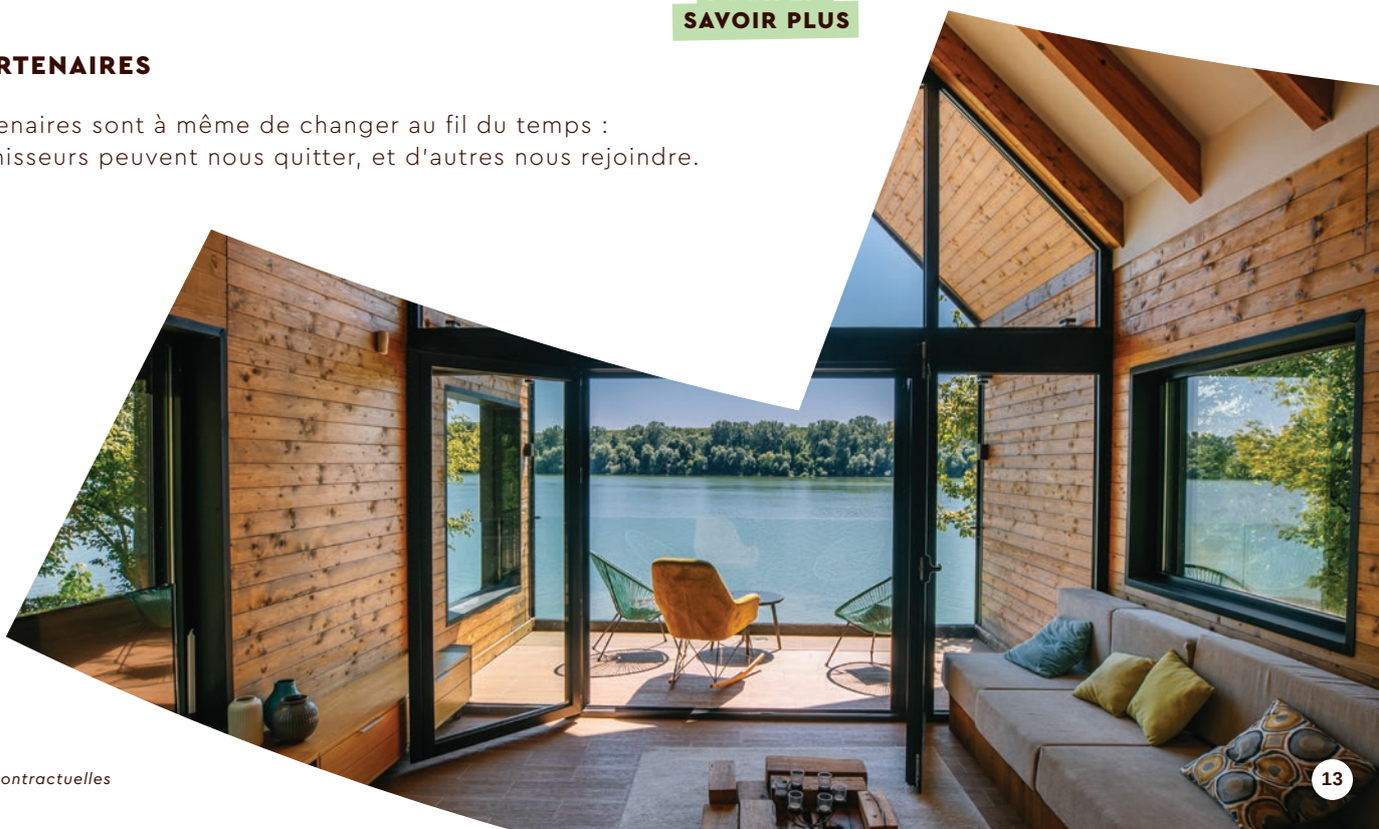


**POUR EN
SAVOIR PLUS**

Flashez le QR code pour en savoir plus sur les produits, ou encore accéder à des tutoriels d'utilisation ou de montage.

NOS PARTENAIRES

Nos partenaires sont à même de changer au fil du temps : des fournisseurs peuvent nous quitter, et d'autres nous rejoindre.





CHEZ PHOENIX, NOUS OEUVRONS À RÉDUIRE NOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Vous proposer un service et des produits de qualité, cela passe par le souci du sourcing de nos bois, de nos matières premières. Mais aussi par le choix de nos partenaires.

Chez Phoenix Bois, nous valorisons une approche industrielle écoresponsable de notre métier.

Cela signifie que nous sélectionnons des fournisseurs dont les produits répondent aux certifications PEFC et FSC, labels de contrôle de référence de la filière bois. Grâce à des contrôles plus stricts, ces labels ont pour objectif de limiter la déforestation.

Cette gestion permet ensuite de préserver l'équilibre et la bio diversité de notre éco-système. Parce que nous privilégions le recours à des essences durables, en optant pour nos produits et notre expertise, vous vous engagez à nos côtés pour des projets responsables et une consommation raisonnée de nos ressources naturelles.

EN GÉRANT NOS FORÊTS NOUS CONTRIBUONS À :



Maintenir la biodiversité

de notre planète.



Diminuer notre impact

sur le climat.



Protéger nos sols

de l'érosion.



Préserver la diversité

de nos paysages.



Développer l'emploi

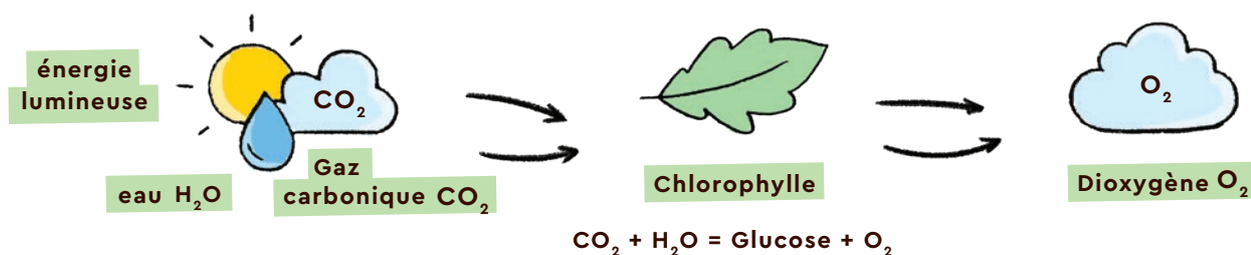
hors des villes.



Réduire les risques

d'incendie.

LA FORÊT ET LE BOIS, PARTENAIRES DU CLIMAT - LA PHOTOSYNTÈSE



Un arbre absorbe entre 10 et 40 kg de CO₂ par an.

1 m³ de bois utilisé comme matériau évite 1 tonne de CO₂ émise par un autre matériau.



L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

- p. 18 à 29 **TERRASSES**
Caillebotis bois • Composite • Grés cérame • Lambourdes
Solivages • Accessoires • Quincaillerie • Éclairages décoratifs
- p. 30 à 37 **AGENCEMENTS EXTÉRIEURS**
Bois d'extérieurs CL4 • Traverses • Claustras • Clôtures • Ganivelles
Piquets • Rondins
- p. 38 à 41 **FINITIONS EXTÉRIEURES**
Tables extérieures • Jardinières • Carports • Abris • Pergolas



L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

LES TERRASSES

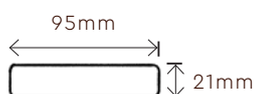
LAMES DE TERRASSE PIN TRAITÉ CL 4

SECTION (mm)	CHOIX	COULEUR TRAITEMENT	PROFIL	LONGUEUR (ml)
21 × 95	V° et mieux	●	2 face lisses	3,00
27 × 145	V° et mieux	● ●	1 face striée	3,00 à 5,10*
			2 faces lisses	
27 × 145	US (1 - 4)	● ●	1 face striée	3,00 à 5,10*
			2 faces lisses	
34 × 195	US (1 - 4)	●	2 faces lisses	Selon arrivage

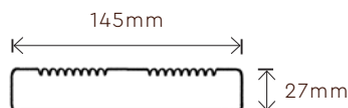
* Longueurs selon disponibilité des stocks

● Vert ● Brun

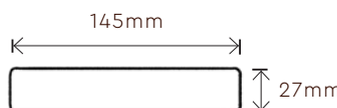
DÉTAIL PROFILS



2 FACES
LISSES



1 FACE STRIÉE
1 FACE LISSE

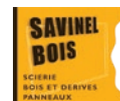


2 FACES LISSES



2 FACES LISSES

LAMES DE TERRASSE DOUGLAS



SECTION (mm)	CHOIX	CLASSE D'UTILISATION	PROFIL	LONGUEUR (ml)
34 × 190	hors aubier*	3	2 faces lisses	4,00

* Le 'hors aubier' correspond au duramen. Il est imputrescible (pas de pourriture ni de décomposition). Il est donc considéré comme un bois de classe 3 naturel. Il peut être fréquemment en contact avec l'humidité, même au-delà de 20%. On utilise ce type de bois dans la construction, les bardages et les lames de terrasses.

Images non contractuelles



LAMES DE TERRASSE BAMBOU



RÉFÉRENCE MOSO®

SECTION (mm)

PROFIL

LONGUEUR (ml)

RÉFÉRENCE MOSO®	SECTION (mm)	PROFIL	LONGUEUR (ml)
X-Treme	20 × 137	Double face 1 face striée 1 face lisse	1,85
X-Treme	20 × 178		
N'Durance Caramel	20 × 137		



LE BAMBOU

MOSO® utilise un procédé unique associant le thermo-traitement à la très haute densité. Cela confère au MOSO® Bamboo X-treme® une stabilité dimensionnelle, une durabilité, un classement feu et une dureté exceptionnelle, supérieure aux meilleures espèces de bois tropicaux. Sa croissance rapide et sa disponibilité abondante font du bambou une ressource parfaite pour de nombreuses applications dans et autour de la construction.



Un entretien périodique sera nécessaire pour assurer la résistance aux champignons de surface

LAMES DE TERRASSE EXOTIQUES

ESSENCE

SECTION (mm)

SÉCHAGE*

PROFIL

LONGUEUR (ml)

ESSENCE	SECTION (mm)	SÉCHAGE*	PROFIL	LONGUEUR (ml)
IPÉ	21 × 85	AD	2 faces lisses**	Selon disponibilité des stocks
	21 × 145	AD / KD	2 faces lisses	
			1 face striée	
CUMARU 100% rouge	21 × 145	KD	2 faces lisses	
ITAUBA	21 × 145	AD / KD		
PADOUK	21 × 145	AD / KD		
	21 × 170			
MUIRACATIARA (TIGERWOOD)	21 × 145	KD		

* KD = Klin Dried « Séché au séchoir » • AD = Air Dried « Séché à l'air »

** Sur commande

LAMES DE TERRASSE COMPOSITE


silvadec
 La vie est composite

RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	SECTION (mm)	COULEUR	PROFIL	LONGUEUR (ml)
Atmosphère Lima	23 × 180	Brun	Brossé	4,00
Émotion Équateur	23 × 138		Lisse	
Émotion Savane	23 × 138		Lisse	

LE BOIS COMPOSITE

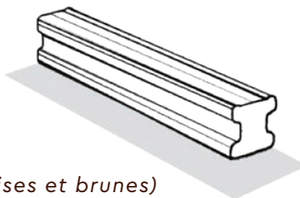
Un produit durable de haute qualité, facile d'entretien et fiable, grâce à sa composition unique majoritairement en bois : environ 2/3 de mélange de farine de bois et 1/3 de polyéthylène haute densité (hors additifs).



ACCESSOIRES DE MONTAGE

LAMBOURDE EN BOIS COMPOSITE

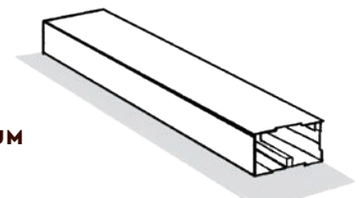
POSE SUR DALLE EN BÉTON

50×50×4000 mm (*lambourdes grises et brunes*)50×50×3000 mm (*lambourde brune*)
LAMBOURDE ALUMINIUM

POSE SUR PLOTS

Couleur : Noire

Dimensions : 63 × 40 × 3600 mm


CLIP SIMPLE ET VIS INOX

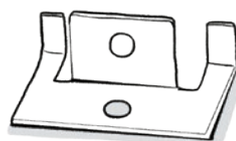
Ø 4 x 35 mm

Sachet de 30 clips + vis inox


CLIP DE DÉBUT ET DE FIN INOX

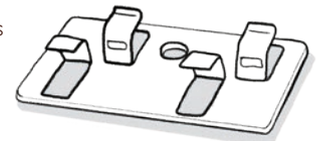
Ø 4 x 35 mm

Sachet de 10 clips + vis inox


CLIP D'ABOUTAGE INOX

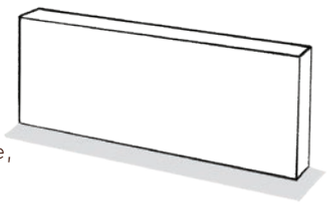
Ø 4 x 35 mm

Sachet de 10 clips + vis inox


VIS SPÉCIALE COMPOSITE EN INOX
Couleur : Brun clair, brun foncé, gris clair, gris foncé
Dimensions : 5.0 × 50 mm
JUPE DE FINITION

70×20×2000 mm

Disponible dans toutes couleurs des lames Élégance, Émotion et Atmosphère.



LAMES DE TERRASSE EXOTIQUES À FIXATIONS INVISIBLES



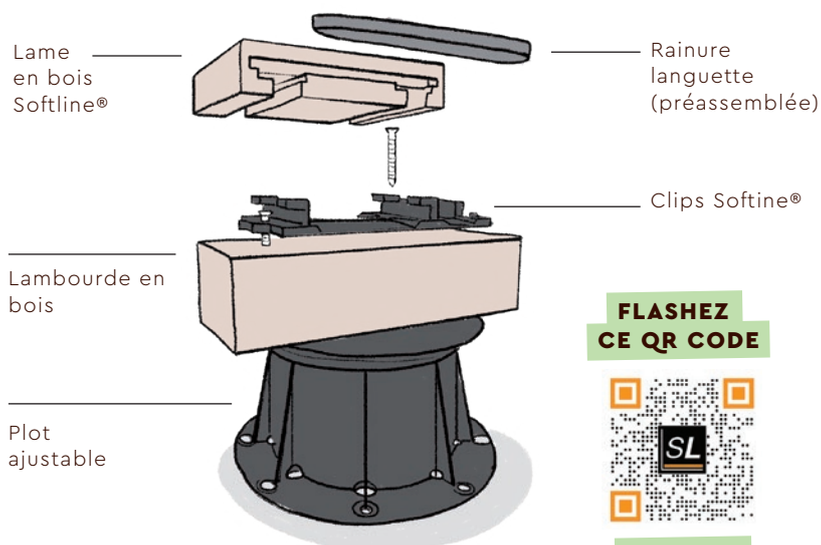
RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	SECTION (mm)	PROFIL	LONGUEUR (ml)
Softline Padouk	20 × 100	Lisse	800 – 2400 (pqt 1,2 m ²)*
Softline IPÉ			800 – 1600 (pqt 0,8 m ²)* 800 – 2000 (pqt 1 m ²)* 800 – 2400 (pqt 1,2 m ²)* 800 – 2800 (pqt 1,4 m ²)*

* Plusieurs longueurs dans le paquet.

Softline® est un système complet de revêtement de terrasse en bois à fixation 100% invisible, inventé, fabriqué et breveté par Vetedy depuis 2001.

ACCESSOIRES

FIXATION INVISIBLE PAR CLIPS SOFTLINE®



- LAMBOURDES BOIS ET ALUMINIUM
- CONNECTIONS
- EQUERRES - ENTRETOISES
- CLIPS - VIS

FLASHEZ
CE QR CODE



POUR EN
SAVOIR PLUS



MARGELLE IPÉ

SECTION (mm)	SÉCHAGE	PROFIL	LONGUEUR (ml)
34 × 290	AD*	2 faces lisses	Selon disponibilité des stocks

* AD = Air Dried 'séché à l'air'

LAMES DE TERRASSE COMPOSITE

À VISSAGE INVISIBLE BREVETÉ Sur commande



UNE ESTHÉTIQUE INÉGALÉE

- Ressemblance fidèle au vrai bois car le relief est obtenu par moulage sur d'authentiques planches de chêne.
- Absence de rainurage sur les chants, relief et ton bois sur les chants et en extrémité : un aspect planche brute.



SOLUTION DE VISSAGE INVISIBLE

Le matériau PU, élastomère simple à mémoire de forme, permet d'absorber les vis de fixation sans montrer les têtes.

POSE FACILE

- Pose traditionnelle sur lambourde et vissage «plein-bois», facile à installer.
- Pose sur lambourde bois (privilégier exotique mi-dur).
- Gabarit qui garantit une pose optimale (espacement entre lames sur rives et en bout, positionnement des vis pour une fixation invisible).
- Pas besoin de profils de finition et accessoires complémentaires.

EXEMPLE RÉFÉRENCE Modèle Antique (EFFET VIEUX BOIS)

LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	PLAGE DE COUVERTURE (ml/m ²)	MASSE PAR ml (kg/ml)	PORTÉES RECOMMANDÉES (mm)
176	25 (+/-1mm)	3600	5,68	3,95	400



COULEURS (sur commande)



GARANTIES

- Garantie fabricant 20 ans en commercial et 30 ans en résidentiel.
- Garantie produit Européenne (Souscription d'une assurance produits importés).
- Nombreux rapports d'essai INTERTEK, résistance aux chocs, dilatation, flexion, gonflement et absorption.



CARREAUX CÉRAMIQUE GRÉS CÉRAME



Premier 20 mm en grés cérame produit et commercialisé en tant que projet complet pour l'extérieur et le jardin.

Matériau hautement performant, aussi bien techniquement qu'esthétiquement.



COLLECTION

• ELYSIAN - 20 mm SURFACE STRUCTURÉE



**MEDITERRANEA
EY 01**

**DESERT STONE
EY02**

FORMATS

600 × 1200 / 24'' × 48''
800 × 800 / 31 1/2'' × 31 1/2''
600 × 600 / 24'' × 24''

• GLOCAL - 20 mm SURFACE STRUCTURÉE



**IDEAL
GC 03**



**IDEAL
GC 04**



**IDEAL
GC 07**

FORMATS

1200 × 1200 / 48'' × 48'' 800 × 800 / 31 1/2'' × 31 1/2''
600 × 1200 / 24'' × 48'' 600 × 600 / 24'' × 24''*

FORMATS

1200 × 1200 / 48'' × 48'' 800 × 800 / 31 1/2'' × 31 1/2''*
600 × 1200 / 24'' × 48'' 600 × 600 / 24'' × 24''

FORMATS

1200 × 1200 / 48'' × 48'' 800 × 800 / 31 1/2'' × 31 1/2''*
600 × 1200 / 24'' × 48'' 600 × 600 / 24'' × 24''

* En stock permanent

• NOON - 20 mm SURFACE RADIALE



**DAYLIGHT
NN 01**

**HONEY
NN 03**

FORMATS

300 × 1200 / 12'' × 48''
197 × 1200 / 8'' × 48''

• SILVERLAKE - 20 mm SURFACE STRUCTURÉE



**ORSI
SK 06**



SK 01 SK 02 SK 03 SK 04 SK 05

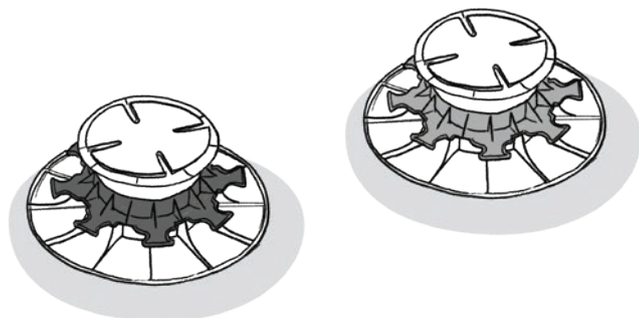
FORMATS

600 × 1200 / 24'' × 48''
800 × 800 / 31 1/2'' × 31 1/2''
600 × 600 / 24'' × 24''



Silverlake est une collection certifiée UPEC F+ pour le format 600×600×20, 600×1200×20 et 800×800×20

ACCESSOIRES DE MONTAGE



STRUCTURE AUTOPORTANTE POUR TERRASSE

Un système unique pour des finitions multiples.



LES AVANTAGES



RÉSISTANT aux écarts de température

Parce qu'il est totalement ingélicif et qu'il garde toutes ses propriétés de -50° à +60°.



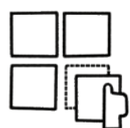
RÉSISTANT aux taches

Parce qu'il est inaltérable au temps qui passe et qu'il n'est sujet ni aux moisissures ni à la production de mousse et ne produit pas d'auroles foncées.



FACILE à nettoyer

Parce qu'il n'exige aucun traitement et peut être lavé facilement, même avec un nettoyeur haute pression.



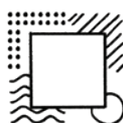
FACILE à poser

Parce qu'il est équerré, monocalibre et se prête aux mêmes calepinages que n'importe quel matériau destiné à une pose extérieure.



VASTE gamme

Parce que vous pouvez choisir parmi plus de 40 références, interprétations de pierres, de bois et de ciments.



POLYVALENT dans tous les contextes

Parce qu'il peut être posé partout, entre jardins, parcs, terrasses, cours et piscines, en réalisant toutes sortes de calepinages.



IDÉAL pour vivre

Parce qu'il est antidérapant et n'exige ni entretien ni traitements particuliers ou saisonniers.



A GREEN company

Mirage® adhère au protocole PRIP (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) qui atteste le respect de paramètres précis et l'utilisation des meilleures techniques existantes dans les processus industriels pour la réduction d'émissions polluantes et de la consommation d'énergie.

LAMBOURDES – SOLIVAGES

MBE
Matériaux Bois Époxi

PIN SYLVESTRE

Traités cl 4, raboté 4 faces

SECTION (mm)

COULEUR TRAITEMENT

LONGUEUR (ml)

SECTION (mm)	COULEUR TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)
45 × 70	● ●	3,00 à 5,00*
45 × 95		
45 × 120		
45 × 145	●	
45 × 195		
45 × 220		

* Selon disponibilité des stocks

● Vert ● Brun

EXOTIQUE

ESSENCE

SECTION (mm)

PROFIL

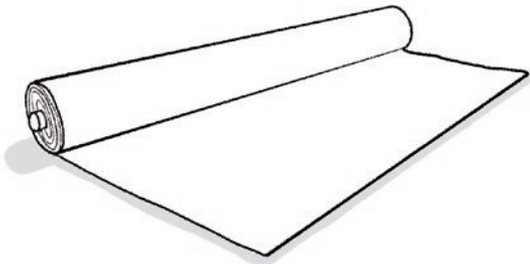
LONGUEUR (ml)

ESSENCE	SECTION (mm)	PROFIL	LONGUEUR (ml)
EXOTIQUES* (BADI – PADOUK NIOVÉ...)	42 × 65	Calibré 4 faces angles arrondis	Selon disponibilité des stocks
	42 × 70		
	45 × 145		

* Selon arrivage



ACCESSOIRES - QUINCAILLERIE



GÉOTEXTILE

Noir 2 x 10 ml = 20 m²



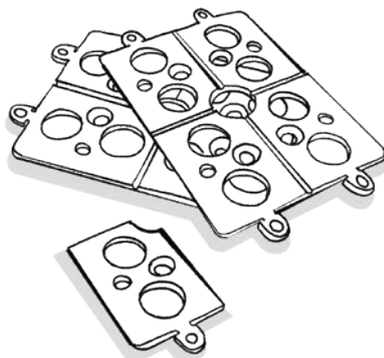
PLOTS RÉGLABLES

HLA 40 de 40 à 60 mm
HLA 50 de 50 à 80 mm
HLA 80 de 80 à 140 mm
HLA 140 de 140 à 230 mm
Réhausse DH de 60 mm



SATURATEURS

Une gamme complète de traitements et saturateurs pour lames de terrasse.



CALES

2 mm - Sachet 40 unités
3 mm - Sachet 40 unités
5 mm - Sachet 40 unités

CALES CRANTÉES

90 mm - Sachet 40 unités
170 mm - Sachet 40 unités

CALES CAOUTCHOUC

8 x 90 x 90 mm - Sachet 24 unités

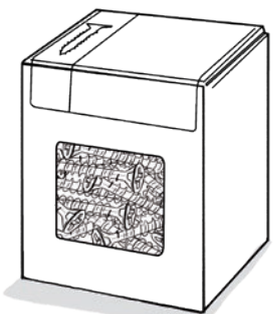
VIS INOX A2 ET A4

PETITE TÊTE DOUBLE FILETAGE

5 x 50 mm
5 x 60 mm
5 x 70 mm

GROSSE TÊTE SIMPLE FILETAGE

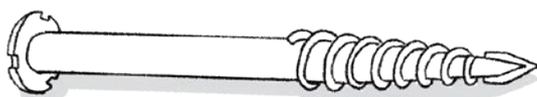
5 x 50 mm
5 x 60 mm
5 x 70 mm
5 x 80 mm
6 x 60 mm
6 x 70 mm
6 x 80 mm
6 x 90 mm



FLASHEZ
CE QR CODE



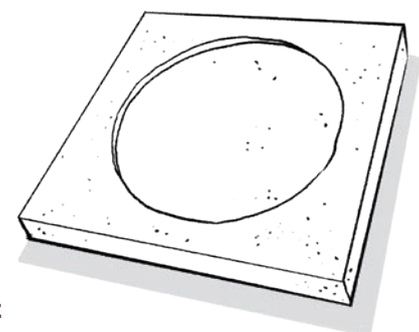
POUR EN
SAVOIR PLUS



weasyFIX
Innovative Construction Connectors

VIS DE FONDATION WEASYFIX

Vis de fondation 750 mm / 1000 mm / 1500 mm
Vis de fondation avec hélice 1120 mm
+ Accessoires
+ Location de machine pour le montage



DALLE STABILISATRICE EN BÉTON

Dalle 25 x 25 cm
avec empreinte
pour plot : épaisseur 4,5cm

Dalle 40 x 40 cm gros grains : fond blanc



ÉCLAIRAGES DÉCORATIFS

LIGHTPRO
PROFESSIONAL OUTDOOR LIGHTING

Des éclairages extérieurs pour tous les jardins qui méritent qu'on les admire : spots, appliques et lampadaires.



ONYX 30 R1 12V
Inox 316
LED 0,5 W
2700 K - 4 lm
40 × 45 mm (HxØ)

Source de lumière blanc chaud, idéale pour l'éclairage d'accentuation.



ONYX 60 R1 12V
Inox 316
LED 1 W
2700 K - 23 lm
42 × 75 × 75 mm (HxLxP)

Lumière blanc chaud, idéale pour l'éclairage d'accentuation.



JUNO 4 12V
Aluminium - Anthracite
LED 1,5 W
3000 K - 192 lm
85 × 35 × 68 mm (HxLxP)

Qu'il s'agisse d'un arbre, d'un arbuste ou d'un autre objet, ce spot garantit que personne ne peut le manquer.



PRODUITS

- SPOT ALPHA / SIRIUS
- TRANSFORMATEUR
- CÂBLE DE RACCORDEMENT
- CONNECTEURS



CASTOR 4 12V
Aluminium - Anthracite
LED 3,5 W
3000 K - 40 -400 lm
95 × 60 × 100 mm (HxLxP)

Ce spot est idéal pour l'éclairage d'accentuation. Il met en valeur les éléments qui ont besoin d'être illuminés.

Images non contractuelles

SYSTÈME LIGHTPRO

Nous pensons qu'il est important que vous puissiez installer votre éclairage extérieur rapidement, facilement et en toute sécurité. Notre système 12V vous aide à y parvenir !

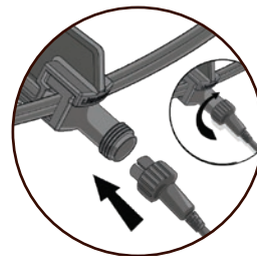
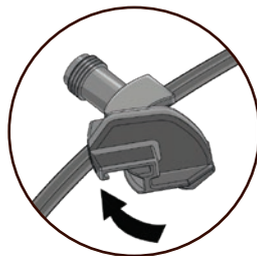
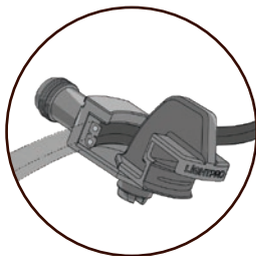


Tous nos produits et accessoires peuvent être reliés entre eux au système Lightpro 12 volts. En fonction du nombre de lampes et de leur répartition, vous pouvez installer jusqu'à 80 mètres. Vous avez besoin de plus ? Alors faites un embranchement directement au transformateur.



Vous pouvez facilement installer notre éclairage extérieur en quelques étapes :

- 1• Placez les lampes au bon endroit et déroulez le câble.



- 2• Placez les lampes et reliez le connecteur F au câble principal.

- 3• Reliez le câble de la lampe au connecteur F.

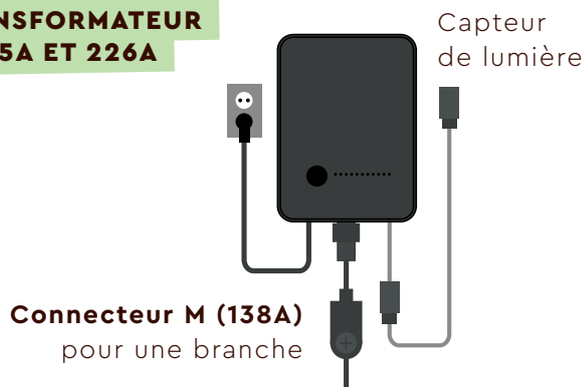
FLASHEZ
CE QR CODE



POUR EN
SAVOIR PLUS

- 4• Reliez le connecteur M au transformateur.

**TRANSFORMATEUR
225A ET 226A**



- 5• Branchez le transformateur dans la prise murale.





L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

AGENCEMENTS EXTÉRIEURS



BOIS PIN SYLVESTRE

RABOTÉ 4 FACES CL4



Classement mécanique C24. Traitement CL4. Séchage à 18% avant traitement. Marquage CE.

SECTION (mm)	COULEUR TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)*
45 × 45	● ●	3,00
45 × 70		3,00 à 4,50
45 × 95	●	3,00 à 5,00
45 × 120		
45 × 145	● ●	
45 × 195		
45 × 220	●	
70 × 70		
70 × 145	●	
70 × 195		
70 × 220		
90 × 90	● ●	
95 × 245		3,00
140 × 140	●	

* Selon disponibilité des stocks

● Vert ● Brun



POTEAUX PIN SYLVESTRE CONTRE-COLLÉ

RABOTÉ 4 FACES CL3.2



Classement mécanique C24.

SECTION (mm)	COULEUR TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)
140 × 140	● ●	3,00
195 × 195		

● Vert ● Brun



TRAVERSES CHÊNE

JOSLET
— SCIERIE —

SECTION (mm)

TRAITEMENT

LONGUEUR (ml)

100 × 200	Autoclave	2,00 • 2,60
120 × 200		
100 × 200	Non	
120 × 200		



TRAVERSES PIN SYLVESTRE

SECTION (mm)

TRAITEMENT

LONGUEUR (ml)

100 × 200	CL 4 brun	2,40
-----------	-----------	------



TRAVERSES AZOBÉ

SECTION (mm)

LONGUEUR (ml)

70 × 170	2,05 • 2,60
70 × 200	4,00



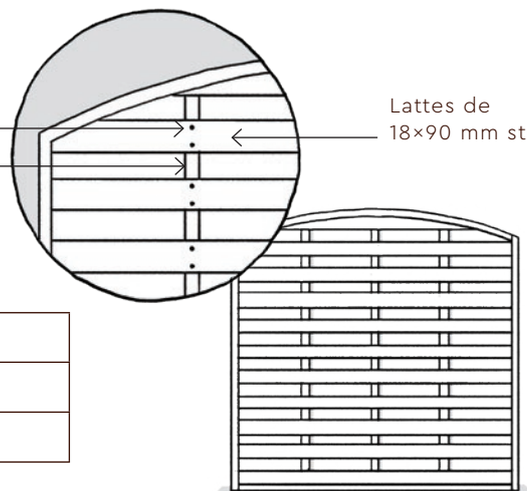
CLÔTURES - CLAUSTRAS PANNEAUX OCCULTANTS

MBE
Matériaux Bois Export

Panneaux traités CL4, cadre 45 × 45 mm.

Assemblage vis inox
Liteaux de 5×60 mm

Lattes de
18×90 mm striées



LÉON CONVEXE

LARGEUR X HAUTEUR (mm)

STOCK

1800 × 1800 / 1600	en stock
1800 × 900	en stock
900 × 1800 / 1600	en stock

LÉON DROIT

LARGEUR X HAUTEUR (mm)

STOCK

1800 × 1800	en stock
1800 × 900	en stock
900 × 1800	en stock

PRODUITS

Bois et traitement Haute Qualité (densité, finition et durabilité).



HORIZON
GARANTIE 25 ANS

H 1760 × 1760 mm H 1760 × 1315 mm
H 1760 × 1535 mm



ISAURA TWIN PINE
GARANTIE 25 ANS

H 1760 × 1760 mm
H 1760 × 990 mm



COLLSTROP



BRUIT - GARANTIE 15 ANS

H 1960 × 1760 mm
Panneau en Pin Thermo-traité.
Mixte de 5 lames différentes de
25 mm d'épaisseur.
Existe aussi en Pin traité autoclave.



CLÔTURES - PALISSADE EN BOIS

PIN SYLVESTRE CL4

DÉSIGNATION

SECTION (mm)

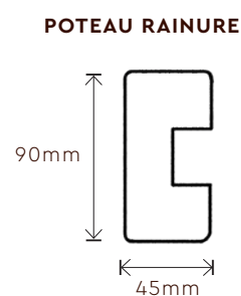
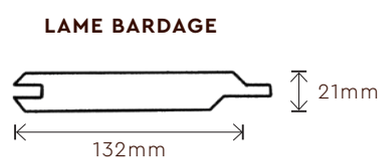
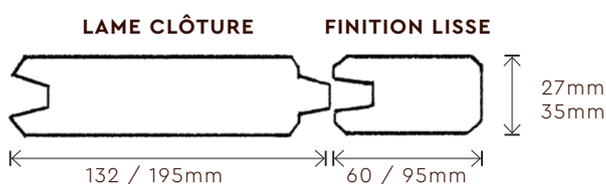
COULEUR DU TRAITEMENT

LONGUEUR (ml)

DÉSIGNATION	SECTION (mm)	COULEUR DU TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)
Lames clôtures	27 × 132	● ●	2,00
Finition lisse	27 × 60		
Poteaux 30 mm	45 × 90		
Bardage	21 × 132		2,40
Poteaux 23 mm	45 × 90		
Lames clôture TEMPO	33 × 130		
Lames clôture	35 × 195	3,00 à 5,10	
Lisse	35 × 95	●	2,40
Poteaux 38 mm	45 × 90		1,92

● Vert ● Brun

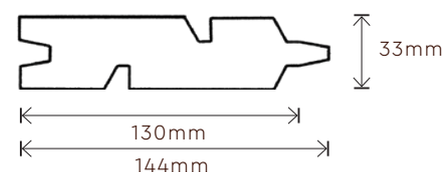
NOS PROFILS



EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE



LAME TEMPO





CLÔTURES CLAIRE VOIE

PIN DES LANDES CL4

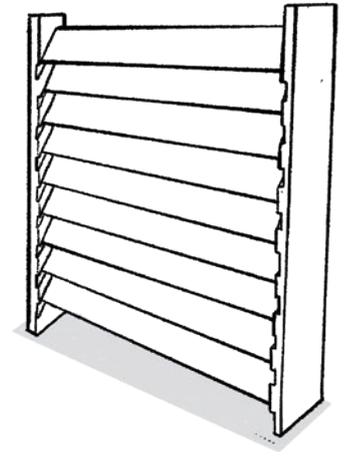
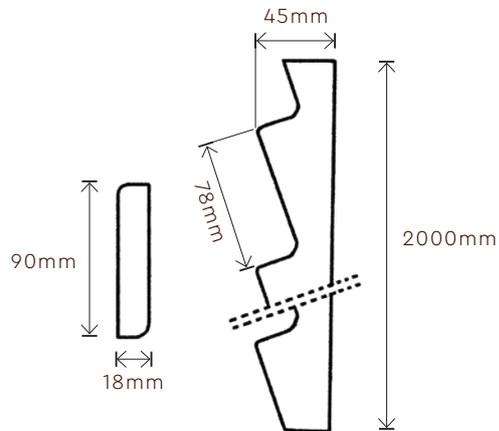


LAME

18 × 90 mm en 2,00 ml

CRÉMAILLÈRE

36 × 45 mm en 2,00 ml



VOLIGES ET COUVRE-JOINTS

SECTION (mm)	ESSENCE	TRAITEMENT	SÉCHÉE 18 À 20 %	PROFIL	LONGUEUR (ml)
18 × 200	Pin sylvestre	● CL4 ●	oui	Calibrée	2,00 • 2,40 • 3,00
	Pin maritime	● CL3 ●	-	Brute de sciage	2,00 • 2,50 • 3,00
	Douglas	● CL3 ● incolore	oui	1 face brute de sciage 1 face rabotée	3,00 • 4,00
18 × 50	Pin sylvestre	● CL4 ●	oui	Calibrée	2,40 • 2,40 • 3,00
	Pin maritime	● CL3 ●	-	-	2,00 • 2,50 • 3,00
22 × 45	Douglas	● CL3 ● incolore	oui	Rabotée	3,00 • 4,00
24 × 195		Non traité			

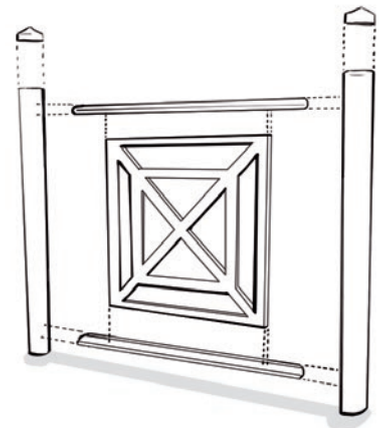
● Gris ● Vert ● Brun



CLÔTURES « SAINT ANDRÉ »

PANNEAUX TRAITÉS CL4

Cadre 45/45, simple ou double



RONDINS

PIN SYLVESTRE CL4

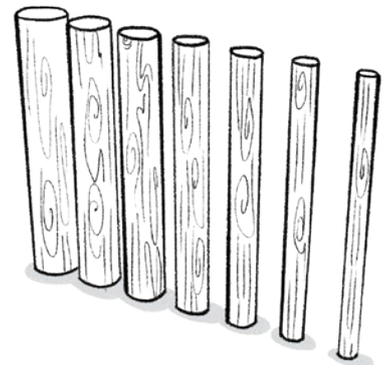
DIAMÈTRE (mm)

DEMI RONDINS

RONDINS

LONGUEUR (ml)

DIAMÈTRE (mm)	DEMI RONDINS	RONDINS	LONGUEUR (ml)
80	x	x	2,00 à 2,50
100	x	x	2,50 à 3,00
120	x	x	3,00
140	x	x	2,00 • 3,00
160		x	sur demande
180		x	
200			

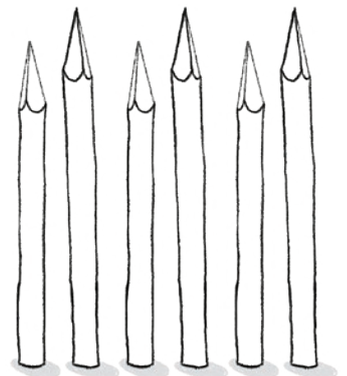


PIQUETS ROUNDS CHATAÎGNIER APPPOINTÉS

DIAMÈTRE (cm)

LONGUEUR (ml)

8 à 10	1,80 • 2,00 • 2,50
10 à 12	2,00



PIQUETS SCIÉS CHATAÎGNIER APPOINTÉS

PIQUETS SCIÉS
1,80 à 2,50 ml



CLÔTURES GANIVELLE

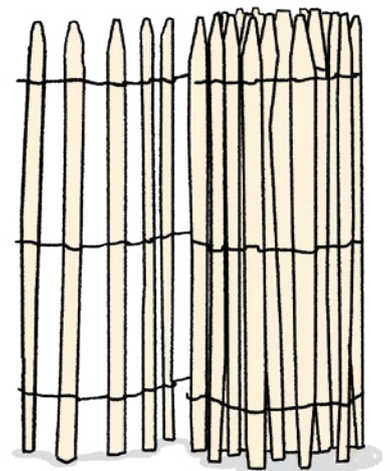
La ganivelle est composée d'échalas de châtaignier écorcés, fendus et épointés à une extrémité.

HAUTEUR (ml)

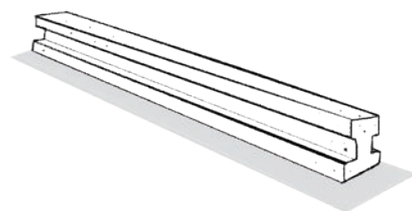
ÉCARTEMENT (cm)

RI. DE (ml)

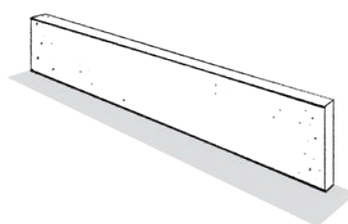
0,50	4 • 5	5,00
1,00		
1,20		
1,50		
1,80		
2,00	3 • 5	
1,20		
1,50		
2,00		



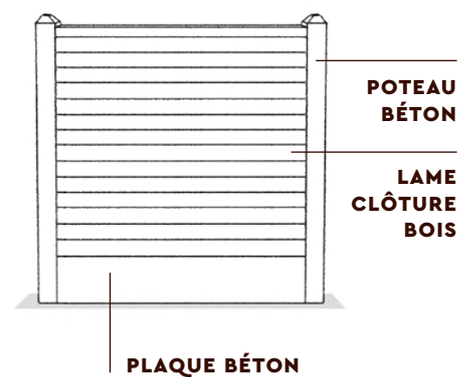
ACCESSOIRES - BÉTON



POTEAU BÉTON
12 × 12 cm x 2,50 ml
Rainure 35 mm



PLAQUE BÉTON
1,92 ml x 0,50 ml
Épaisseur 35 mm



L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

FINITIONS EXTÉRIEURES

TABLES DE JARDIN

PIN SYLVESTRE CL4 VERT

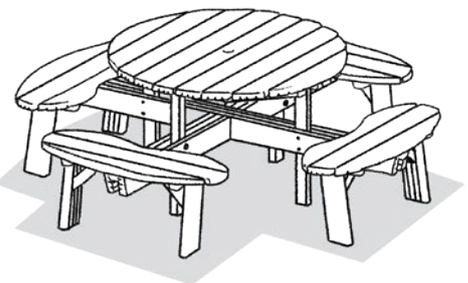
MBE
Matériaux Bois Export

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)
Rectangulaire pique-nique	-	45	1800	750
Ronde Mont Jura	2200	35	-	-

Table rectangulaire
pique-nique



Table ronde
Mont Jura



JARDINIÈRES

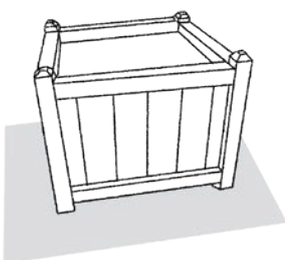
PIN SYLVESTRE CL3 VERT

MBE
Matériaux Bois Export

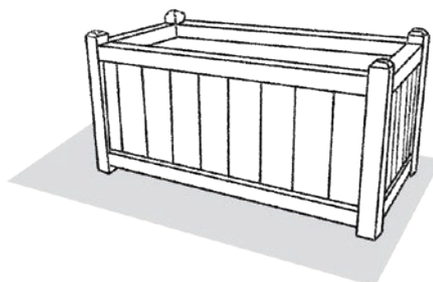
Toutes les jardinières sont équipées de GEOTEXTILE.

Sur commande

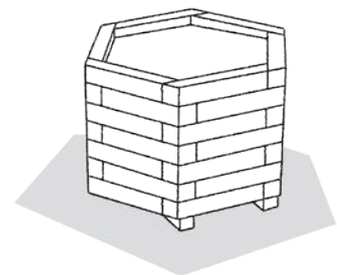
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE (mm)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	CADRE (mm)
Hexagonale	400	-	-	275	40 x 50
	550	-	-	375	
	650	-	-	475	
Rectangulaire classique	-	800	400	400	
Carrée classique	-	400			
	-	500	500		



CARRÉE CLASSIQUE
Sur commande



RECTANGULAIRE CLASSIQUE
Sur commande



HEXAGONALE
Sur commande



**COLLECTION EXTÉRIEURE
CORTEN**



L'acier CORTEN est un acier composé de différents alliages lui permettant d'améliorer sa résistance à la corrosion atmosphérique.



Sur commande
FONTAINES EXTÉRIEURES



Sur commande
CARRÉS POTAGER
75 x 75-100-150 cm
100 x 100-150 cm
150 x 150 cm



En stock
BORDURES
10-15-20 cm



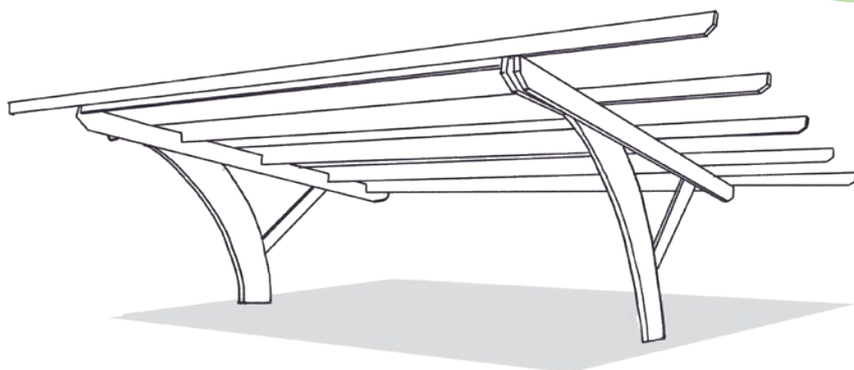
En stock
CLAUSTRA DÉCORATIF



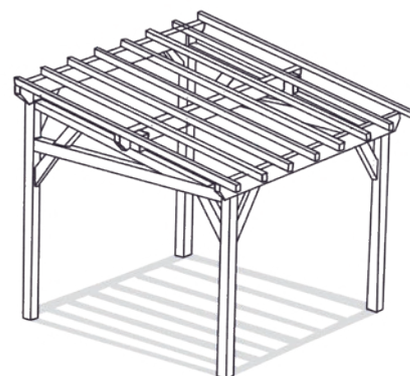
En stock
DIFFÉRENTS MODÈLES

CARPORTS - ABRIS PERGOLAS - KIOSQUES

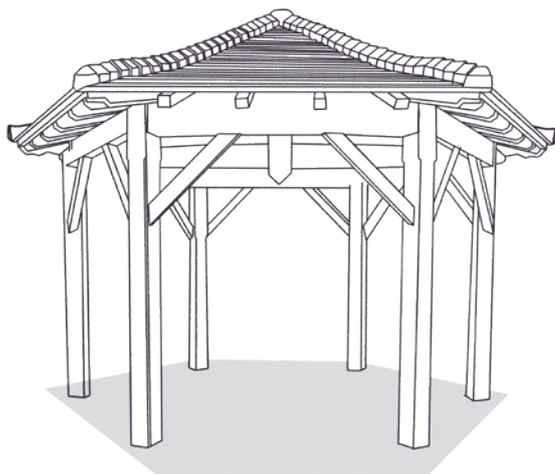
Sur commande



Carport style moderne



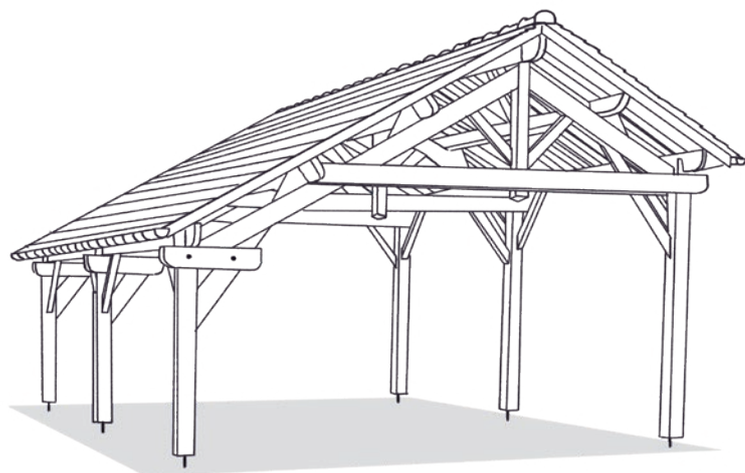
Carport une pente



Carport charpente traditionnelle hexagonale



Carport charpente traditionnelle asymétrique





LA CONSTRUCTION BOIS

p. 44 à 47

MOB

Bois d'ossature • OSB • Accessoires

p. 48 à 51

CHARPENTE

Bois de charpente et couverture • LMC / BMA / CC

p. 52 à 61

COUVERTURE

Tuiles & accessoires • Fenêtres de toit • Lambris PVC
Bandeaux PVC et Bois • Membranes EPDM

p. 62 à 79

HABILLAGES EXTÉRIEURS

Bardages bois, composite et PVC • Accessoires



LA CONSTRUCTION BOIS

MOB

BOIS D'OSSATURE

Résistance mécanique C24 • Rabotés 4 faces • Bois séchés à 18/20%

SAPIN/ÉPICÉA

TRAITÉ CL2

SECTION (mm)

LONGUEUR (ml)

45 × 70	3,00 à 4,00
45 × 95	5,40 • 5,70 • 6,00*
45 × 120	
45 × 145	
45 × 220	

* Autres longueurs possibles sur demande

BOIS MASSIF ABOUTÉ

SAPIN TRAITÉ CL2 / ÉPICÉA TRAITÉ CL2 / DOUGLAS CL3 NATUREL*

SECTION (mm)

LONGUEUR (ml)

45 × 95	6,00
45 × 120	
45 × 145	

* Selon disponibilité des stocks

PIN SYLVESTRE

TRAITÉ CL4

MBE
Matériaux Bois Export

SECTION (mm)

COULEUR TRAITEMENT

LONGUEUR (ml)

45 × 45	● ●	3,00
45 × 70		3,00 • 4,00
45 × 95	●	3,00 • 3,60 • 5,10
45 × 120		
45 × 145	● ●	3,00 • 4,00 • 5,00 • 5,10
45 × 195		3,00 • 4,00 • 5,00
45 × 220	●	5,10 • 6,00

● Vert ● Brun



PANNEAUX / DALLES OSB3

ironospa SWISS KRONO

Le panneau OSB (*Oriented Strand Board*/panneau à copeaux orientés) est un produit constructif haute technologie, fabriqué à partir de bois naturel. La structure en copeaux lui confère une exceptionnelle résistance à la flexion. Le panneau OSB est fabriqué à partir de longues bandes de bois étroites qui sont disposées en croix avec deux couches supérieures et une couche centrale.

Il peut parfaitement être utilisé de manière universelle et décorative : comme panneau pour le gros oeuvre, comme élément de construction dans une construction en bois, comme panneau de paroi/mur ou de toit dans un design d'intérieur ou comme panneau de sous-plancher dans le secteur des sols stratifiés ainsi que dans l'industrie de l'emballage.



PANNEAUX

ÉPAISSEUR (mm)

SECTION (mm)	9	12	13	15	18	22
2500 × 1250	x**	x		x	x	x**
2800 × 1196	x	x				
2800 × 1196*			x			
3000 × 1196**			x			
3300 × 1196**			x			

*Anti-termite & anti-sismiques

**Sur commande

DALLES

ÉPAISSEUR (mm)

SECTION (mm)	9	12	15	18	22
2500 × 675	x	x	x	x	x
2800 × 625*	x		x		x

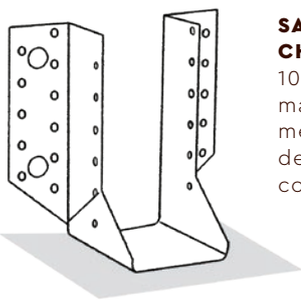
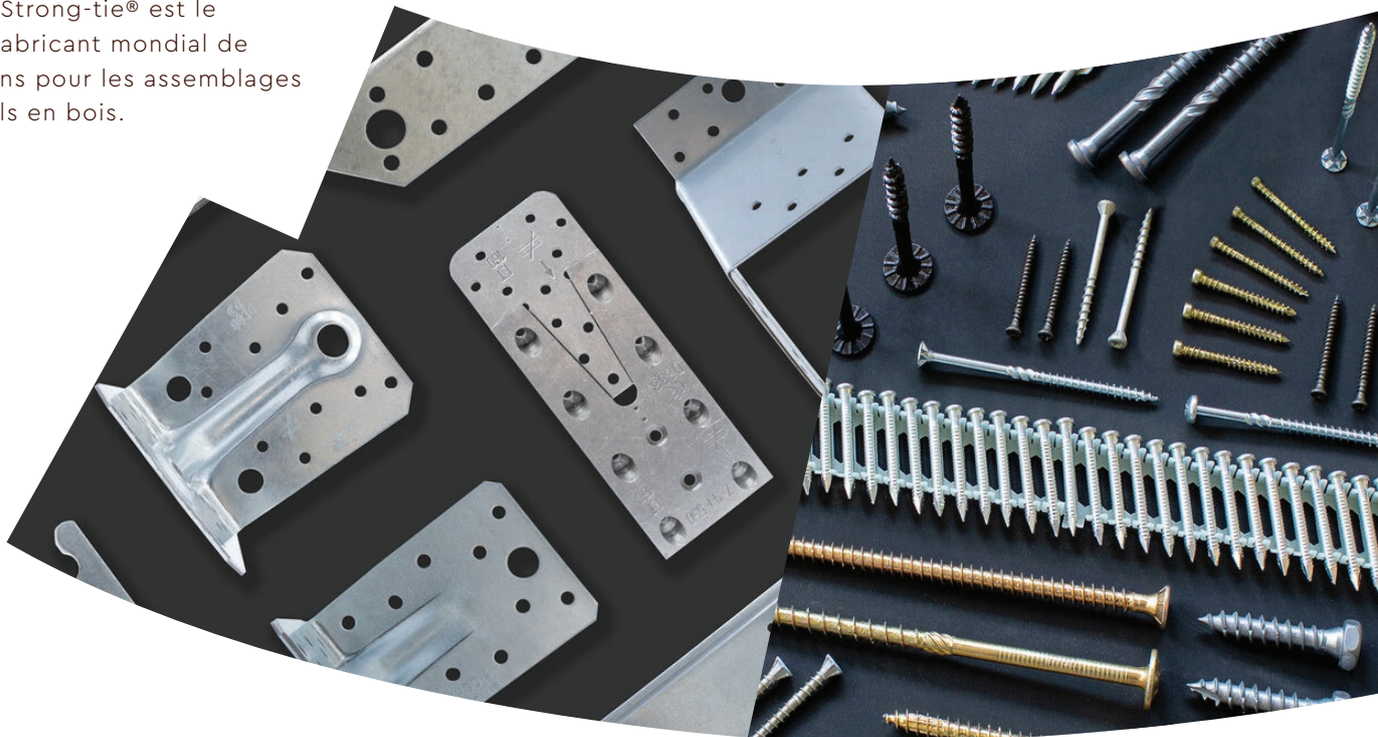
*Sur commande

Images non contractuelles

ACCESSOIRES DE MONTAGE

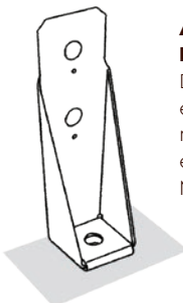
SIMPSON
Strong-Tie

Simpson Strong-tie® est le premier fabricant mondial de connexions pour les assemblages structurels en bois.



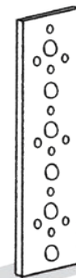
SABOTS DE CHARPENTE

100% de nos sabots marqués CE : la meilleure garantie de fiabilité de vos constructions.



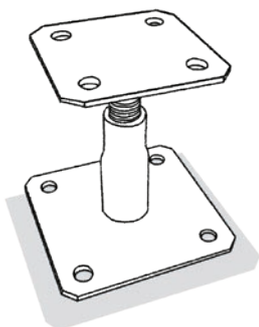
ASSEMBLAGES POUR PANNEAUX BOIS

Du sol au plafond en passant par les montants, la sécurité est partout dans la MOB.



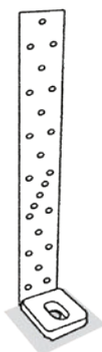
FEUILARDS & PLAQUES

Tout pour contreventer et garantir la stabilité des charpentes pour plus de sécurité.



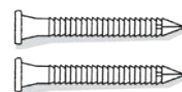
PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES

Essentiels à la pérennité des structures, nos pieds de poteaux sont tous certifiés.



FIXATIONS POUR CONNECTEURS

Essentiels à la pérennité des structures, nos pieds de poteaux sont tous certifiés.



POINTES

Pointes annelées ou torsadées, non emballées ou sous blister, de multiples solutions pour se fixer.



LA CONSTRUCTION BOIS

CHARPENTE

BOIS CHARPENTE ET COUVERTURE

PLANCHES & SOLIVES

SAPIN / ÉPICÉA TRAITÉ CL2

SECTION (mm)

LONGUEUR (m)*

25 × 100	5,00 à 6,00
25 × 200	
38 × 75	4,00
38 × 100	3,00 à 5,00
38 × 150	
38 × 225	

* Selon disponibilité des stocks

MADRIERS & BASTAINGS

SAPIN / ÉPICÉA TRAITÉ CL2

SECTION (mm)

LONGUEUR (m)*

75 × 75	3,00 à 5,00
75 × 150	
75 × 175	
75 × 225	

* Selon disponibilité des stocks

LITEAUX

SAPIN / ÉPICÉA / PIN SYLVESTRE

SECTION (mm)

ESSENCE

COULEUR TRAITEMENT

SÉCHÉ 18 à 20 %

PROFIL

LONGUEUR (m)*

20 × 38	Sapin / Épicéa	CL2	oui / non	Brute de sciage	4,00 à 5,50
27 × 38			oui / non	Brute de sciage	
29 × 45			oui	Rabotée	
38 × 38			oui / non	Brute de sciage	
45 × 45	Pin Sylvestre	● CL4 ●	oui	Rabotée	3,00

* Selon disponibilité des stocks

● Vert ● Brun



VOLIGES

SECTION (mm)	ESSENCE	TRAITEMENT	SÉCHÉ 18 à 20 %	PROFIL	LONGUEUR (ml)*
15 × 185	Sapin / Épicéa	●	oui	Mi bois	4,00 à 5,00
16 × 185	Sapin / Épicéa	Non traité / CL2	oui	Mi bois 1 face rabotée 1 face brute de sciage	4,20 à 5,10
		CL3 ●	oui		4,20
18 × 200	Sapin / Épicéa	● CL2 ●	oui / non	Brute de sciage	4,00 à 5,00
24 × 195	Douglas	-	oui	Rabotée	3,00 • 4,00

* Selon disponibilité des stocks

● Noir ● Gris ● Vert ● Brun



CONTRE-COLLÉ

RÉSISTANCE MÉCANIQUE C24

Traitement CL2 / CL3 possible

Sur commande

SECTION (mm)	ESSENCE	TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)*
120 × 240	Sapin / Épicéa	Non	13,00
140 × 140			
200 × 200			

* Selon disponibilité des stocks



BOIS LAMELLÉ-COLLÉ ÉPICÉA NON TRAITÉ

RÉSISTANCE MÉCANIQUE GL24H (QUALITÉ VISIBLE)

Débites sur liste et traitement CL2 / CL3 possible

SECTION (mm)	COULEUR TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)*
80 × 220	-	4,00 • 5,00 • 6,00 • 8,00
100 × 240		
100 × 280		6,00 • 7,00 • 9,00
100 × 360		
120 × 400		
140 × 140		
140 × 140	CL3 ●	3,00 à 4,00
200 × 200	-	2,50 • 4,00
200 × 200	CL3 ●	3,00 à 4,00

* Stock permanent

● Brun

BOIS MASSIF ABOUTÉ

RÉSISTANCE MÉCANIQUE C24

Traitement CL2 / CL3 possible

SECTION (mm)	ESSENCE	TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)*
80 × 80	Douglas	CL2	13,00
80 × 100			
80 × 120			
80 × 140			
80 × 180			
80 × 220			
100 × 240			
80 × 100	Sapin / Épicéa	Non	5,00 • 6,00 • 9,00
80 × 160			6,00 • 8,00
80 × 220			

* Selon disponibilité des stocks

Images non contractuelles



LA CONSTRUCTION BOIS

COUVERTURE

TUILES TRADITIONNELLES

La Escandella
ROOFING THE WORLD

COULEURS TERRE CUITE



Des nuances de couleur dans un même lot, caractérisant l'ensemble d'une fourniture et obtenues volontairement dans un but esthétique, sont admises. Pour les tuiles monochromes, les nuances inhérentes au processus céramique proprement dit sont tolérées.

Il peut exister une légère variation de ton entre les tuiles, raison pour laquelle il est recommandé de mélanger deux ou plusieurs palettes du même lot de fabrication pour obtenir une finition homogène.

• GRAND SUD



* Stock permanent Autres coloris possibles

• CANAL



* Stock permanent Autres coloris possibles





• **MARSEILLE**

Coloris possibles



ROUGE*

ROUGE JASPÉ

* Stock permanent



TUILES INNOVANTES

La Escandella
ROOFING THE WORLD

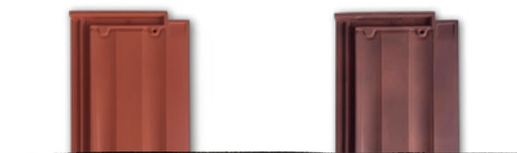


Des nuances de couleur dans un même lot, caractérisant l'ensemble d'une fourniture et obtenues volontairement dans un but esthétique, sont admises. Pour les tuiles monochromes, les nuances inhérentes au processus céramique proprement dit sont tolérées.

Il peut exister une légère variation de ton entre les tuiles, raison pour laquelle il est recommandé de mélanger deux ou plusieurs palettes du même lot de fabrication pour obtenir une finition homogène.

Nous recommandons de ne pas mélanger des tuiles avec des dates de fabrication différentes sur un même pan de toiture.

• **INNOVA**



ROUGE KLINKER

ROUGE RUSTIQUE



ARDOISÉ KLINKER

MARRON KLINKER



Autres coloris possibles

Images non contractuelles

ACCESSOIRES - QUINCAILLERIE



DOUBLE DE RIVE



CHÂTIÈRE



DOUILLE



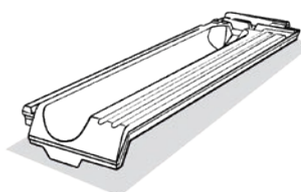
LANTERNE



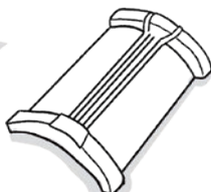
**RENCONTRE
4 BRANCHES**



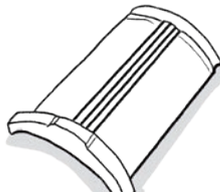
**FRONTON
VERTICAL**



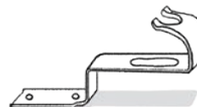
1/2 TUILE À CÔTE



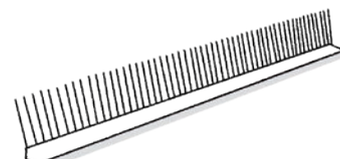
FAÎTIÈRE DOUBLE



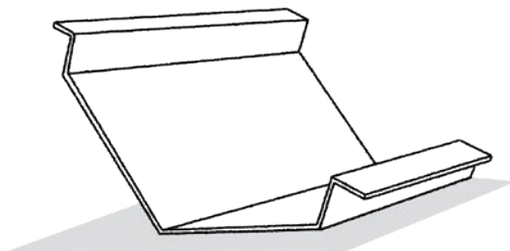
FAÎTIÈRE



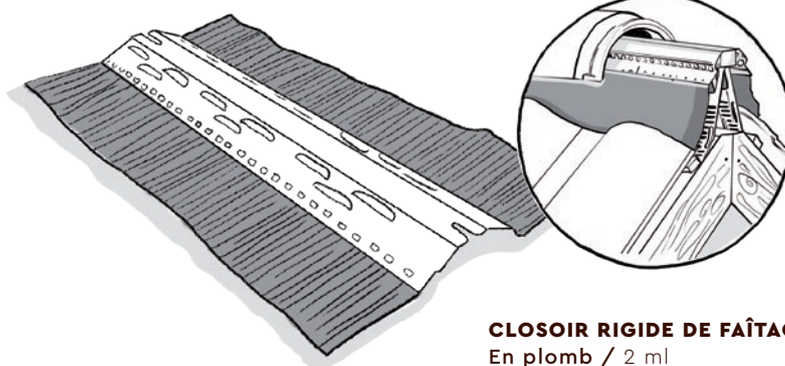
**CROCHET
DE FAÎTAGE**



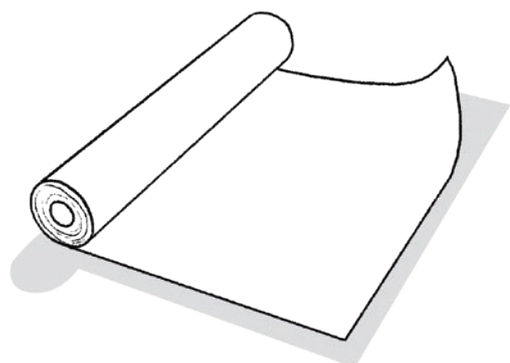
**PEIGNE
anti-moineaux**



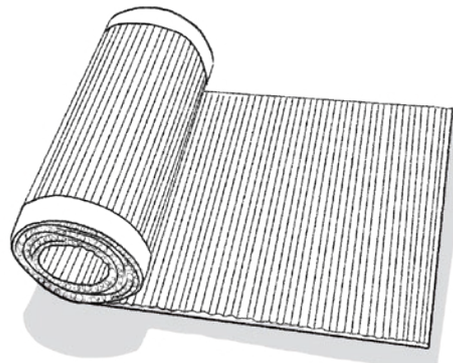
NOUE ZINC DEV. 500 mm x 2 ml
NOUE GALVA DEV. 426 mm x 2 ml



CLOSOIR RIGIDE DE FAÎTAGE
En plomb / 2 ml



ÉCRAN SOUS TOITURE



CLOSOIR VENTILÉ
Closoir rouleau alu
350 mm / 5 ml ROUGE
Closoir ventilé souple Alu
390 mm / 10 ml ROUGE
Closoir D. Extenso Roll
30 ml ROUGE
Closoir aéré Plomb
120 mm / 2 ml ROUGE PLISSÉ
Closoir aéré Acier Galva +
Plomb naturel 120 mm / 2 ml



FENÊTRE DE TOIT

VELUX®

Depuis plus de 80 ans, le Groupe VELUX® crée de meilleurs environnements intérieurs apportant la lumière du jour et l'air frais dans les maisons et autres bâtiments du monde entier.

Le Groupe VELUX® a été fondé au Danemark et est aujourd'hui une entreprise internationale présente dans 35 pays.

POUR LES PRODUITS STANDARDS DÉLAI DE 48H



VELUX®

**ACCESSOIRES DE MONTAGE****EXEMPLE EN STOCK**

EDW CK 02 Rouge
EDW MK 04 Rouge

**UNE GAMME DE STORES COMPLÈTE**

Occultant
Plissé occultant
Anti chaleur
Collection Kids Velux®
Rideau
Color By You
D'autres références disponibles

**VOLETS ROULANTS****EXEMPLE EN STOCK**

SML CK 02

UNE LARGE GAMME DE FENÊTRES VELUX®

Fenêtre de toit
Fenêtre toit plat
Fenêtre balcon

EXEMPLE EN STOCK

GGL CK 02
GGL MK 04

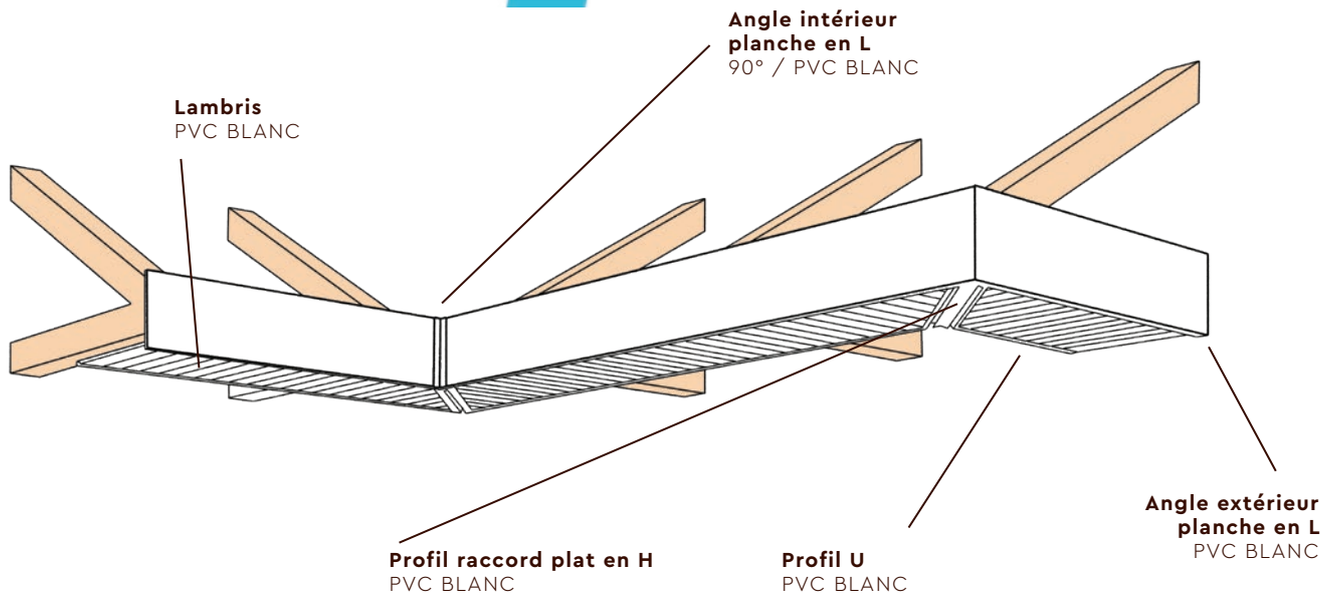




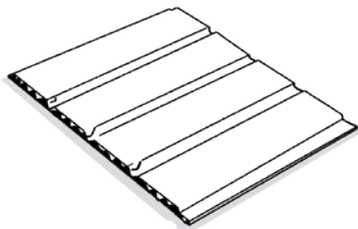
LAMBRIS ET BANDEAUX PVC

M.E.P

DÉBORD DE TOIT **RIVECEL**

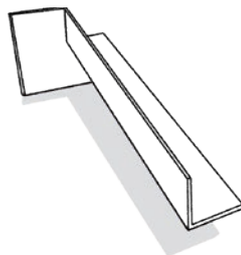


ACCESSOIRES

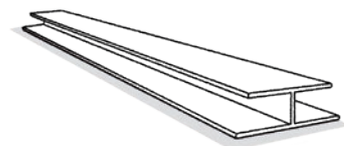


Lambris PVC blanc

250 × 10 mm longueurs 3,00 ml
250 × 10 mm longueurs 4,00 ml
(autres couleurs possibles sur commande)



Angle intérieur
planche en L - 90° PVC blanc

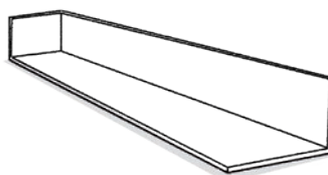


Profil raccord plat
en H - PVC blanc

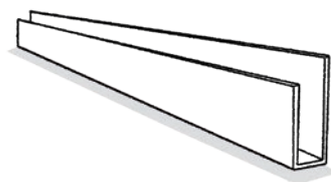


Pointes PVC blanc

INOX 4 cm / boîte de 250 pièces
INOX 5 cm / boîte de 100 pièces
(autres couleurs possibles sur commande)



Angle extérieur
planche en L - 90° PVC blanc



Profil U
planche en L - 90° PVC blanc

BANDEAUX PVC BLANC

M.E.P
RÉFÉRENCE FOURNISSEUR
SECTION (mm)
LONGUEUR (ml)

RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	SECTION (mm)	LONGUEUR (ml)
RL 175	175 × 9	5,00
RL 205	200 × 9	
RL 225	225 × 9	
RL 255	250 × 9	
RL 305	300 × 9	
RL 405	400 × 9	

Autres couleurs possibles sur commande

BANDEAUX SAPIN ÉPICÉA

TRAITÉ AUTOCLAVE 3
SECTION (mm)
TRAITEMENT
LONGUEUR (ml)

SECTION (mm)	TRAITEMENT	LONGUEUR (ml)
27 × 170	●	4,20 et plus
27 × 195	●	
27 × 220	●	
27 × 245	●	

● Vert ● Brun



MEMBRANES EPDM

VM BUILDING SOLUTIONS

L'EPDM est un caoutchouc synthétique monocouche destiné au recouvrement des toitures.

Les membranes d'étanchéité en EPDM garantissent une excellente résistance aux intempéries les plus extrêmes et offrent une longévité prouvée d'au moins 50 ans.

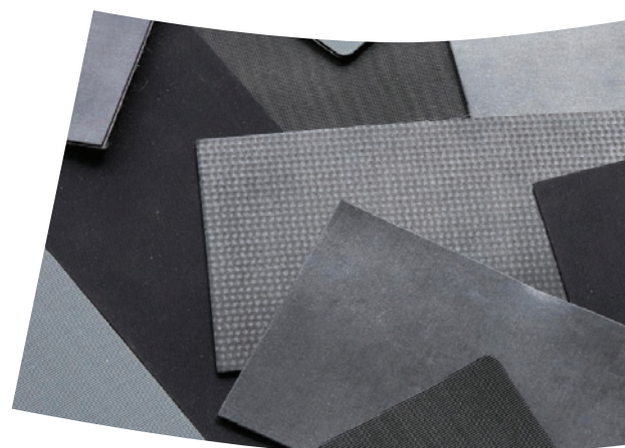


RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (ml)	ROULEAU 30,5 ml
Membrane SURE SEAL	1,5	5,03	Vendu au ml dans la largeur
	1,2	3,05	
		5,08	
		7,62	
Membrane SURE SEAL PRE TAPE*		3,05	

* La membrane d'étanchéité en EPDM est livrée avec une bande Pre-tape préinstallée.

Les membranes, équipées d'une bande pré-tape, permettent non seulement de réaliser des joints uniformes de 7.5 cm mais également de gagner jusqu'à 70% sur le temps de pose.

La qualité de ces joints de recouvrement est garantie !



Revêtement de toiture EPDM durable



Résistant à la grêle



L'EPDM s'applique sans flamme



Une solution respectueuse de l'environnement

MEMBRANE SURE-WHITE

VM BUILDING SOLUTIONS SURE-WHITE®

Le Sure-White® est une membrane élastomère EPDM (Ethylène-Propylène-Diène-Monomère) blanche obtenue par vulcanisation, à la structure moléculaire très stable et à la durabilité de plus de 50 ans. Elle est utilisée pour l'étanchéité des toitures terrasses, en neuf et en rénovation.

MEMBRANE À HAUTE RÉFLECTANCE SOLAIRE QUI PERMET DE :

- diminuer l'impact carbone.
- garantir le confort des occupants en cas de forte chaleur.
- améliorer la performance énergétique de l'ouvrage.

SES ATOUTS

- Durée de vie de plus de **50 ans**.
- **Résistance exceptionnelle aux intempéries**, aux variations de température, aux UV.
- **Végétalisation extensive** possible.
- **Pose simple** et rapide sans flamme.



ÉPAISSEUR (mm)

LARGEUR (ml)

ROULEAU 30,5 ml

POIDS (kg/m²)

COMPOSITION

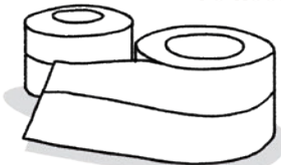
ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (ml)	ROULEAU 30,5 ml	POIDS (kg/m ²)	COMPOSITION
1,5	3,05	Vendu au ml dans la largeur	1,90	La membrane EPDM Sure-White® est composée d'une surface blanche et d'une sous-face noire d'élastomère obtenues par un processus d'extrusion et/ou de calandrage, suivi d'une phase de vulcanisation

ACCESSOIRES

Sur commande

Une gamme complète d'accessoires pour accompagner vos projets en noir ou blanc.

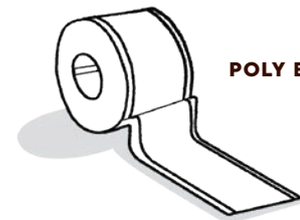
PS RUSS STRIP



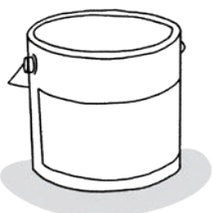
AVALOIRS



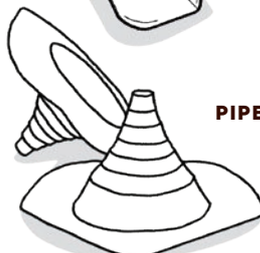
POLY BACKING



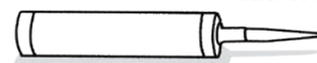
COLLE PRIMAIRE



PIPE SEAL



MASTIC EPDM



LA CONSTRUCTION BOIS

HABILLAGES EXTÉRIEURS

BARDAGE BOIS COULEUR NÉLIÖ COULEUR

Suivant disponibilité des stocks

RABOPALE
le naturel bien traité

FINITION SANS
E1
FORMALDÉHYDES

FABRIQUÉ EN FRANCE

Depuis de nombreuses années déjà, le bardage Rabopale® Néliö Couleur constitue LA solution bardage sapin couleur pour de nombreux professionnels.

Sa finition brossée, son fort grammage de peinture avec première couche EPOXY assurant la meilleure des protections, son épaisseur de 21mm, son profil contemporain drainant et le choix particulièrement trié des bois, en ont fait une référence. Nul doute que l'une des 10 couleurs du nuancier de la gamme Rabopale® Néliö saura vous séduire pour habiller votre habitation et lui donner le style qui vous correspond.

FINITIONS GARANTIES
15
ans
FINITIONS GARANTIES



CARACTÉRISTIQUES

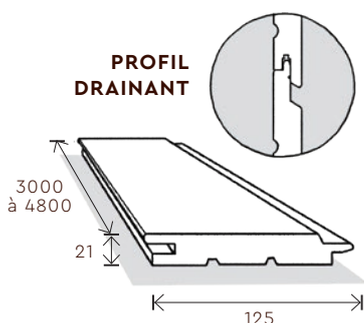
Épaisseur : 21 mm
Largeur : 125 mm
Longueurs possibles : 3000 à 4800 mm
Repérage de la ligne de clouage par fixation masquée.

LES + DU PRODUIT

- **Profil** : contemporain drainant.
- **Languette conique pour un meilleur emboîtement.**
- **Finition avec EPOXY garantie 15 ans**, testée et conforme aux essais de vieillissements naturels et artificiels NF EN 927.
- **Qualité** : choix A/B retrié.

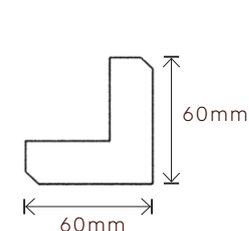
PROFILS

3000 à 4800 × 125 × 21 mm



ACCESSOIRES

pré-peints blancs



ANGLE SORTANT
RABOTÉ 3,00ml

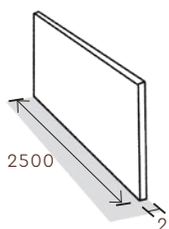
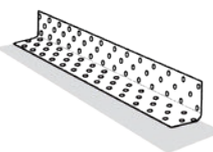


PLANCHE
DE TABLEAU



GRILLE
D'AÉRATION
ANTI-RONGEURS



POTS DE
PEINTURE
ASSORTIS



**BLANC
PUR**
RAL 9010

**BLANC
PERLE**
RAL 1013

IVOIRE
RAL 1015

**GRIS
LUMIÈRE**
RAL 7035

**GRIS
PIERRE**
RAL 7030

**GRIS
ARDOISE**
RAL 7015

**GRIS
ANTHRACITE**
RAL 7016

**BEIGE
GRIS**
RAL 1019

**BRUN
TERRE**
RAL 7006

**ROUGE
RUBIS**
RAL 3003



BARDAGE BOIS COULEUR

VICTORIA

Suivant disponibilité des stocks

RABOPALE
la nature bien traitée

FINITION SANS
E1
 FORMALDÉHYDES

FABRIQUÉ EN FRANCE

FINITIONS GARANTIES
15 ans
 FINITIONS GARANTIES

Le bardage Rabopale Victoria est en Pin Maritime abouté, ce qui lui confère des caractéristiques bien supérieures aux autres produits sur le marché. Sa rectitude permet une pose facile et propre, et l'absence de nœud sur le support du bardage Rabopale Victoria empêche les migrations de résine à travers la peinture EPOXY et les éclatements après l'exposition à de fortes chaleurs. La finition Epoxy permet une absorption de l'eau beaucoup plus lente, ce qui retarde le vieillissement du bois. Selon la norme 927.2 : test réalisé par un laboratoire indépendant.

Finition garantie 15 ans, Finition brossée, 2 couches au parement + 1 couche au contre-parement; traité classe 3.1, profil arrondi à emboîtement, rainé en bout.



CARACTÉRISTIQUES

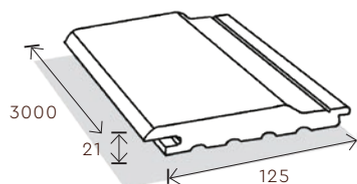
Aspect : **Finition Epoxy, Abouté sans nœud, pin maritime traité classe 3.1**
 Épaisseur : **21 mm** Largeur : **125 mm**
 Longueur : **3000 mm**
Clouage masqué

LES + DU PRODUIT

- **Pin abouté sans nœud**, rectitude et stabilité dimensionnelle.
- **Première couche résine EPOXY** bi-composante assurant une résistance, une protection et un effet barrière nettement supérieurs aux classiques finitions acryliques du reste du marché.
- **Finition garantie 15 ans**, Exclusivité gamme couleur, testée et conforme aux essais de vieillissements naturels et artificiels selon la norme NF EN 927.
- Pour la pose se conformer au DTU 41.2.

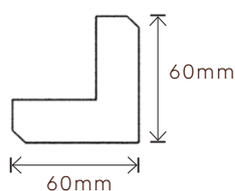
PROFILS

Traité classe 3A Finition brossée
 2 couches au parement + 1 couche au contreparement - Profil arrondi à emboîtement - Rainé en bout



ACCESSOIRES

pré-peints blancs



ANGLE SORTANT RABOTÉ 3,00ml

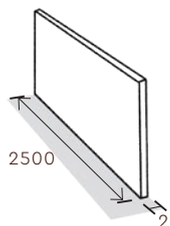
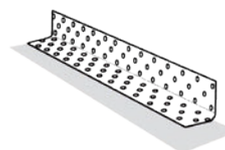


PLANCHE DE TABLEAU



GRILLE D'AÉRATION ANTI-RONGEURS



POTS DE PEINTURE ASSORTIS + Cut & treat



BARDAGE BIOSOURCÉ INFINITY Sur commande

RABOPALE
LE BOIS, BIEN TRAVAILLÉ



FABRIQUÉ EN FRANCE

Douglas / Épicéa / Cryptomeria Japonica

Bardage biosourcé aux teintes intemporelles, et infiniment belles.

Formulés à partir d'huiles, cire et additifs d'origine végétale, les produits de finitions biosourcés réduisent la dépendance des matières premières d'origine chimique.

LES + DU PRODUIT

- **Protection contre l'humidité.**
- **Contient des filtres UV** et des pigments de grande qualité qui confèrent une protection face aux effets de la lumière sur le bois.
- **Finition par saturateur biosourcé**, facile d'entretien, qui permet de laisser le bois évoluer naturellement.
- Tous nos bois sont sélectionnés avec attention et issus de **forêts gérées de façon responsable**.
- **Teintes minérales** qui s'inspirent de la nature.

PROFILS

CLASSIC



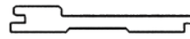
21 × 125 mm
et 20 × 132 mm

DOUBLO



21 × 125 mm – 27 × 125 mm
21 × 132 mm – 44 × 125 mm

CAP FERRET



27 × 180 mm

CLAIRE VOIE



21 × 70 mm – 40 × 40 mm



NACRÉ



INOX



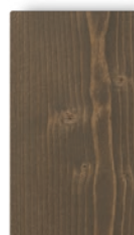
CHAMPAGNE



CAMEL



SILEX



ASPEN



MARRON
GLACÉ



SILVER



BARDAGE BOIS COULEUR INFINITY CAP FERRET

Suivant disponibilité des stocks

RABOPALE
Le naturel bien traité



FABRIQUÉ EN FRANCE

Rabopale présente son bardage Infinity Cap Ferret, épicéa saturé pré-grisé ou traité autoclave classe 3.1. Ce bardage possède un couvre-joint intégré rappelant les maisons de bord de mer du bassin d'Arcachon.

Le bardage Rabopale Infinity Cap Ferret se pose à la verticale uniquement, fixation avec 2 clous apparents.

(Se conformer au DTU 41.2, vérifier son humidité avant la pose).



CARACTÉRISTIQUES

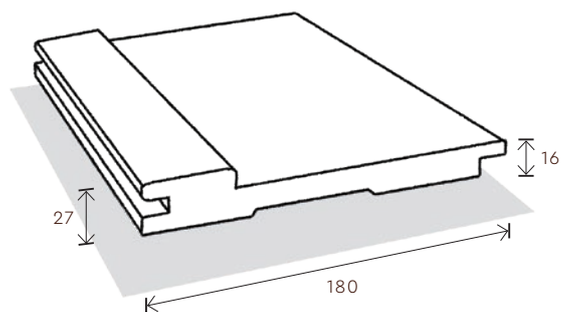
Épaisseur : 16 mm
Largeur : 180 mm
Longueurs possibles : 3000 à 4800 mm

LES + DU PRODUIT

- **Profil** : couvre-joint pour une mise en oeuvre facile et une finition de qualité.
- **Grande largeur** et esthétique du profil.
- **Fabriqué en France** à partir d'Épicéa du Nord de l'Europe, « Sélection triée ».
- **Traité classe 3.1**, fongicide, insecticide et antitermites avec finition saturée.
- **Classe 3.2 par autoclave** vert ou marron (garantie 10 ans).

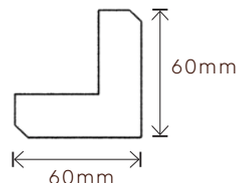
PROFILS

3000 à 5400mm traité autoclave
3000 à 4800mm en finition saturée



ACCESSOIRES

pré-peints blancs



ANGLE SORTANT RABOTÉ 3,00ml

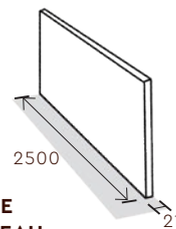
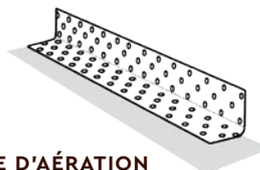


PLANCHE DE TABLEAU



GRILLE D'AÉRATION ANTI-RONGEURS



POTS DE PEINTURE ASSORTIS

Contenance 1L

BARDAGE BOIS COULEUR TEMPO NATIV Sur commande



La gamme Tempo Nativ tons bois donnera à votre réalisation une esthétique résolument différente grâce à son essence (Pin Maritime), son veinage (finition brossée), sa technique d'aboutage (produit abouté sans noeud) qui le purge de tout défaut et son profil original autobloquant.

La parfaite rectitude des lames de la gamme Rabopale Tempo Nativ autorise une pose particulièrement facile et rapide. L'absence de noeud garantit une stabilité et une linéarité des lames dans le temps.

L'épaisseur des lames et l'inclinaison du profil permettent de jouer efficacement avec l'ombre et la lumière, jusqu'à faire croire à un vrai bardage claire-voie.

Finition filmogène semi-transparente garantie 12 ans. Deuxième couche filmogène semi-transparente, mate, faisant ressortir le veinage du bois.



CARACTÉRISTIQUES

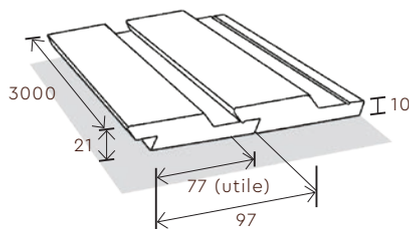
Aspect : **Abouté sans noeud.**
Peinture filmogène semi-transparente, pin maritime traité classe 3.1
 Épaisseur : **21 mm** Largeur : **77 mm**
 Longueur : **3000 mm**

LES + DU PRODUIT

- **Un pare-pluie classique suffit**, contrairement au vrai claire-voie qui requiert un pare-pluie technique, plus coûteux.
- **Finition filmogène semi-transparente garantie 12 ans.**
- Testée et conforme aux essais de vieillissements naturels et artificiels selon la **norme NFEN 927.**
- **Rectitude et stabilité dimensionnelle** des lames dans le temps grâce à l'aboutage.
- **L'absence de noeud limite le vieillissement.**
- **Profil** : contemporain autobloquant, pose horizontale et verticale.
- **Pose rapide et facile** : pour la pose se conformer au DTU 41.2.

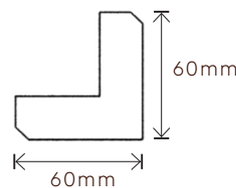
PROFILS

Traité classe 3A Finition brossée
 2 couches au parement + 1 couche au contreparement - Profil arrondi à emboitement - Rainé en bout



ACCESSOIRES

pré-peints blancs



ANGLE SORTANT
RABOTÉ 3,00ml

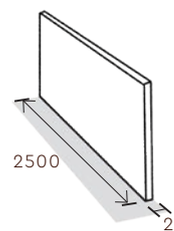
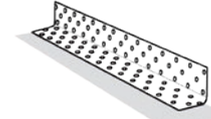


PLANCHE
DE TABLEAU



GRILLE
D'AÉRATION
ANTI-RONGEURS



POTS DE
PEINTURE
ASSORTIS
+ Cut & treat

LES COULEURS





BARDAGE BOIS CLASSIQUE
SAPIN AUTOCLAVE 3.2 (ÉPICÉA DU NORD)



Nos parements extérieurs en essence sapin du nord sont traités autoclave 3.2 pour protéger le bois des agressions extérieures comme les insectes et l'humidité entraînant l'apparition de champignons.

Le bardage sapin autoclave est disponible en 3 teintes, 2 aspects de surface et 6 profils, qui vous permettront une infinité de combinaisons pour des façades modernes ou traditionnelles, selon vos envies.

LES + DU PRODUIT

- Protection contre les risques biologiques : champignons et insectes.
- Produit de traitement d'origine biosourcée (marron et gris **uniquement**).



QUELQUES PROFILS



DIABLO 26
Faux claire-voie
26 × 135 mm



ALCOR
Claire-voie biaisé
26 × 70 mm



LUNÉA À ÉLÉGIE
20 × 135 mm



THUBAN
Claire-voie bords droits
38 × 38 mm



BARDAGE BOIS CLASSIQUE
DOUGLAS EXTÉRIEUR 100% FRANÇAIS



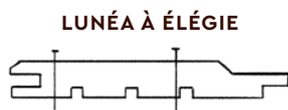
Avec son aspect nature et chaleureux, notre parement extérieur naturel en essence douglas est issu de bois français. Il est sans finition et vous ravira par sa teinte beige crème à rosée, typique du douglas.

Disponible en 6 profils à emboîtement, pour personnaliser vos façades selon vos envies.

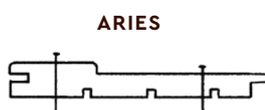
QUELQUES PROFILS



THUBAN
Claire-voie bords droits
38 × 38 mm



LUNÉA À ÉLÉGIE
20 × 135 mm



ARIES
Joint creux biaisé
20 × 125 mm



HABILLAGES EXTÉRIEURS



BARDAGE BOIS CLASSIQUE
BARDAGE PIN SYLVESTRE AUTOCLAVE CL 4



DÉSIGNATION

ÉPAISSEUR (mm)

LARGEUR (mm)

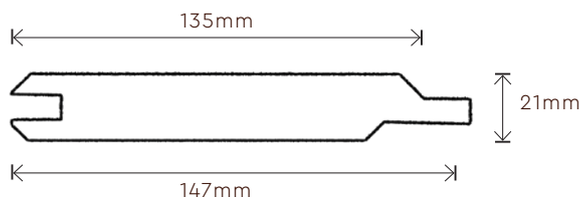
TRAITEMENT

LONGUEUR (ml)

Double face	21	135	●	3,90 à 4,80
			●	4,20

● Vert ● Brun

PROFIL



DÉSIGNATION

ÉPAISSEUR (mm)

LARGEUR (mm)

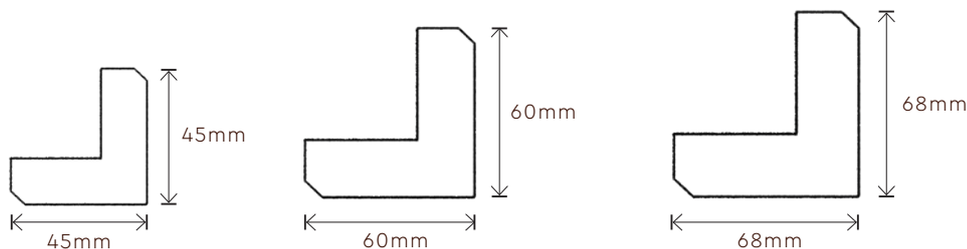
TRAITEMENT

LONGUEUR (ml)

Cornières	45	45	●	2,55 • 3,00
	60	60	● ●	3,00
	68	68	●	

● Vert ● Brun

PROFILS





BARDAGE BRÛLÉ
CARBONLAMES DOUGLAS FRANÇAIS Sur commande



Naturellement flammé

Brûlé puis nettoyé à l'eau sous haute pression, le CARBONLAMES vous séduira grâce à son aspect naturellement flammé qui se révèle au fil du temps. **Avec son veinage marqué mais d'une grand finesse, ce produit naturel donnera du caractère à vos façades.**

Sans entretien, le bardage brûlé CARBONLAMES s'éclaircit légèrement dans le temps.



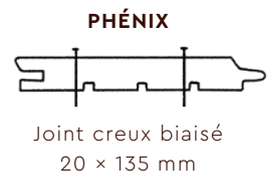
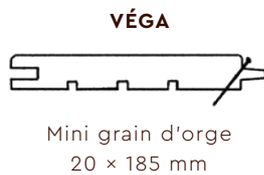
Teinte Brûlée

LES + DU PRODUIT

- Douglas 100% français et 100% naturel.



LES PROFILS



LES GAMMES VIEUX BOIS



VIEUX BOIS
BRÛLÉ AU SOLEIL



VIEUX BOIS
GRIS



VIEUX BOIS
CLAIR



VIEUX BOIS
TAILLÉ À LA HACHE



VIEUX BOIS
DE PLANCHER



VIEUX BOIS
DE PLANCHER D'USINE



VIEUX BOIS
MÉZÈNE



VIEUX BOIS
CHÊNE



VIEUX BOIS
LES INCLASSABLES

HABILLAGES EXTÉRIEURS

**BARDAGE THERMOTRAITÉ
THERMOWOOD®**



ThermoWood® est une marque brevetée de l'Association Internationale ThermoWood®. Il spécifie le procédé de préservation naturelle visant à transformer le bois en un produit durable. La classe de durabilité s'améliore dans chaque fibre de bois, passant de IV ou III à I, soit une durée de vie de plus de 25 ans pour la classe I (EN 350-1).

Les produits LDCwood® sont tous certifiés Thermo-D, le ThermoWood® le plus durable, résistant à la pourriture et aux intempéries.



LES 3 PHASES DU PROCÉDÉ THERMOWOOD®

PHASE 1



Le bois sèche et l'humidité est réduite.

- Séchage à haute température : **100-212°C**
- Niveau d'humidité : **20% → 2%**

PHASE 2



Le séchoir est maintenu à une température constante pour traiter le bois.

- Traitement thermique : **212°C**
- Niveau d'humidité : **2%**

PHASE 3



La température est abaissée et le taux d'humidité est augmenté grâce à un système de pulvérisation d'eau.

- Conditionnement / refroidissement
- Niveau d'humidité : **2% → 4-7%**

CLASSE DE DURABILITÉ (EN 350-1)	CLASSE D'EMPLOI (EN 335-1)	EXEMPLES D'APPLICATIONS	PRODUIT
I : Très durable	3 : Usage extérieur, exposé aux intempéries	Bardage extérieur Structures de jardin	Thermo-D ayous, pin

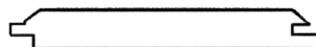
QUELQUES PROFILS

• Toute une gamme de profils possibles pour l'extérieur et l'intérieur

• Réalisable dans des essences de bois différentes, tels que : ayous, épicea*, fraké*, frêne, peuplier*, pin, radiata pine*, red oak

* Classe de durabilité II

MORA

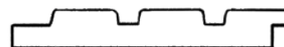


21 × 142 (131) mm
ThermoWood® ayous

CLASSE DE DURABILITÉ I

PEUT ÊTRE TRAITÉ
IGNIFUGE

ELSA



20 × 140 (132) mm
ThermoWood® ayous

CLASSE DE DURABILITÉ I

PEUT ÊTRE TRAITÉ
IGNIFUGE

INTÉRIOR 1



22 × 45 mm
ThermoWood® ayous

CLASSE DE DURABILITÉ I



BARDAGE BOIS THERMOHUILÉ PROCÉDÉ EXPLIQUÉ PAGE 8 BARDAGE PROLIN CLASSIQUE



AUTHENTICITÉ : une exclusivité Canjaère qui allie huilage et pigments pour une protection naturelle de qualité.

AVANTAGES DU PROLIN

- Longue durée de vie.
- L'huile évite les reprises d'humidité et également les phénomènes de délavage des matières actives du traitement fongicide et insecticide.
- L'huile stabilise le bardage; les lames vieillissent sans déformations.
- Faible entretien produit non filmogène, pas

d'écaillage, pas de farinage.

- Propriétés mécaniques conservées.
- Tenue de la couleur, deux cas possibles :
 - pigmentée, le bardage ne grisaille pas.
 - incolore, le bardage grise moins vite et de manière plus homogène qu'un bois non huilé.



ENTRETIEN

Huile pigmentée : la couleur nécessite un ravivage tous les 7 ans.

LES COULEURS



PROLIN MARRON

PROLIN JAUNE

PROLIN ROUGE

PROLIN INCOLORE

PROLIN GRIS

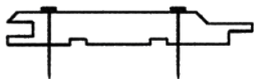
ESSENCES Pin ou Épicéa du Nord

HABILLAGES EXTÉRIEURS

© Architecte DUBROUS

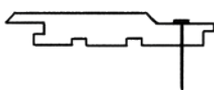
LES PROFILS

ELEGIE



21 × 132 mm
Parement : sciage fin

CLOU CACHÉ



21 × 122 mm
Parement : sciage fin

VOLIGE



21 × 195 mm
Raboté 3 faces
Parement : sciage fin

COUVRE JOINT



18 × 45 mm
Raboté 3 faces
Parement : sciage fin



© Architecte DUBROUS





BARDAGE EN FIBRES-CIMENT

Sur commande

CEDRAL®

Les lames Cedral® sont composées de fibres-ciment.
Ce matériau est constitué de ciment, de charges minérales, d'eau et de fibres de cellulose.

Les lames Cedral® sont imputrescibles (insensibles aux moisissures ou aux bactéries), ininflammables et résistantes aux sollicitations climatiques normales (pluie, vent, neige, UV...).

Les lames Cedral® sont garanties 10 ans (produit et coloration) mais ont une durée de vie bien supérieure (estimée à plus de 50 ans).

LES + DU PRODUIT

- Peu d'entretien
- Plus besoin de peindre
- Facile à poser



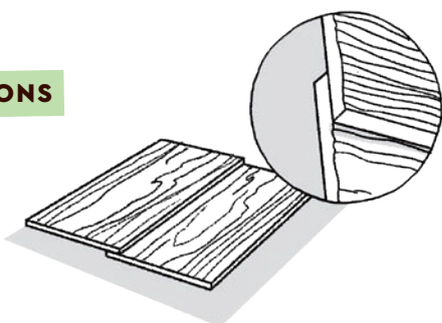
© P.Andre

© T.Nalet

CEDRAL LAP

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 Cedral Lap sont parfaites pour les extensions, les nouvelles constructions ou les rénovations.

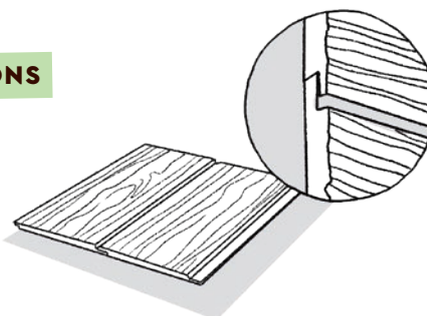
FINITIONS



CEDRAL CLICK

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

FINITIONS

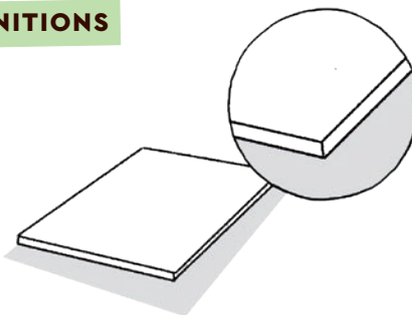


CEDRAL BOARD

La gamme Cedral Board peut être utilisée pour habiller les débords de toit comme les retours de fenêtre, les gouttières ou les linteaux. Disponibles en finition lisse, les panneaux Cedral Board sont prévus dans les mêmes couleurs* que les lames de bardage Cedral pour un résultat soigné dans les moindres détails !

*hors lasurés

FINITIONS



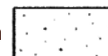
LES COULEURS

FINITIONS

Relief



Smooth



BLANC
C01

BRUN VANILLE
C02

BRUN ARGILE
C03

GRIS PLATINE
C05

BLANC CRAIE
C07

BLEU CIEL
C10

GRIS ACIER
C15

GRIS ARDOISE
C18

BRUN NOYER
C21

NOIR
C50



GRIS ARGENT
C51

GRIS PERLE
C52

GRIS ÉTAİN
C54

JAUNE SABLE
C71

ROUGE BRIQUE
C72

BLEU OCEAN
C73

GRIS BASALTE
C74

VERT MÉTAL
C75

VERT THÉ
C76

GRIS GALET
C77

BRUN CACAO
C78



BARDAGE PVC
ISOCEL® Sur commande



La structure très réaliste du bardage ISOCEL Veiné Bois rappelle avantageusement l'esthétique naturelle du bois peint.

Fabriqué en France depuis plus de 15 ans et produit à partir de matières premières de haute qualité, le bardage ISOCEL est synonyme de sérénité sur le long terme.

Que ce soit pour une construction ou une réhabilitation, il protégera efficacement vos façades et les habillera harmonieusement. Pose horizontale, verticale ? Choisissez. Le bardage ISOCEL permet

une grande liberté créative dans la réalisation de vos projets originaux.

Résistant, durable, il vous affranchira des fissures ou craquelures apparaissant sur d'autres types de matériaux au fil du temps. 100% recyclable, parfaitement adapté à la mise en oeuvre d'une isolation thermique par l'extérieur, il est l'ennemi des retouches de peinture et des produits de traitement, ce qui fait de lui une excellente solution écologique pour vos projets. Il ne nécessite qu'un nettoyage à l'eau savonneuse pour éliminer les salissures qui se détacheront très facilement.

MATIÈRE	HAUTEUR UTILE (mm)	LONGUEUR (ml)	ÉPAISSEUR (mm)	GARANTIE	SURFACE D'UNE LAME (m ²)
PVC cellulaire	166	4	18	10 ans	0,664

LES COULEURS

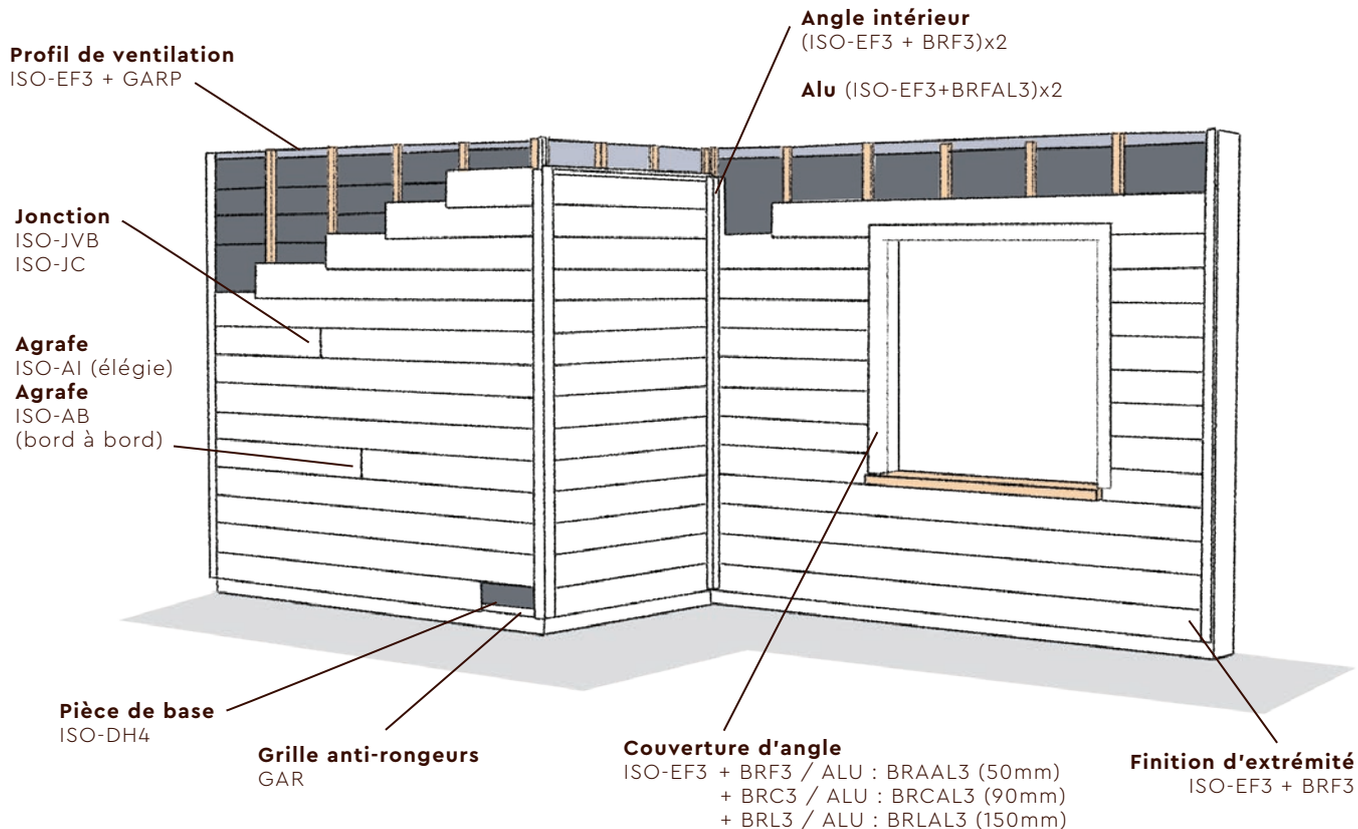


FABRIQUÉ EN FRANCE

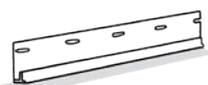
GARANTIE
10 ans
GARANTIES



PRINCIPE DE POSE



ACCESSOIRES



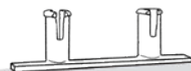
DÉPART BAS
(pose horizontale)
ISO-DH



DÉPART BAS
(pose horizontale)
ISO-BBS



SET D'AGRAFES
pour jonction lames
ISO-AI



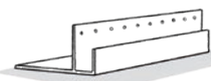
SET JONCTIONS INVISIBLES
pour lames bord à bord
ISO-AB



JONCTION VEINÉE
ou crépie
ISO-JVB ou ISO-JC



ANGLE INTÉRIEUR
ISO-EF3 + BRF3
x2



DÉPART BAS
avec recouvrement
tasseau **ISO-PV**



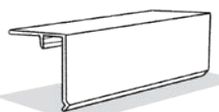
RACCORD PLAT
BRP



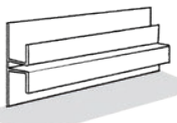
FOND COMMUN
ISO-EF



FINITION
D'EXTRÉMITÉ
BRF3



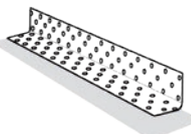
COUVERCLE D'ANGLE
5 cm (**BRA**) 9 cm (**BRC**)
15 cm (**BRL**)



RACCORD
VERTICAL
ISO-RV



CACHE-ANGLE
PLIABLE
BSAP70



GRILLE ANTI-
RONGEURS
GAR ou GARP



VIS INOX
RVIT440
ou **RVIT330**



**BARDAGE PVC
BARCEL®**

Sur commande



Bardage BARCEL : un revêtement extérieur durable et efficace qui apportera une nouvelle finition à votre façade. Il contribue à une meilleure efficacité énergétique et garantit d'excellentes propriétés techniques.

Bardage en PVC cellulaire co-extrudé pour l'habillage décoratif et la protection extérieure durable de tous types de bâtiments individuels ou collectifs, pour le neuf et la rénovation.

SIMPLE ET RAPIDE La pose des lames BARCEL se fait à l'horizontale par simple emboîtement et clouage sur un réseau de liteaux bois, préalablement fixés au gros oeuvre. Les lames BARCEL associées à une large gamme de profilés d'entourage et de finition, assurent une protection étanche contre les intempéries.

MATIÈRE	HAUTEUR UTILE (mm)	LONGUEUR (ml)	ÉPAISSEUR (mm)	GARANTIE	SURFACE D'UNE LAME (m ²)
PVC cellulaire	300	5	18	10 ans	1,5

LES COULEURS

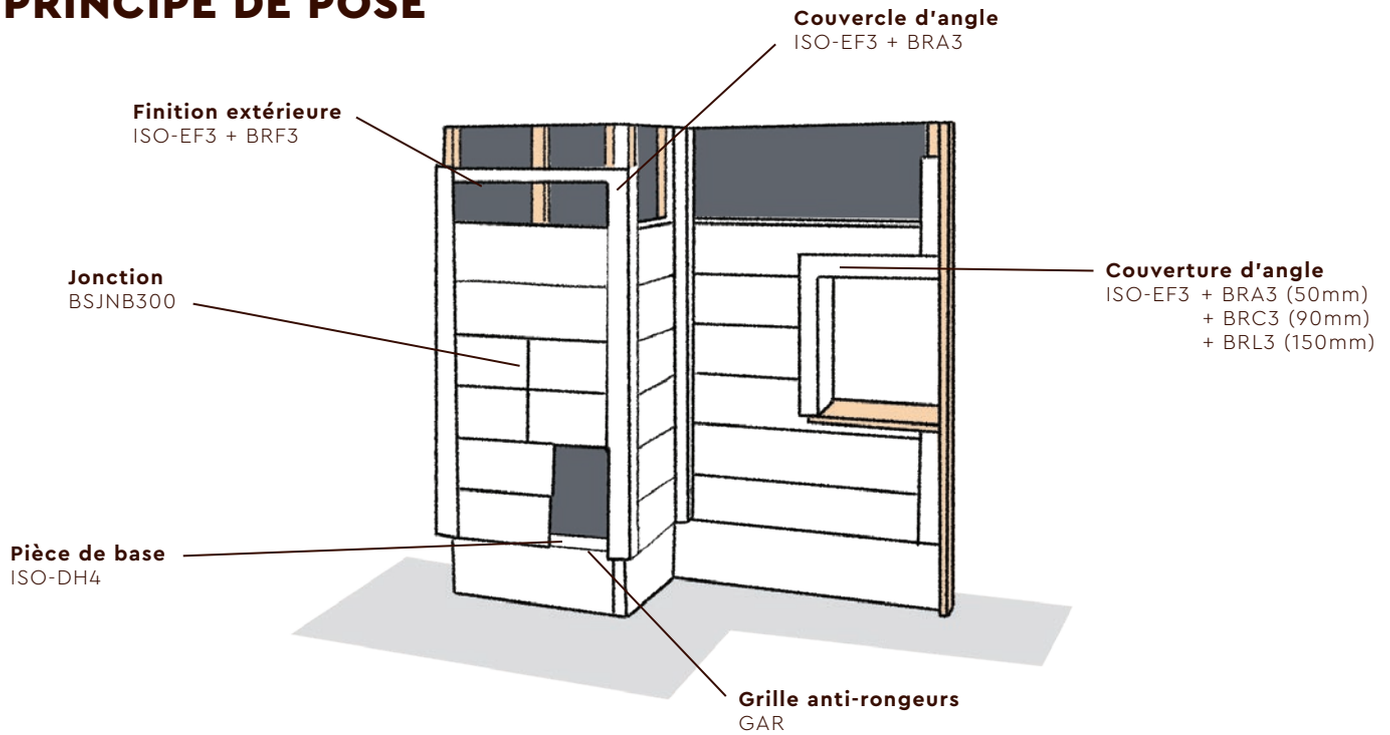


PME FRANÇAISE

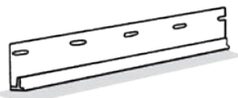
10 ans
GARANTIE



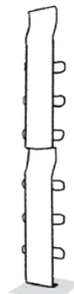
PRINCIPE DE POSE



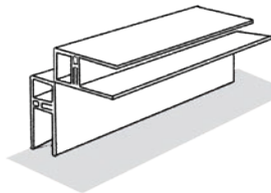
ACCESSOIRES



PIÈCE DE BASE
(pose horizontale)
ISO-DH4



JONCTION NERVURÉE
bois
BSJNB300



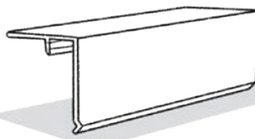
ANGLE D'INTÉRIEUR
cliquable
ISO-EF3 + BRF3



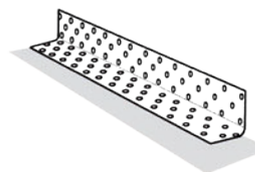
FOND COMMUN
ISO-EF



FINITION D'EXTRÉMITÉ
BRF3



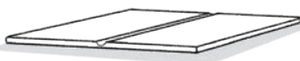
COUVERCLE D'ANGLE
5 cm (**BRA**) 9 cm (**BRC**)
15 cm (**BRL**)



GRILLE ANTI-RONGEURS
GAR



VIS INOX
RVIT440



CACHE-ANGLE PLIABLE
BSAP70



← 1st Floor:
Library
Offices 101-110
Meeting Rooms 11-13
Playground
→ Restaurant
Meeting Rooms 01-04

L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

p. 82 à 91

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

Laine de verre • Fibre de bois • Laine de roche
Isolant mince • Pare-pluie • Pare-vapeur

p. 92 à 107

MENUISERIES

Parquets • Lambris • Panneaux (et découpes) • Moulures

p. 108 à 111

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENTS

EPI, Vêtements • Visseries • Colles • Mastics • Quincaillerie
Traitements • Électroportatifs • Petit outillage



L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

LAINES DE VERRE MINÉRALE

ACOUSTIPLUS 032

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft.

Applications et solutions : isolation thermique et acoustique des murs et des combles aménagés.

- Doublage des murs sur ossatures métalliques avec la fixation AcoustiZAP®2 Néo.
- Doublage des murs avec contre cloisons maçonnées.
- Isolation en combles aménagés sous chevrons avec la Suspente RT.

KNAUFINSULATION



ÉPAISSEUR (mm)	RÉS. THERMIQUE (m ² K/W)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	RLX/PAL	m ² /COLIS	m ² /PAL
100	3,15	1200	2400	32	3,24	103,68
120	3,75			24		77,76
140	4,40			18		58,32

LAINES DE VERRE

TP 238

Panneau de laine de verre semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft.

Applications et solutions : Isolation thermique et phonique des murs, des combles aménagés et perdus.

KNAUFINSULATION



ÉPAISSEUR (mm)	RÉS. THERMIQUE (m ² K/W)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	PNX/COLS	COL/PAL	m ² /COLS	PNX/PAL	m ² /PAL
100	3,15	600	1350	5	24	4,05	120	97,20
120	3,75			4	20	3,24	80	64,80
140	4,40			4		2,43	60	48,60
160	5			3				



LAINES DE VERRE ACOUSTILAINE 035

KNAUF INSULATION



Panneau roulé semi-rigide à haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft.

Applications et solutions : Isolation thermique et isolation phonique des murs et des toitures.

- Doublage des murs sur ossatures métalliques avec la fixation AcoustiZAP®2 Néo.
- Doublage des murs avec contre-cloisons maçonnées.
- Pose en cloisons entre locaux non chauffés et chauffés.
- Isolation des combles aménagés sous chevrons avec la Suspente RT.



ÉPAISSEUR (mm)	RÉS. THERMIQUE (m ² K/W)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	RIX/PAL	m ² /RLX	m ² /PAL
200	5,70	1200	3000	24	3,60	86,40
240	6,85		2500		3,00	72,00
300	8,55		2000		2,40	57,60



LAINES DE VERRE NATUROLL 035

KNAUF INSULATION



Panneau roulé de laine de verre nu pré-découpé semi-rigide autoportant à haute performance thermique.

Applications et solutions : Isolation thermique et acoustique des murs et toitures des maisons à ossature bois.

- Isolation des murs MOB entre montants.
- Combles aménagés en pose sous rampants.
- Déroulé au sol entre solives.
- Pose en cloisons.
- À poser avec les paires-vapeurs RT Max 18 et RT Max 90.



ÉPAISSEUR (mm)	RÉS. THERMIQUE (m ² K/W)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	COLIS/PAL	m ² /COLIS	m ² /PAL
145	4,10	5,75	5100	24	5,865	140,76
200	5,70		3200		3,68	88,32
220	6,25		3300	18	3,80	68,40

ACCESSOIRES Sur commande

KNAUFINSULATION

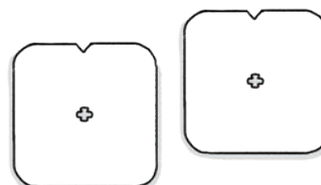

FREIN VAPEUR RT MAX 2

Membrane frein-vapeur permettant à la fois l'étanchéité à l'air et la régulation de la diffusion de vapeur d'eau d'une paroi isolée de bâtiment.



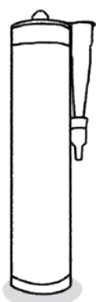
ADHÉSIF RT MAX

Adhésif haute performance pour le collage des chevauchements des lés de membranes et pour le traitement des éléments pénétrants en bois, PVC, métal et béton.



PASTILLE RT

Pastille autocollante spécialement conçue pour garantir l'étanchéité entre l'appui AcoustiZAP® NÉO / NÉO Réno et les membranes pare vapeur.



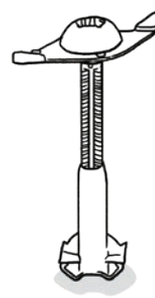
MASTIC RT

Colle élastique à haut pouvoir adhésif pour raccord entre les éléments d'étanchéité à l'air et les parois du système constructif.



SUSPENTE RT MAX

Suspente en polyamide armé pour l'isolation et la réalisation de l'étanchéité à l'air des combles aménagés et sous plafonds.



ACOUSTIZAP®2 NÉO ET NÉO RÉNO

Appuis intermédiaires en polyamide armé pour la réalisation d'une contre-cloison sur ossature métallique.



FIBRE DE BOIS PANNEAUX DE SOUS-TOITURE



STEICO universal dry – Panneau pare-pluie pour toitures et façades

- Panneau pour sous-toitures et murs ouverts à la diffusion.
- Triple fonction : protection contre les intempéries, coupe-vent, isolant.
- Fabriqué en processus à sec.
- env. 210 kg/m³, λ_{Kermark} 0,045.



PROFIL	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	QUANTITÉ (pièce/pal.)	SURFACE BRUTE (m ² /pal.)	R _D [(m ² *K)/W]
R + L	35	600	2230	64	85,632	0,75

FIBRE DE BOIS ISOLATION ENTRE OSSATURES



STEICO flex 036 – Isolant semi-rigide en fibre de bois

- Panneau isolant semi-rigide pour l'isolation entre ossatures.
- Sous Avis Technique 20/20-468_V3.
- Conductivité thermique la plus basse des isolants semi-rigides biosourcés.
- Fabriqué en processus sec.
- Environ 55 kg/m³, λ_D, Kermark et λ_{ACERMI} 0,036 (jusqu'à 160 mm).



PROFIL	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	QUANTITÉ (pièce/pal.)	SURFACE (m ² /pal.)	R _{ACERMI} [(m ² *K)/W]
Chants droits	60	575	1220	10 paquets de 8 pcs	56,120	1,65
	100			12 paquets de 4 pcs	33,672	2,75
	120			10 paquets de 4 pcs	28,060	3,30
	145			8 paquets de 4 pcs	22,448	4,00
	200	565		12 paquets de 2 pcs	16,543	5,55
	220			10 paquets de 2 pcs	13,786	6,10
	240					6,65

NOUS POUVONS ÉGALEMENT VOUS PROPOSER DES ÉQUIVALENCES DANS LA GAMME **GUTEX**

FIBRE DE BOIS

PANNEAUX DE SOUS-TOITURE



STEICO intégral – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit

- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit.
- De multiples fonctions: isolant, pare-pluie, support d'enduit et coupe-vent.
- Fabriqué en processus sec.
- Environ 140 kg/m³, λ_D 0,040 , λ_{ACERMI} 0,042.



PROFIL	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	QUANTITÉ (pièce/pal.)	SURFACE BRUTE (m ² /pal.)	R _D [(m ² *K)/W]
R + L	100	600	2230	22	29,436	2,35
	140		1880	16	18,048	3,30
	160			14	15,792	3,80
	200			12	13,536	4,75

FIBRE DE BOIS

SARKING



STEICO therm dry – Isolant rigide

- Panneau isolant aux multiples applications.
- Particulièrement léger et robuste.
- Fabriqué en processus à sec.
- Environ 110 kg/m³, λ_D 0,037 , $\lambda_{Kermark}$ 0,039.



PROFIL	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	QUANTITÉ (pièce/pal.)	SURFACE BRUTE (m ² /pal.)	R _{ACERMI} [(m ² *K)/W]
Chants droits	60	600	1350	38	30,780	1,50
	100			22	17,820	2,55
	140			16	12,960	3,55
	160			14	11,340	4,10
	240			10	8,100	6,15
	300			8	6,480	7,65

NOUS POUVONS ÉGALEMENT VOUS PROPOSER DES ÉQUIVALENCES DANS LA GAMME **GUTEX**

La laine de roche est le matériau isolant idéal de la toiture à la façade et des aménagements intérieurs aux domaines spécifiques.



LAINES DE ROCHE MB ROCK PREMIUM

Panneau isolant en laine de roche, monodensité, semi-rigide, non revêtu, avec un bord flexible, qui s'adapte parfaitement aux espaces courants entre montants sans découpe.



ÉPAISSEUR (mm)	RÉS. THERMIQUE (m ² K/W)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	PIÈCES /COLIS	COLIS /PALETTE	PIÈCES / PALETTE	m ² /COLIS	m ² /PALETTE
95	2,95	565	1350	3	16	48	2,29	36,61
120	3,75				12	36		27,46
145	4,5			2	16	32	1,53	24,41
200	6,25			2	12	24		18,31

LES + DU PRODUIT

- **Bonnes performances** thermiques et acoustiques.
- Non hydrofile et semi-rigide **certifié ACERMI**.
- Respecte les recommandations du **DTU 31.2**.
- **Très bon confort d'été**.
- Excellente qualité de l'air A+.



ISOLATION MINCE RÉFLECTEUR

TOP TOIT



ISOLANT RÉFLECTEUR RESPIRANT AVEC ÉCRAN HPV INTÉGRÉ

Isolant réflecteur respirant mais également pare-pluie perméable à la vapeur d'eau, TOP TOIT permet de réaliser efficacement l'isolation et l'étanchéité en une seule pose et de gagner du temps et de l'espace.

Il permet d'obtenir une résistance thermique CERTIFIÉE (norme NF EN 22092) de $3,95 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ (avec 2 lames d'air et $3 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ intrinsèque) et supprime les risques de condensation sans ajout d'un produit dédié. Sa membrane HPV débordante avec bande autoadhésive permet un parfait recouvrement des lés et la suppression des ponts thermiques liés à la pose.



FABRIQUÉ EN FRANCE



ISOLATION MINCE RÉFLECTEUR

TOP TOIT DUO



SOLUTION COMBINÉE POUR LA TOITURE HAUTE PERFORMANCE CERTIFIÉE NF EN 22079

Solution combinée 3 en 1 et certifiée aux multiples performances permettant de réaliser efficacement l'isolation thermique, phonique, l'étanchéité à l'air et à l'eau des toitures par l'extérieur. Son épaisseur réduite permet de bien isoler tout en évitant une réhausse importante de toiture. Résistance thermique $R > 6 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$. Éligible au Crédit d'impôt CITE et aux CEE. Composants propres, sans poussière, ni fibres irritantes ou nocives.



FABRIQUÉ EN FRANCE





ÉCRANS DE SOUS-TOITURE PARE-PLUIE

Écran de sous-toiture pour :

- **Couverture** en petits éléments discontinus (EN 13859-1).
- **Murs extérieurs** (EN13859-2).

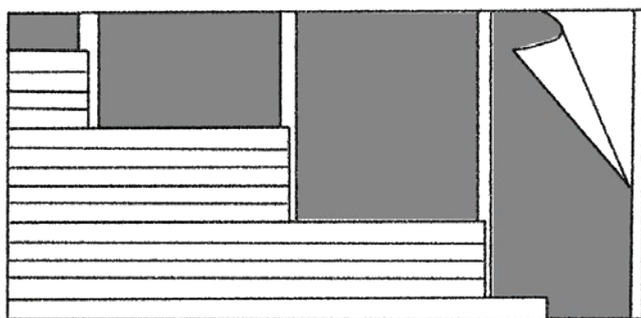
CARACTÉRISTIQUES

Superficie : **75 m²**

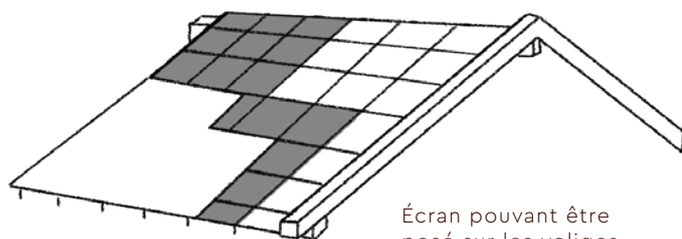
Poids du rouleau : **12 Kg**

Valeur Sd : **0,02 m**

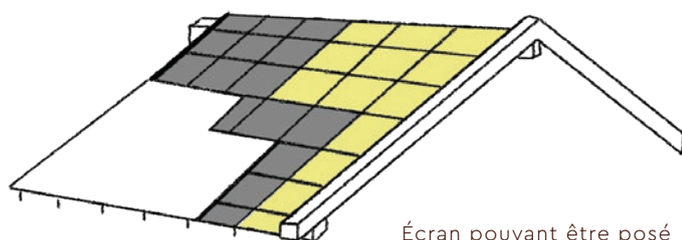
Entraxe chevrons : **60 cm (R2)**



Pare-pluie



Écran pouvant être posé sur les voliges



Écran pouvant être posé directement sur l'isolant



RÉSISTANT

À la pénétration de l'eau.
Haute perméabilité à la vapeur d'eau.



CONFORME

Aux exigences ZVOH



RÉSISTANT

Au feu
Classe E



RECYCLAGE

Écologique



BANDE ADHÉSIVE

Optionnelle sur 1 ou 2 faces pour installation aisée.

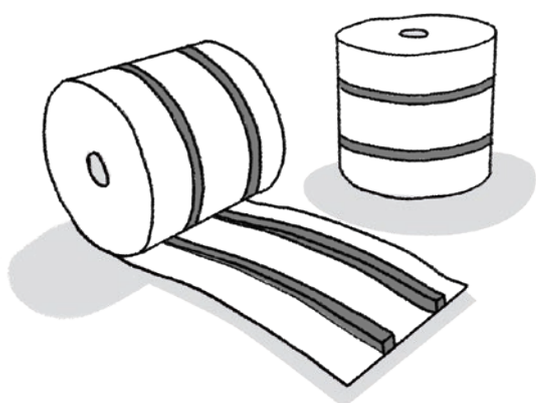


RÉSISTANT

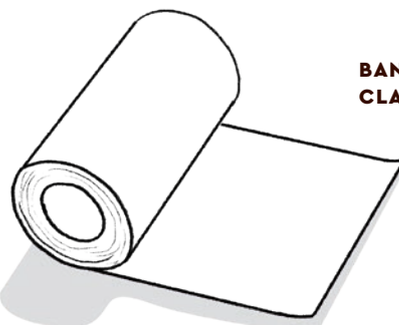
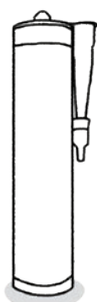
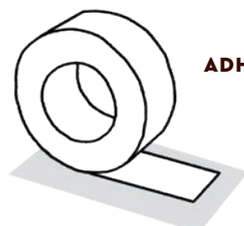
À la température jusqu'à 80°C.

PARE-VAPEUR**DELTA® - NEOVAP 18**

Pare-air et pare-vapeur universel avec une valeur S_d d'environ 18 mètres pour la protection à long terme de l'isolation thermique en toiture en pente (combles aménagés ou non) et en construction à ossature bois. Grâce à sa translucidité, DELTA® -NEOVAP 18 est très facile à appliquer et permet de contrôler la bonne mise en oeuvre.

DÖRKEN**ACCESSOIRES****BANDE D'ARASE**

Avec boudins D20mm Largeur 350mm
Rouleau longueur 20 ml

**BANDE D'ARASE
CLASSIQUE****COLLES****ADHÉSIFS**



L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

MENUISERIES

LES MASSIFS DUPLEX – PIN MARITIME

FP Bois propose une solution déco originale permettant d'utiliser le lambris Duplex aussi bien au sol qu'au mur. Le lambris Duplex en Pin Maritime massif est proposé en 2 largeurs. Une épaisseur pour 2 utilisations du même produit. Le Duplex reçoit une finition naturelle huilée bicolore haute résistance.

Une pose combinée de 2 largeurs au mur comme au sol dans la même pièce permet une décoration originale en agencement de magasin ou en habitation individuelle. La pose en continuité du parquet sur un pan de mur ou l'embase d'un ilot, augmentera la perspective et agrandira la pièce.



FPBOIS
DES ESSENCES ET DES IDÉES



FABRIQUÉ EN FRANCE

LES MASSIFS PARQUET HUILÉ – PIN MARITIME

Existe aussi en contre-collé

Classique, indémodable, le Pin Maritime est parmi les essences les plus employées en raison de son esthétique, sa facilité de travail et sa disponibilité. Des études scientifiques ont prouvé qu'utiliser le bois en aménagement intérieur est bénéfique pour notre santé.

FABRIQUÉ EN FRANCE

FPBOIS
DES ESSENCES ET DES IDÉES



LES MASSIFS PARQUET MOSO – BAMBOU

La solution de sol massif naturel pour des applications dans des zones de trafic intense, certifiée par un Avis Technique. MOSO® Bamboo UltraDensity® est un sol massif fait de lamelles en bambou compressées, fabriqué à partir d'un procédé appelé l'UltraDensity®.

Grâce à sa méthode de production unique, le matériau est extrêmement stable, dur et durable et convient donc aux conditions les plus difficiles : dans les zones de grand trafic et même dans les zones semi-extérieures (protégées de la pluie ou du soleil). Les lames sont disponibles sans finition, avec un côté lisse et un côté rugueux et doivent être finies sur site. Les lames sont livrées avec une rainure-languette et un chanfrein sur les quatre côtés. Ce type de revêtement de sol doit être installé vissé sur des lambourdes MOSO® Bamboo X-treme® ou sur des lambourdes équivalentes.

FPBOIS
DES ESSENCES ET DES IDÉES



© David Ducastel / MOSO®

FABRIQUÉ EN FRANCE



LES STRATIFIÉS



C'est un sol stratifié authentique constitué de calcaire, de PVC, de fibres de bambou et d'une sous-couche isolante en liège. La nouvelle collection CORETEC® présente des designs attrayants, des textures naturelles.

LES + DU PRODUIT

- 100% étanches à l'eau.
- Extrême stabilité dimensionnelle.
- Réduisent nettement le bruit.
- Résistants à l'usure.
- Pas besoin de s'acclimater.
- Conviennent aux sols chauffants / rafraîchissants sur toute surface sans sous-couche additionnelle.

AUTHENTICS

Authentic By Coretec :

Style naturel, performance de premier ordre. Reflétant les bois et les pierres véritables, ces nouveaux modèles sont aussi réalistes que possible. Une structure tridimensionnelle inégalée. Un aspect exceptionnellement naturel. Une durabilité indéniable.



180 × 1830 mm



180 × 1500 mm



180 × 1220 mm



Double série
Standard ou
en chevron



470 × 910 mm



180 × 1220 mm

660 × 110 mm

AUTHENTICS
by Coretec
APERÇU DE COLLECTION



E-FLOOR

RIGID CORE - SPC TECHNOLOGY

e-floor
RIGID CORE - SPC TECHNOLOGY

FPBOIS
DES PROJETS ET DES IDÉES

Une technologie pleine de qualités.

E-floor rigid core, avec son système CLICK, est une lame extrêmement stable faite pour remplacer les sols vinyliques traditionnels. Sa densité de 2000 kg/m³ offre une résistance à la pénétration en surface et élimine les risques d'empreinte. Facile à installer sur les sols durs, il ne nécessite pas de temps d'acclimatation et aucune colle n'est nécessaire pour l'installer. C'est un plancher flottant inerte et imperméable.



RÉSISTANT
à l'eau.



RÉDUCTION
du bruit.



GARANTIE
résidentielle.



GARANTIE
commerciale.



PROTECTION
contre les UV.



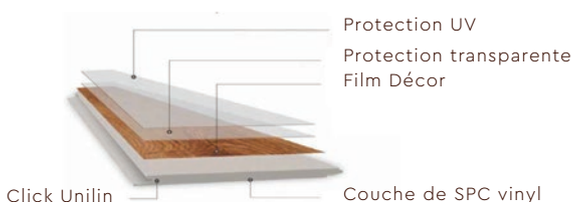
CERTIFICATION
pour la qualité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

- 4 mm. d'épaisseur x 180 mm de largeur x 1220 mm.
- Support : SPC rigide 2000 kg/m³ + couche d'usure de 0.30 mm en classe 32 et 0.55mm en classe 33 + anti UV.
- Imperméable.
- Plus rigide et plus stable que le vinyle traditionnel.
- Résiste aux empreintes, pas d'effet de spectre après pose.
- Pas d'acclimatation nécessaire.
- Aucun risque de moisissure.
- Peut s'installer sur un revêtement de sol dur existant.
- Une sous-couche d'une densité > à 400 kg/m³ est indispensable.



STRUCTURE DU SOL SPC



RESIDENTIAL 32

Lame 1220 × 180 mm



ELDORADO

CORONADO

OTTAWA

INTENSE 33

Lame 1220 × 180 mm



CHEROKEE

OCALA

MODOC

PRESCOTT

LASSEN

PIKE



LES CONTRE-COLLÉS PARQUET PREMIER



Le choix Premier est un parquet en chêne, correspondant à des critères définis :

Petits nœuds jusqu'à 10 mm, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, sans aubier, parquet avec de légères variations de couleur.

Un choix naturel et lumineux, qui vous permettra d'ajuster les dimensions pour répondre à toutes vos envies !

Essence : Parquet Chêne

Provenance : France

Couleur : Parquet Naturel



COMPATIBILITÉ SOL CHAUFFANT*

MOTIFS DE POSE



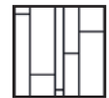
Parquet à l'anglaise



Parquet Bâton Rompu



Parquet Point de Hongrie



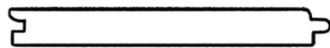
Parquet à la Française



LES CONTRE-COLLÉS INVISIBLE CHÊNE



PROFIL



1995 × 150 × 14 mm
1995 × 190 × 14 mm**

CARACTÉRISTIQUES

- Monolame.
- Vernis Optimax Ceramic.
- Pure Home.
- Brossé, chanfreiné.
- Qualité BC, rustique.
- Chanfreiné 2 rives.
- Couche d'usure 4mm.
- **DTU 51.11 ou 51.2.**

* Selon les épaisseurs

** Stock permanent





LES CLASSIQUES

PARQUET BRUT PIN MARITIME

PROFIL	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (ml)	QUALITÉ ET LARGEUR DISPONIBLE
Bord droit	21	2,00	Petit noeud : 165mm Nouveux : 165 mm Champêtre : 165 mm Déclassé : 165 mm
	23		Petit noeud : 100 et 140 mm Nouveux : 100 et 140 mm Champêtre : 140 mm Déclassé : 100 et 140 mm



LES CLASSIQUES

PARQUET CHÊNE ET CHATAIGNIER

ESSENCE	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)
Chêne 1 ^{er}	14	70 • 90 • 105 • 135
	21	105 • 125 • 145 • 205
Chataignier A/B	21	90 • 105 • 125 • 145

JOSLET C.B.S.T.
— SCIERIE —

COMPTOIR DES BOIS SECS ET TRANSFORMÉS



FABRIQUÉ EN FRANCE



LAMBRIS PIN MARITIME / SAPIN DU NORD

Le bois qui prend soin de nous avec la technologie PURE HOME®

PURE HOME® PURIFIE L'AIR ET ÉLIMINE BACTÉRIES & VIRUS*.

Véritable révolution pour nos habitats, l'air ambiant est purifié par l'élimination du formaldéhyde ou des COV présents dans notre atmosphère intérieure.

Par contact, Pure Home® agit sur les bactéries et virus comme le staphylocoque doré, l'escherichia coli, le virus de la grippe A (H1N1), une source de Coronavirus humain...



LAMBRIS PURE ESSENTIEL

FABRIQUÉ EN FRANCE



L'action constante de la technologie Pure Home purifie au fur et à mesure l'air en éliminant le formaldéhyde.

En condition normalisée de l'essai réalisé par un laboratoire indépendant, 83% du formaldéhyde est éliminé dès les sept premiers jours, sans apport de contaminants supplémentaires. Selon l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI), les concentrations médianes en formaldéhyde dans les chambres en France sont de 19,6 µg/m³. La technologie Pure Home réduirait le taux de ces chambres à 4 µg/m³ pendant 7 ans.



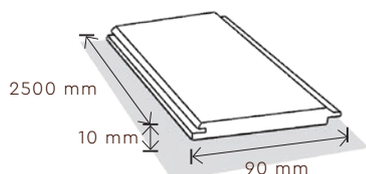
Pour la pose, se conformer au D.T.U. 36.2

LES + DU PRODUIT

- Dès les 7 premiers jours, 83% du formaldéhyde est éliminé et 99,8% des bactéries après 24h, sans apport de contaminants supplémentaires.
- Le lambris absorbe en continu les COV présents dans la pièce où il est posé.
- Le formaldéhyde est fractionné pour neutraliser sa nocivité.

PIN MARITIME

Revêtement intérieur en pin maritime.
Profil GO2B, languette décalée. Rainé bout.

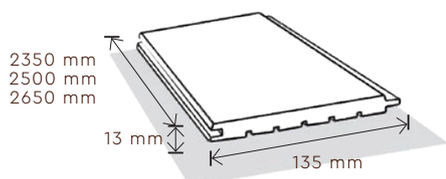


LES COULEURS (sur commande)



SAPIN DU NORD

Revêtement intérieur en sapin du nord.
Profil Eligie droit (3mm), mini chanfreins, languette décalée. Rainé bout.



LES COULEURS (sur commande)



LAMBRIS EXTRAS LARGES EXTRÊME ET VIRGINIA SAPIN DU NORD

FPBOIS
DES FINITIONS ET DES IDEES



Lambris Extrême Boréal : extrêmement large, extrêmement stable. Grâce à la grande largeur de ses lames massives et à leur finition hydrocire, ce lambris accroche la lumière et fait ressortir les dessins du Sapin du Nord.

Son design est parfait pour apporter de l'élégance et de l'authenticité aux grandes pièces.



FABRIQUÉ EN FRANCE



ASPECT

LONGUEUR (mm)

LARGEUR (mm)

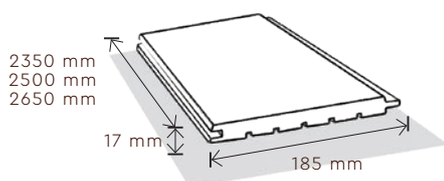
ÉPAISSEUR (mm)

ASPECT	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)
Brossé	Ext. 2350 - 2500 - 2650 / Vir. 2500	Ext. 185 / Vir. 195	17

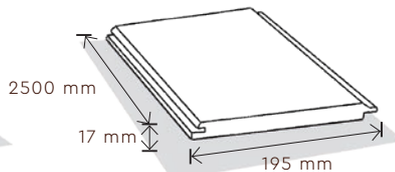
PROFILS

Revêtement intérieur en pin maritime abouté et sapin du Nord homogène. Elégie droit (Extrême : 3mm, Virginia : 1mm), mini chanfreins, languettes décalée. Rainé en bout. Pour la pose se conformer au D.T.U. 36.2.

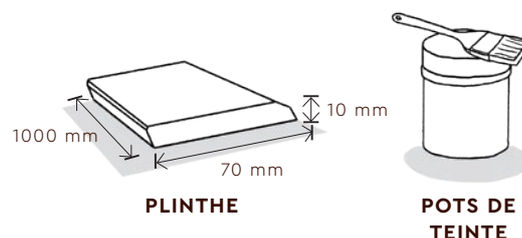
• PROFIL EXTRÊME



• PROFIL VIRGINIA



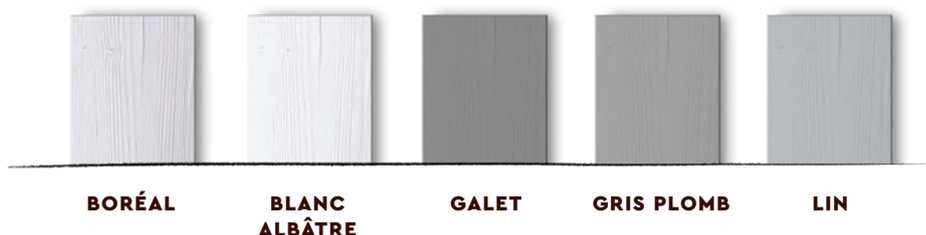
• ACCESSOIRES



LES + DU PRODUIT

- Finition hydrocire garantie 10 ans exempte de formaldéhyde.
- Lame extra large avec un aspect brossé qui donne de l'authenticité à la lame.
- La languette décalée et la rectitude de la lame facilite la pose.

LES COULEURS (sur commande)





LAMBRIS CALLAO

PURE
TECHNOLOGIE®
HOME
BOIS PURIFICATEUR D'AIR
by FPBOIS

FABRIQUÉ EN FRANCE



Nos revêtements muraux bois ont pour principaux atouts des capacités isolantes et phoniques. Ils se marient à merveille avec les autres matériaux de décoration tels que le carrelage ou le béton. Cette gamme en pin maritime aspect scié convient à tous les styles. Lavable dans sa finition hydrocire mate et facile à poser grâce à sa languette décalée.



LES + DU PRODUIT

- Les concentrations médianes en formaldéhyde dans nos chambres sont de $19.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Avec Pure Home ce taux serait réduit à $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pendant 7 ans. Dès les 7 premiers jours, 83% du formaldéhyde est éliminé et 99,8% des bactéries après 24h, sans apport de contaminants supplémentaires.
- Le lambris absorbe en continu les COV présents dans la pièce où il est posé.
- Le formaldéhyde est fractionné pour neutraliser sa nocivité.

ASPECT

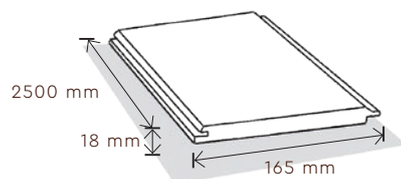
LONGUEUR (mm)

LARGEUR (mm)

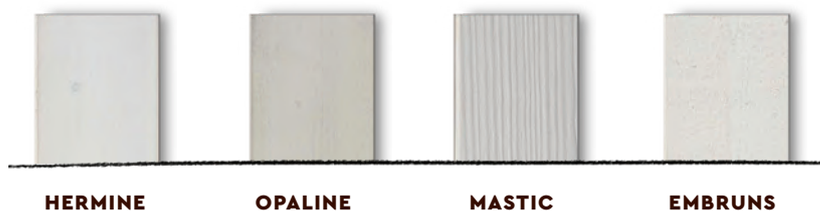
ÉPAISSEUR (mm)

ASPECT	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)
Scié	2500	165	18

PROFIL



LES COULEURS (sur commande)



HERMINE

OPALINE

MASTIC

EMBRUNS



Images non contractuelles

LAMBRIS DÉCO&GO® SAPIN

LIGN ALPES
wood spirit.

Le lambris intérieur DÉCO&GO® permet de mixer un panel de nuances vintages dans vos espaces grâce à ses 6 teintes en finition hydro-cire sur un support bois étuvé.

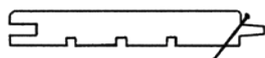
LES + DU PRODUIT

Un parement au look incomparable. Produit issu de bois français et transformé en France. Produits de finition sans solvants issus de la chimie.



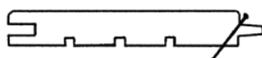
LES PROFILS

VÉGA



Mini grain d'orge
16 x 135 mm

VÉGA



Mini grain d'orge
16 x 135 mm



FABRIQUÉ EN FRANCE

LES COULEURS

(sur commande)



BLACK
CROW



BLUE
LAGON



BROWN
SUGAR



GREY
STORM



RED
MOON



WHITE
SNOW



MIXTE



LAMBRIS
ANTICLAMES®
SAPIN DU NORD

LIGNALPES
wood spirit.

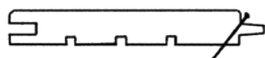
Laissez-vous séduire par notre parement ANTICLAMES, une gamme de larges lames de bois naturel à l'aspect déstructuré et brut, allié à des coloris contemporains.

LES + DU PRODUIT

- Un parement de caractère grâce à son aspect de surface éclaté et brossé.
- Produits de finition sans solvants issus de la chimie.
- Application de la finition sur les quatre faces pour limiter les déformations.

PROFIL

VÉGA



Mini grain d'orge
20 × 185 mm

COULEUR



**TERRE
BLANCHE**



LAMBRIS
VINTYLAMES®
VIEUX BOIS



LIGNALPES
wood spirit.

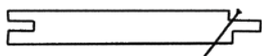
Découvrez VINTYLAMES®, un parement intérieur en vieux bois véritable traité, séché puis coloré pour lui donner un style incomparable.

LES + DU PRODUIT

- Un parement au look incomparable.
- Support vieux bois traité et séché.
- Produits de finition sans solvants issus de la chimie.

PROFIL

RAINURE LANGUETTE



Jointif à emboîtement
épaisseur environ 20mm
Largeurs mixtes

LES COULEURS (sur commande)



RED VELVET

WHITE COTTON



LES CLASSIQUES LAMBRIS SAPIN DE NORD RABOTÉ

Choix A/B

SECTION (mm)

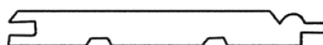
LONGUEUR (m)*

10 × 90

2,65 à 4,50

PROFIL

MOUCHETTE



* Suivant disponibilité des stocks



LES CLASSIQUES LAMBRIS SAPIN DE NORD

Choix A/B

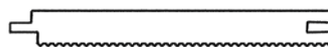
SECTION (mm)

LONGUEUR (m)*

16 × 140

2,65 à 4,50

PROFIL



1 face brute de sciage joint
1 face rabotée joint carré

* Suivant disponibilité des stocks



LES CLASSIQUES LAMBRIS SAPIN DE NORD

Choix A/B

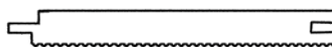
SECTION (mm)

LONGUEUR (m)*

16 × 140

2,65 à 4,50

PROFIL



1 face rabotée joint carré
1 face brute de sciage joint

* Suivant disponibilité des stocks



LES CLASSIQUES VOLIGES MI-BOIS SAPIN DE NORD

Choix A/B

SECTION (mm)

LONGUEUR (m)*

15 × 185

4,50 à 5,10

PROFIL



1 face brute de sciage
1 face rabotée

* Suivant disponibilité des stocks





LES PANNEAUX CONTREPLAQUÉS

FABRIQUÉ EN FRANCE

JOUBERT
PLYWOOD

STARTPLEX

- Face Okoumé
- Intérieur tout peuplier

SECTION (mm)

ÉPAISSEUR (mm)

3100 × 1530 – 2500 × 1220	5 • 8 • 10 • 12 • 15 • 18 • 22
---------------------------	--------------------------------

DÉCOUPES POSSIBLES



LE TWIN ACCESS OKOUMÉ POUR LES USAGES EXTÉRIEURS NON EXPOSÉS

Le Startplex est le contreplaqué Twin Okoumé, destiné à des applications courantes en extérieur, sans exposition directe ou prolongée. Sur les chantiers, le maçon l'utilise dans de multiples applications temporaires. Le startplex est devenu en peu de temps le générique du contreplaqué.

COLLAGE

- Collage extérieur classe 3 – E1

NORMES

- NF Extérieur CTB-X (pour emplois structuraux)
- Marquage CE selon EN 13986
- Classification des faces selon la norme EN 635-2
- Classe de collage selon la norme EN 314-2
- Les éléments sanitaires : A+, E1, US EPA TSCA



LES PANNEAUX CONTREPLAQUÉS MARINE

FABRIQUÉ EN FRANCE

JOUBERT
PLYWOOD

SAPELLI MARINE

FACE SAPELLI – II/II ET II/III

- Face Sapelli
- Déroulée

DESRIPTIF

- Intérieurs Okoumé sélectionnés

SECTION (mm)

ÉPAISSEUR (mm)

2500 × 1220	15 • 18*
-------------	----------

* Autres épaisseurs possibles sur demande

DÉCOUPES POSSIBLES



COLLAGE

- Collage extérieur classe 3 – E1

NORMES

- Lloyd's Registrar Type Approved
- British Standard 1088 2018
- Marquage CE selon EN 13986
- Classification des faces selon la norme EN 635-2
- Classe de collage selon la norme EN 314-2

LA DURABILITÉ MARINE SANS COMPROMIS SUR LA BEAUTÉ

Panneau contreplaqué de grande qualité et d'aspect brun rouge, fabriqué en faces Sapelli déroulées et intérieurs Okoumé sélectionnés. Le Sapelli Marine bénéficie d'une durabilité appréciée dans la construction nautique. Il est parfaitement adapté aux expositions, même prolongées, aux intempéries et à l'eau, en association avec de la fibre de verre et de la résine époxy : construction nautique, ameublement des bateaux, bardage... Son aspect très déco est aussi recherché pour l'agencement de boutiques ou de restaurants à ambiance marine.

PANNEAUX OSB3

Le panneau OSB (Oriented Strand Board / panneau à copeaux orientés) est un produit constructif haute technologie, fabriqué à partir de bois naturel.

La structure en copeaux lui confère une exceptionnelle résistance à la flexion. Le panneau OSB est fabriqué à partir de longues bandes de bois étroites qui sont disposées en croix avec deux couches supérieures et une couche centrale.

Il peut parfaitement être utilisé de manière universelle et décorative : comme un panneau pour le gros oeuvre, comme élément de construction dans une construction en bois, comme panneau de paroi/mur ou de toit dans un design d'intérieur ou comme panneau de sous-plancher dans le secteur des sols stratifiés ainsi que dans l'industrie de l'emballage.

DÉCOUPES POSSIBLES

ÉPAISSEUR (mm)

SECTION (mm)	9	12	13	15	18	22
2500 × 1250	x*	x		x	x	x*
2800 × 1196	x	x				
3300 × 1196*			x			

* Sur commande

PANNEAUX ANTI-TERMITE • ANTI-SISMIQUE



DÉCOUPES POSSIBLES

Le panneau OSB3 anti-termite est spécialement dédié au contreventement des murs de construction bois avec une résistance conférée aux termites il est certifié CTB B+.

PROFIL

SECTION (mm)

ÉPAISSEUR (mm)

OSB 3 Anti-termite	2800 × 1196	13
--------------------	-------------	----

CARACTÉRISTIQUES DE L'OSB 3 ANTI-TERMITE

Qualité produit

Le panneau OSB3 anti-termite est conforme à la norme EN 300 (panneau à lamelles minces, longues et orientées), il est contrôlé selon le référentiel de la marque de qualité CTB OSB 3 du FCBA, il possède le marquage CE (RPC système 2+) et le Label PEFC.

Traitements conférés

Dans le cadre de l'évolution réglementaire de la construction française (loi n°99-471 du 8 juin 1999) sur la prévention et la lutte contre les termites et autres insectes xylophages applicable à partir du 23 novembre 2006, le panneau OSB3 anti-termite répond à ces prescriptions par un traitement, il est certifié CTB B+. Les lamelles de bois sont traitées en continu et de façon homogène lors de la phase de production avant pressage et cuisson du mat. Ce procédé permet un traitement à coeur du panneau.

Émission de formaldéhyde

Le panneau OSB3 anti-termite possède la classe de formaldéhyde « E1 » reconnue en Europe, sa teneur en formaldéhyde est cependant 10 fois inférieure à cette classe. Cette performance est obtenue grâce à l'emploi de résines de nouvelle génération développées en partenariat avec SWISS KRONO.



LES PANNEAUX DALLES OSB3

DÉCOUPES POSSIBLES

ÉPAISSEUR (mm)

SECTION (mm)	9	12	15	18	22
2500 × 675	x	x	x	x	x
2500 × 625*	x		x		x

* Sur commande



LES PANNEAUX DALLES AGGLOMÉRÉES HYDROFUGE

Dalles de particules hydrofuges rainurées bouvetées 4 rives.

QUALITÉ

SECTION (mm)

ÉPAISSEUR (mm)

UTILISATION

LABEL CTBH P5	2050 × 925	19 • 22*	Dalle porteuse ou dalle d'agencement
---------------	------------	----------	--

* Autres épaisseurs possibles sur demande

DÉCOUPES POSSIBLES



LES PANNEAUX DE FIBRE À DENSITÉ MOYENNE (MDF)

Le panneau de MDF (panneau de fibres à densité moyenne) est un panneau fabriqué à partir de fibres de bois liées à la résine, pressées à haute pression et soumises à la chaleur.

SECTION (mm)

ÉPAISSEUR (mm)

2070 × 2800	8 • 10 • 12 • 16 • 19 • 20
-------------	----------------------------

DÉCOUPES POSSIBLES



PANNEAUX HÉVEA

L'hévéa est un bois exotique à la fois dur et résistant. Idéal pour tous types d'utilisation (plan de travail de cuisine, escaliers, étagères...).

SECTION (mm)

ÉPAISSEUR (mm)

4500 × 1100	22 • 33 • 44
-------------	--------------

DÉCOUPES POSSIBLES

TABLETTES

DÉCOUPES POSSIBLES

PIN MARITIME FRANÇAIS



Sans Noeud panneauté abouté entures apparentes

LONGUEUR (mm)

2500

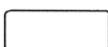
LARGEUR (mm)

300 • 400 • 500 • 600 • 1200

ÉPAISSEUR (mm)

20

CHÊNE EUROPÉEN C/C



Abouté 2 bords droits

LONGUEUR (mm)

2000

LARGEUR (mm)

400 • 500

ÉPAISSEUR (mm)

18

MOULURES



Une gamme complète en Pin, Sapin du Nord, Sapin de Pays, Bois Exotique Rouge, Bois Exotique Blanc, Chêne, Hêtre, MDF, Moulures Bois Prépeintes.

PROFILS MOULURES ET PLINTHES

PIN DES LANDES SANS NOEUD



Chant plat
2 ARR

PIN DES LANDES SANS NOEUD



Chant plat
2 AV

PIN DES LANDES SANS NOEUD



1/4 de rond

PIN DES LANDES SANS NOEUD



Baguette d'angle
arrondie

PIN DES LANDES SANS NOEUD



Corniche
moderne

PIN DES LANDES ABOUTÉ SANS NOEUD



Nez de
cloison 40

PIN DES LANDES SANS NOEUD



Carrelet sans
noeud

SAPIN DU NORD



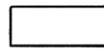
Carrelet

SAPIN DU NORD



Tasseau &
planche rabotée

PIN DES LANDES PETITS NOEUDS



Liteau brut

PLANCHES BRUTES



Menuiserie
commune

BRUT DE SCIAGE PEINT BLANC



Plinthe
angle vifs

LES PLATEAUX

PIN MARITIME FRANÇAIS RUSTIQUE



Plateau de table
bord droit

PIN MARITIME FRANÇAIS RUSTIQUE



Plateau de
bureau bord
droit

PIN MARITIME FRANÇAIS RUSTIQUE



Plateau d'établi
bord droit



L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENTS

VÊTEMENTS & E.P.I.

UNE LARGE GAMME DE VÊTEMENTS

Pantalons, blousons, t-shirt...

DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (E.P.I.)

Un équipement de protection individuelle (E.P.I.) est un dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne afin de la protéger d'un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé ou sa sécurité. **Le port de ces équipements est toujours recommandé et parfois rendu obligatoire par l'exercice de l'activité considérée.**

UNE GAMME COMPLÈTE DISPONIBLE

Gants, gilets, combinaisons, chaussures, casques, harnais de sécurité, protections auditives, lunettes, protections respiratoires.

DIKE

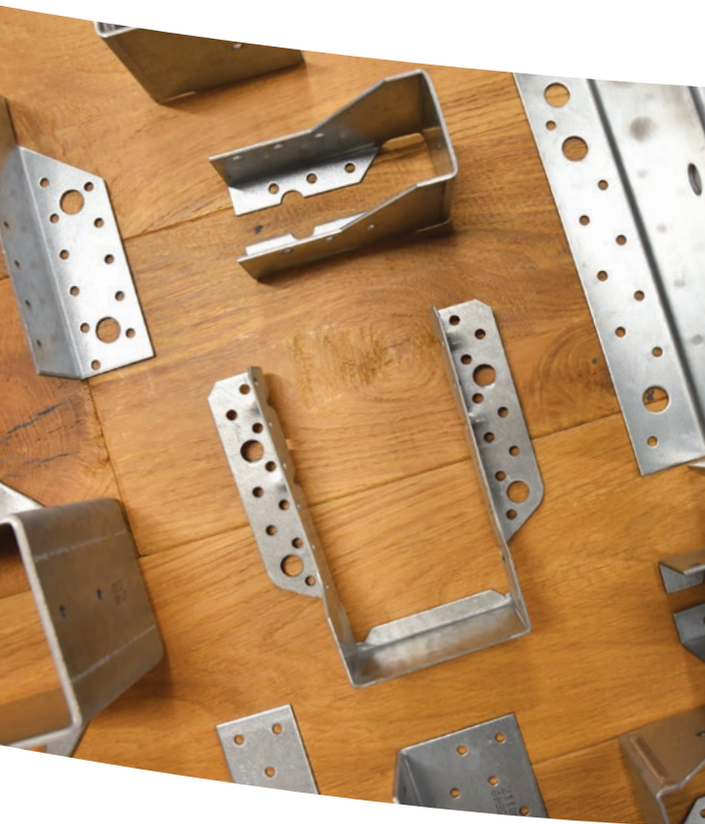


VISSERIE

UN STOCK IMPORTANT DISPONIBLE

- Visserie bois.
- Visserie inox pour les terrasses.





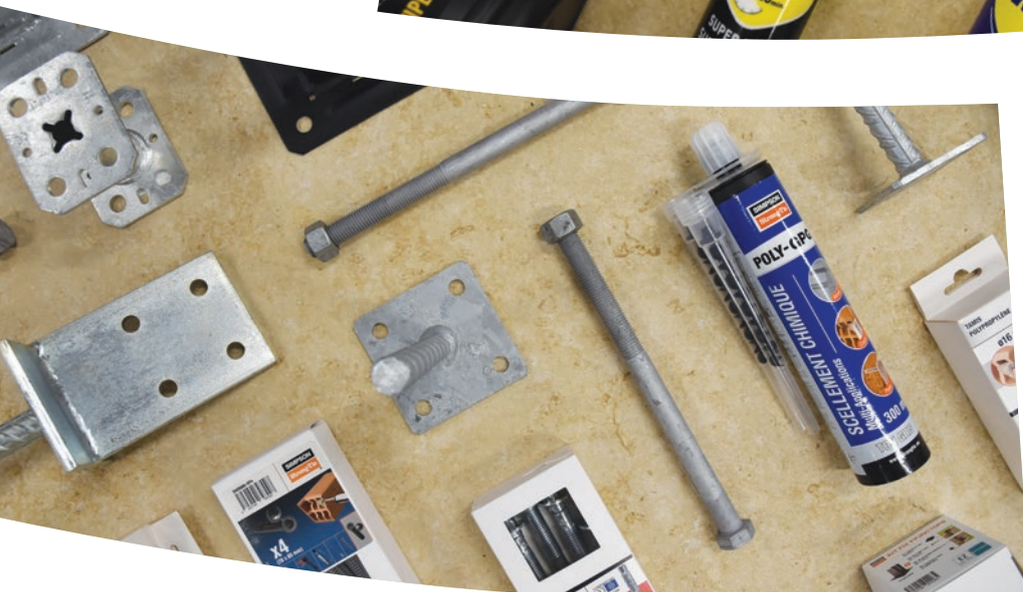
SABOTS & ÉQUERRES



Un stock important disponible pour les assemblages structuraux en bois.



COLLES & MASTICS

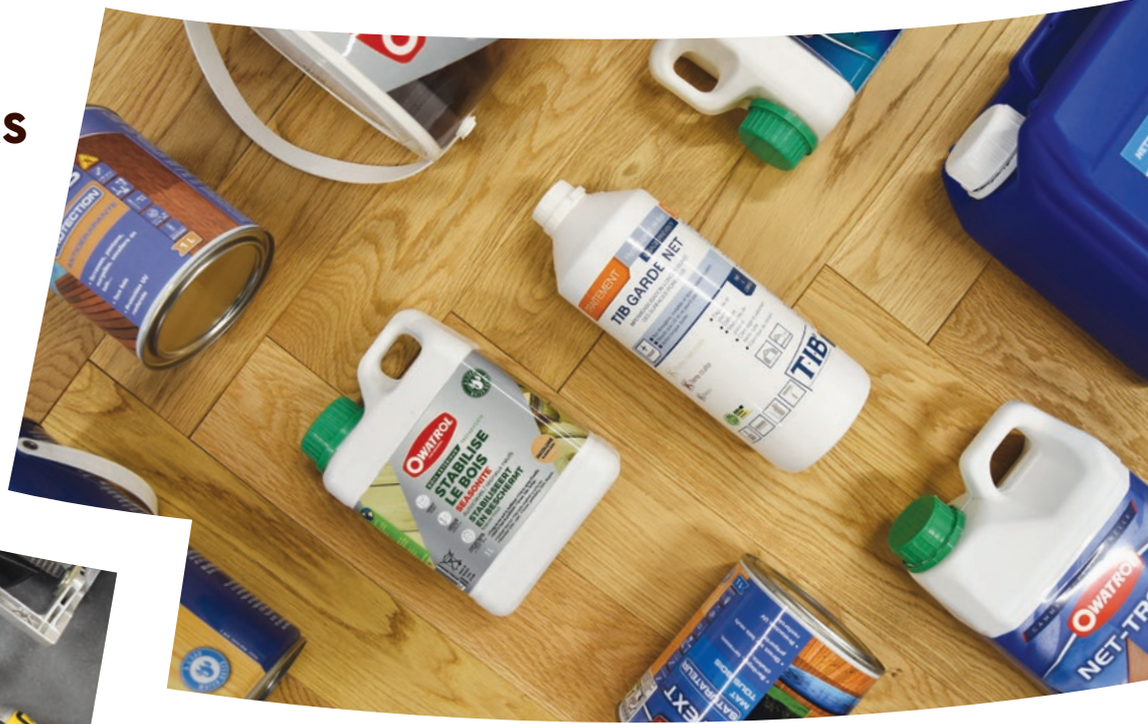


QUINCAILLERIE

Boulons de charpente, tirefond, chevilles, goujons d'ancrage, scellement chimique, filtres plastiques, pieds de poteaux...



TRAITEMENTS & SATURATEURS



ÉLECTRO-PORTATIFS

Toute une gamme d'électroportatifs et d'accessoires DEWALT® disponible.

DEWALT

PETIT OUTILLAGE

Un ensemble complet de petit outillage :

- Scies égoïnes, scies japonaises
- Cutters, mètres rubans, tournevis, pinces, marteaux...

STANLEY





Un grand merci à tous nos collaborateurs, aux fournisseurs privilège qui nous font confiance depuis le début pour distribuer leurs produits comme aux fournisseurs partenaires qui nous accompagnent chaque jour pour vous offrir des services de qualité.

FOURNISSEURS PRIVILÈGE



FOURNISSEURS PARTENAIRES



