

Catalogue

Lames de terrasse



*« Nous avons stocké pour vous
les bois du monde entier... »*

HENRY TIMBER
BP 11 – 38840 ST HILAIRE du ROSIER – France
Tel. 04 76 64 50 06 – Fax 04 76 64 30 03
www.henry-timber.com

SOMMAIRE

Lame terrasse Bois Exotique :

- Lame Terrasse IPE Page 3
- Lame Terrasse YELLOW BALLAU Page 4
- Lame Terrasse MERBAU Page 5
- Lame Terrasse KAPUR Page 6
- Lame Terrasse CUMARU Page 7
- Lame Terrasse GARAPA Page 8
- Lame Terrasse MASSARANDUBA Page 9
- Lame Terrasse TALI Page 10

Lame terrasse Bois Résineux :

- Lame Terrasse MELEZE Page 11
- Lame Terrasse PIN SYLVESTRE AUTOCLAVE Page 12

Lame terrasse Bois Composite :

- Lame Terrasse COMPOSITE Page 13

Aménagement Extérieur :

- Dalles EXOTIQUE Page 14
- Dalles PIN AUTOCLAVE Page 15
- Margelle IPE Page 16

- Sous Structure PIN AUTOCLAVE Classe IV Page 17
- Rond PIN TRAITE CLASSE IV Page 18
- Traverses en CHÊNE Page 19
- Lambourdes EXOTIQUE Page 19

LE B.A BA DE LA POSE DE TERRASSE BOIS

Page 20

- Descriptif :**

Possibilité FSC

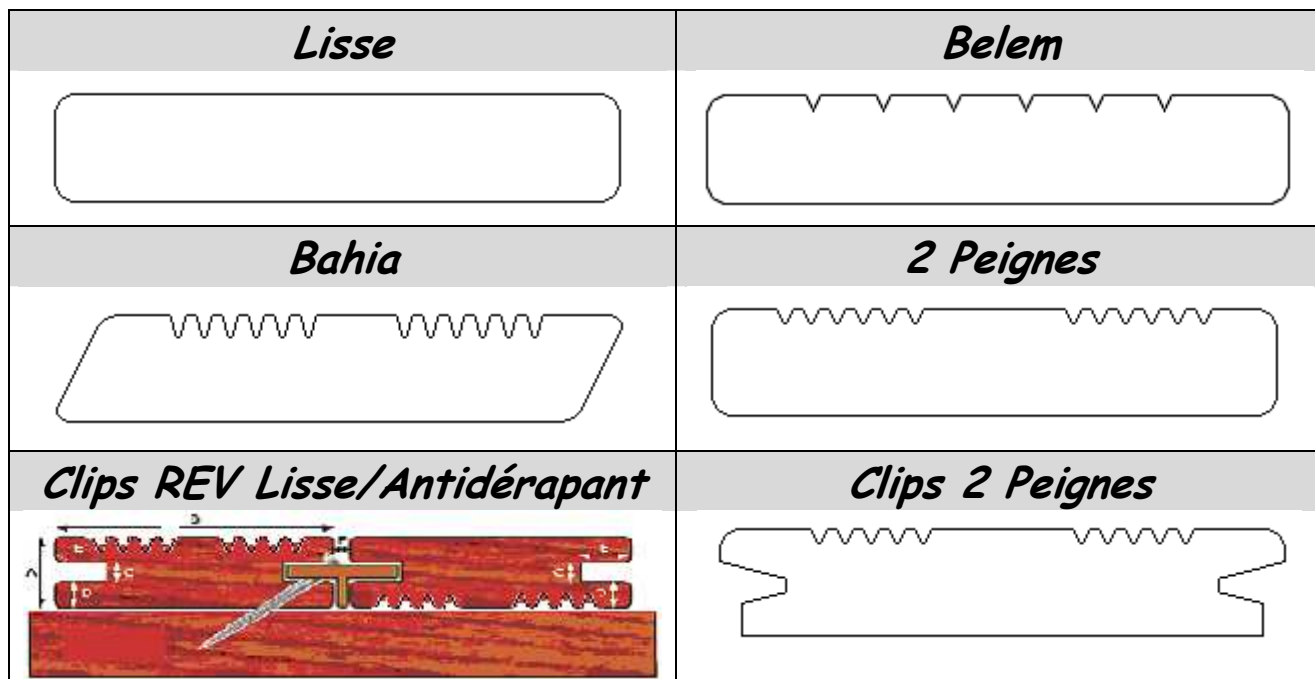
IPE

Classe IV naturelle

Etat de surface Raboté

Séchage à 20%

- Profil**



- Domaine d'application**

Lames de terrasses

Aménagements extérieurs

- Essence**

IPE (Tabebuia)

Provenance D'Amérique du Sud

Couleur brune

Bois à grain fin

Fil : Contrefil

Densité : environ 1050kg/m³

- Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
20x90	240
20x120	270
20x140	240
21x120	198
21x145	154
28x120	128
28x145	112
Longueur de 1m85 à 6m00	



Fiberdeck / ATB

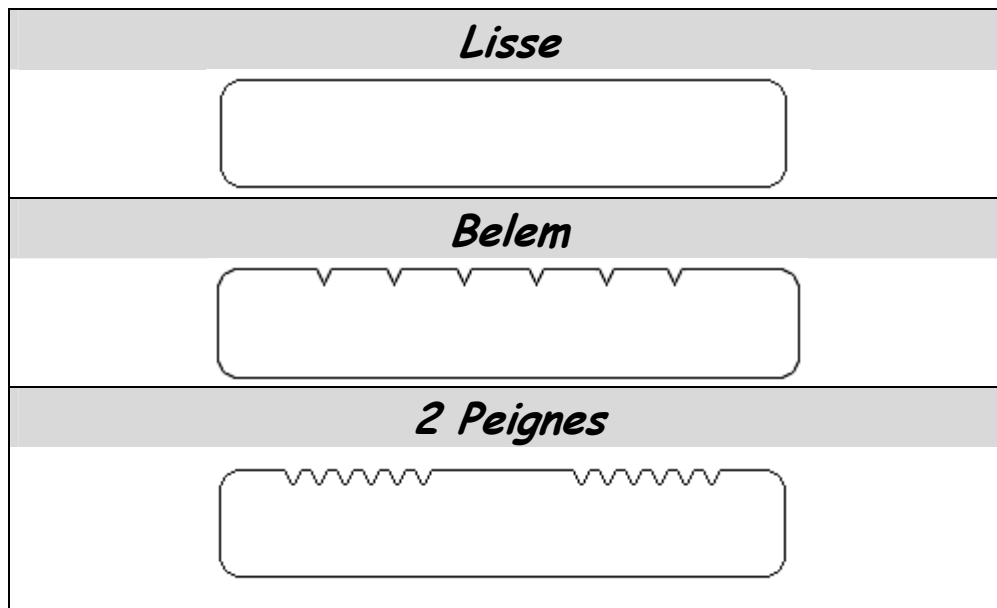
Lame terrasse IPE
Profil : Lisse
Section : 21x145

- Descriptif :**

Possibilité FSC

YELLOW BALLAU, le vrai BANGKIRAI
 Classe IV naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage à 20%

- Profil**



- Domaine d'application**

Lames de terrasses
 Aménagement Extérieur

- Essence**

YELLOW BALLAU (Shorea Glauca)
 Provenance de Malaisie (SABAH)
 Couleur brun jaune
 Bois à grain moyen
 Fil : Contrefil
 Densité : environ 910kg/m³

- Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
21x145	182
27x145	133
Longueur de 2m15 à 6m00	

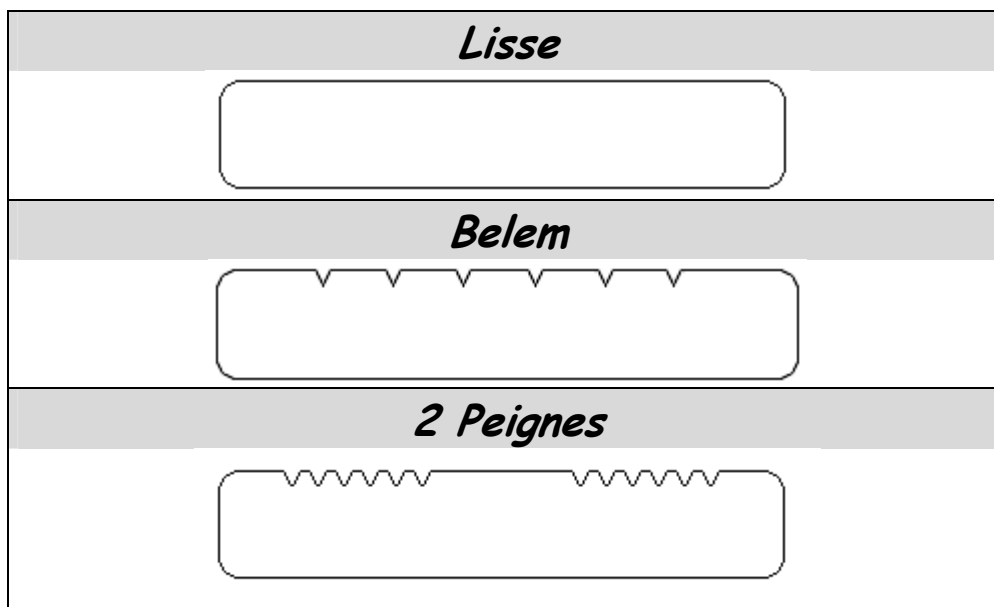


Lame terrasse YELLOW BALAU
 Profil : Lisse
 Section : 21x145

- **Descriptif :**

MERBAU
 Classe IV naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage à 20%

- **Profil**



- **Domaine d'application**

Lames de terrasses
 Aménagement Extérieur

- **Essence**

MERBAU (Afzelia Bijuga)
 Provenance de Malaisie
 Couleur brune
 Bois à grain moyen
 Fil : Fil / Peu de contrefil
 Densité : environ 830kg/m³

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
21x145	182
Longueur de 1m85 à 6m00	



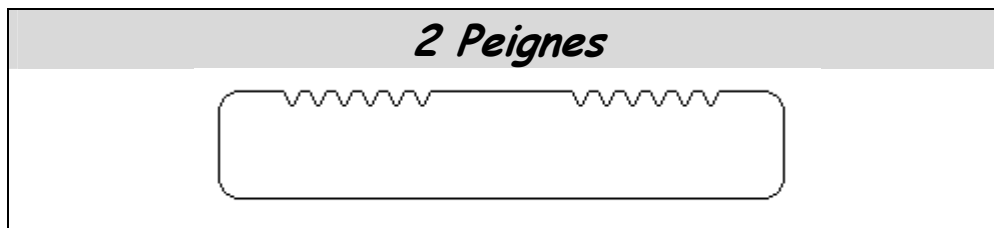
BST / D'HUYVETTER

Lame Terrasse MERBAU
 Profil : Lisse
 Section 21x145

- **Descriptif :**

KAPUR
 Classe IV naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage à 20%

- **Profil**



- **Domaine d'application**

Lames de terrasses
 Aménagement Extérieur

- **Essence**

KAPUR (Dryobalanops)
 Provenance d' Indonésie
 Couleur brun rouge
 Bois à grain moyen
 Fil : Droit
 Densité : environ 740kg/m³

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
21x145	182
Longueur de 2m15 à 6m00	



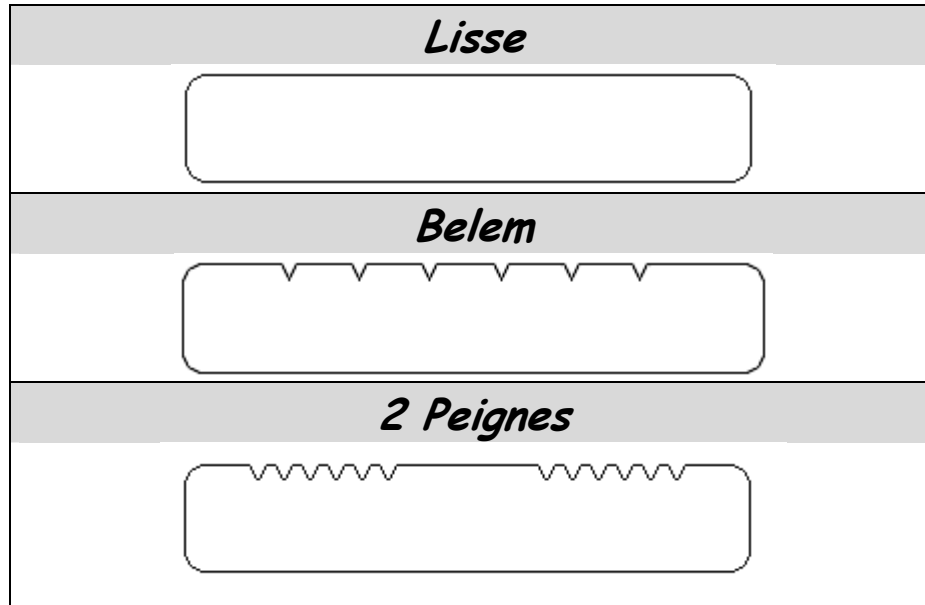
ATB

- Descriptif :**

Possibilité FSC

CUMARU
 Classe IV naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage à 20%

- Profil**



- Domaine d'application**

Lames de terrasses
 Aménagement extérieur

- Essence**

CUMARU (Dipteryx)
 Provenance D'Amérique du Sud
 Couleur rouge brune
 Bois à grain moyen
 Fil : Contrefil
 Densité : environ 1070kg/m³

- Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
20x140	240
21x145	154
Longueur de 1m85 à 6m00	

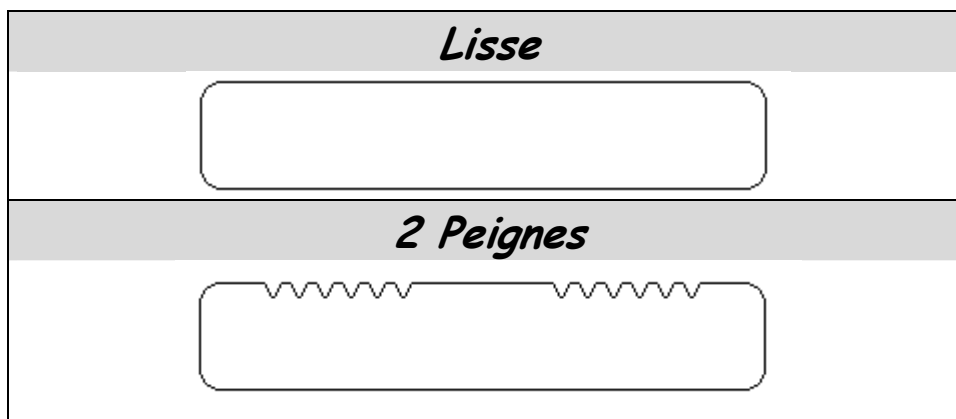


Lame Terrasse CUMARU
 Profil : Lisse
 Section 20x140

- **Descriptif :**

GARAPA
 Classe III naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage à 20%

- **Profil**



- **Domaine d'application**

Lames de terrasses
 Aménagement Extérieur

- **Essence**

GARAPA (Apuleia Leiocarpa)
 Provenance D'Amérique du Sud
 Couleur jaune
 Bois à grain moyen
 Fil : Contrefil
 Densité : environ 790kg/m³

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
20x140	240
Longueur de 1m85 à 6m00	



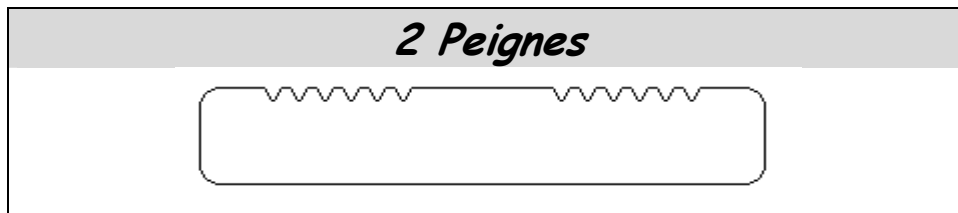
Lame Terrasse GARAPA
 Profil : Lisse
 Section 20x140

- Descriptif :**

Possibilité FSC

MASSARANDUBA
 Classe IV naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage à 20%

- Profil**



- Domaine d'application**

Lames de terrasses
 Aménagement Extérieur

- Essence**

MASSARANDUBA (Manilkara)
 Provenance d'Amérique du Sud et Centrale
 Couleur Rose
 Bois à grain fin
 Fil : Droit
 Densité : environ 1100kg/m³

- Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
20x140	240
21x145	150
Longueur de 1m85 à 6m00	

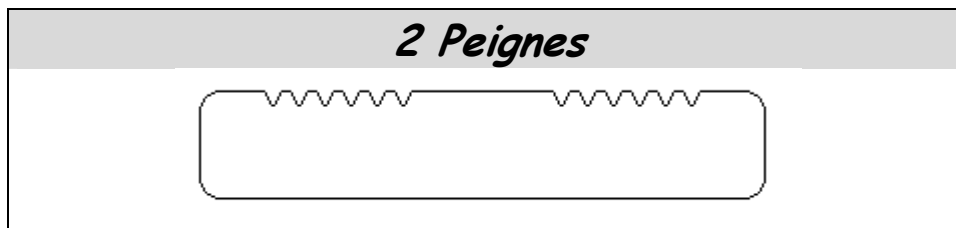


Lame Terrasse MASSARANDUBA
 Profil : Lisse
 Section 20x140

- **Descriptif :**

TALI
 Classe IV naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage à 20%

- **Profil**



- **Domaine d'application**

Lames de terrasses
 Aménagement Extérieur

- **Essence**

TALI (Erythrophleum)
 Provenance d'Afrique
 Couleur Rouge Brun
 Bois à grain grossier
 Fil : Contrefil
 Densité : environ 940kg/m³

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièce / Paquet
21x145	196
Longueur de 1m85 à 6m00	



Lame Terrasse TALI
 Profil : 2 peignes
 Section 21x145

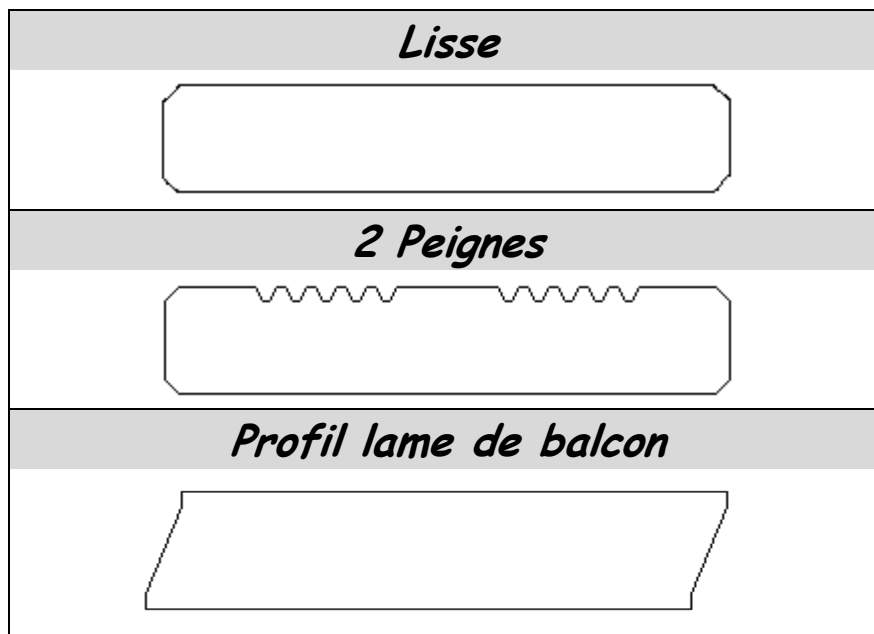
- Descriptif :**

Possibilité FSC

MELEZE de Sibérie
Etat de surface Raboté
Choix AB

Séchage à 18%

- Profil**



- Essence**

MELEZE de Sibérie (Larix Sibirica)
Provenance Russie
Aubier blanc
Duramen rouge
Bois à grain fin
Fil droit
Densité : environ 650kg/m³

- Domaine d'application**

Lames de terrasses
Aménagement Extérieur

- Dimension et colisage**

Lames de Terrasse (Longueur de 1m85 à 6m)	
Section Utile (mm)	Nbre de Lames / Parquet
21x95	418
21x120	320
27x120	256
27x145	224
Lames de Balcon (Longueur de 2m40 à 3m60)	
Section Utile (mm)	Nbre de Lames / Parquet
32x145	192



Photo Perso

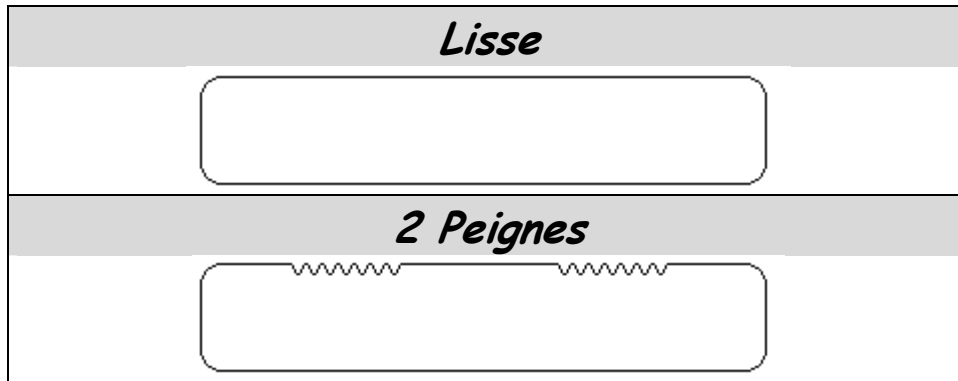
Lame Terrasse MELEZE
Profil : Lisse
Section 27x145

- Descriptif :**

Possibilité FSC

Lames PIN SYLVESTRE Traité Autoclave Classe IV
 Couleur VERTE ou BRUNE
 Etat de surface Raboté
 Choix AB Séchage à 18%

- Profil**



- Domaine d'application**

Lames de terrasse
 Aménagement extérieur

- Essence**

PIN SYLVESTRE (*Pinus sylvestris*)
 Provenance : Europe
 Aubier: blanc
 Duramen: rose clair à rouge
 Bois à grain fin
 Fil droit
 Densité : environ 500 kg/m³

- Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de lames / Parquet
21x120	300
27x145	244
Longueur de 2m40 à 6m10	

- Traitement**

Traitement par autoclave haute pression



ATB / Archchemicals

Lame Terrasse PIN AUTOCLAVE
 Profil : Lisse
 Section 27x145 (Vert)

- Descriptif :**

Lames de terrasse constituées d'un mélange de Bois et de PVC
 Combine la beauté du bois avec les avancées de la technologie et la résistance du PVC
 Élément imputrescible, imperméable et antidérapant
 Assemblage par système d'encliquetage invisible
 Garantie dimensionnelle
 Etat de surface antidérapant

- Domaine d'application**

Terrasse
 Ornement d'une piscine
 Utilisation extérieur

- Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de pièces / Paquet
28x140	92
Longueur de 4m50	



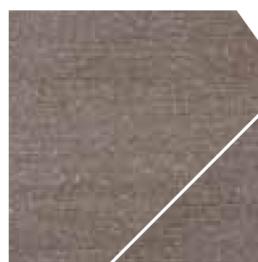
- Coloris**



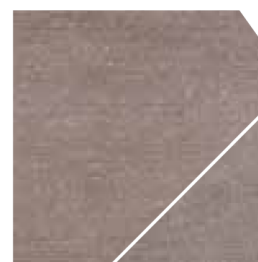
BEIGE AMANDE



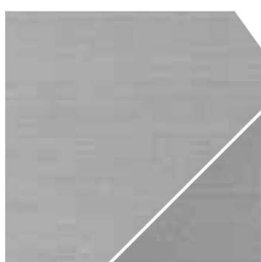
VERT OLIVE



BRUN ÉCORCE



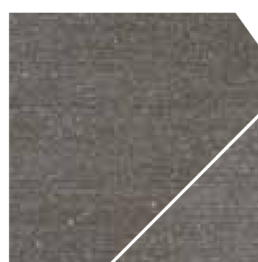
BRUN NOISETTE



GRIS GALET



BRUN ABRICOT



BRUN TOURBE

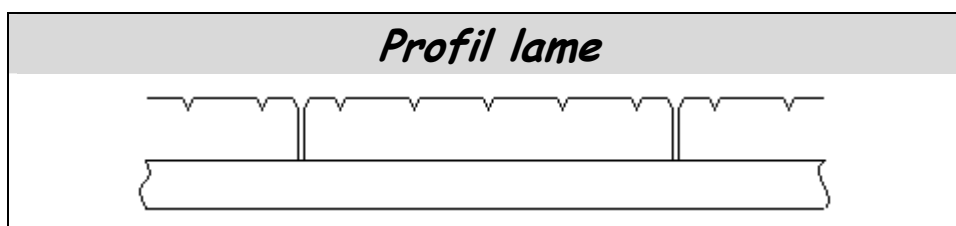


NOIR RÉGLISSE

- Descriptif :**

Dalles IPE / MASSARANDUBA
 Classe IV naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage 18%
 Epaisseur de 38mm
 Visserie Inox

- Profil**



- Domaine d'application**

Utilisation extérieur
 Aménagement de terrasse

- Essence**

IPE (Tabebuia)
 Provenance D'Amérique du Sud
 Couleur brune
 Bois à grain fin
 Fil : Contrefil
 Densité : environ 1100kg/m³

MASSARANDUBA (Manilkara)
 Provenance d'Amérique du Sud et Centrale
 Couleur Rose
 Bois à grain fin
 Fil : Droit
 Densité : environ 1100kg/m³



Photo Perso

Dalle Ipe

- Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de Dalles/Paquet
500x500	168
1000x1000	36

- **Descriptif :**

Dalles PIN SYLVESTRE Traité Autoclave Classe IV

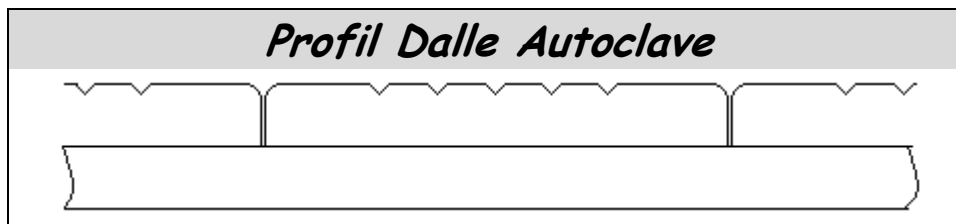
Etat de surface Raboté

Séchage 18%

Epaisseur de 42mm

Visserie Inox

- **Profil**



- **Domaine d'application**

Utilisation extérieur

Aménagement de terrasse

- **Essence**

PIN SYLVESTRE (Pinus sylvestris)

Provenance : Scandinavie

Aubier: blanc

Duramen: rose clair à brun-rouge

Bois à grain fin

Fil droit

Densité : environ 500 kg/m³

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de Dalles/Paquet
500x500	168
1000x1000	36

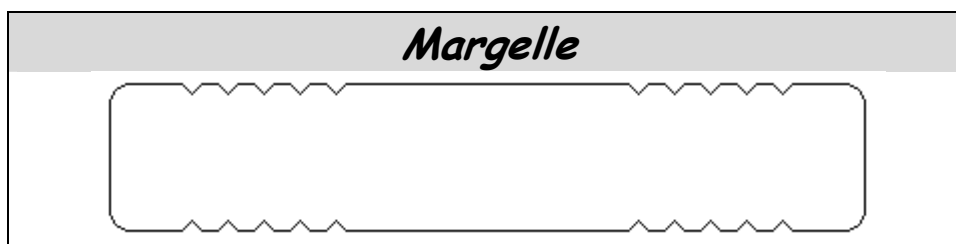


Dalle PIN Autoclave Classe IV

- **Descriptif :**

Margelle IPE
 Classe de risque minimum : IV Naturelle
 Etat de surface Raboté
 Séchage 18%

- **Profil**



- **Domaine d'application**

Ornement d'une piscine
 Utilisation extérieur

- **Essence**

IPE (Tabebuia)
 Provenance D'Amérique du Sud
 Couleur brune
 Bois à grain fin
 Fil : Contrefil
 Densité : environ 1100kg/m³

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Nbre de margelles / Paquet
28x245	60
34x245	56
34x290	40
Longueur de 2m10 à 5m40	



Photo Perso

Margelle IPE

- Descriptif :**

Possibilité FSC

Sous-structure PIN SYLVESTRE Traité Autoclave Classe IV

Etat de surface Raboté

Choix AB

Séchage à 18%

- Profil**

Raboté 4 Faces + 4 angles arrondis



- Domaine d'application**

Aménagement Extérieur

Utilisé pour la construction

- Essence**

PIN SYLVESTRE (Pinus sylvestris)

Provenance : Scandinavie

Aubier: blanc

Duramen: rose clair à brun-rouge

Bois à grain fin

Fil droit

Densité : environ 500 kg/m³

- Traitement Classe IV**

Traitement par autoclave haute pression

- Dimension et colisage**

Sections Disponibles	Nbre de pièces / Paquet	Longueurs
195x195	30	De 4m50 à 5m40
145x145	32	
95x195	30	
95x95	84	
70x220	50	
70x145	60	De 3m90 à 4m50
70x70	180	
45x195	90	De 4m50 à 5m40
45x145	150	
45x120	90	De 3m90 à 4m50
45x95	200	
45x70	280	



Photo Perso

BOIS D'OSSATURE
AUTOCLAVE
Profil : Raboté 4 faces

Rond PIN Traité Classe IV Autoclave

- **Descriptif :**

Rondin PIN SYLVESTRE Traité Autoclave Classe IV
Etat de surface Raboté et Cylindrique
Choix AB Séchage à 18%

- **Domaine d'application**

Poteaux de soutènement
Aménagement extérieur

- **Essence**

PIN SYLVESTRE (Pinus sylvestris)

Provenance : Europe

Aubier: blanc

Duramen: rose clair à brun-rouge

Bois à grain fin

Fil droit

Densité : environ 500 kg/m³

- **Dimension et colisage**

Diamètre (mm)	Longueur (cm)	Nbre de pièces / Parquet
160	400	30
140	400	42
140	300	42
120	400	56
120	300	56
100	400	80
100	300	80
80	300	130



Photo Perso

Rond Pin Traité Classe IV
Autoclave



Photo Perso

Traverse en CHÊNE

- **Descriptif :**

Avivé chêne brut de sciage

- **Domaine d'application**

Utilisé pour la réalisation de bordures de jardin, supports, marches...

- **Essence**

Traverses paysagères en chêne de Bourgogne de qualité dite SNCF ou qualité « industrielle »

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Colisage	Longueur de 2m40 ou 2m60
100x220	30	
120x200	25	
130x230	20	
140x240	16	
150x260	16	



Lambourde EXOTIQUES

- **Descriptif :**

Lambourdes en bois exotique
Raboté 4 faces + 4 Angles arrondis

- **Domaine d'application**

Utilisé en supports de terrasses

- **Essence**

Bois exotique
Provenance Afrique ou Amérique du Sud

- **Dimension et colisage**

Section Utile (mm)	Colisage	Longueur de 1m85 à 6m10
42x70	300	

La classe d'emploi pour la conception des terrasses est placée en catégorie 4 (bois en contact avec le sol ou de l'eau douce, bois exposé en permanence à l'humidification). Notamment pour la structure.

- 1.** L'épaisseur des lambourdes doit être au minimum 1,9 fois l'épaisseur des lames.
Ne jamais utiliser des lambourdes d'une épaisseur inférieure à 38 mm.
Largeur des lambourdes 70 mini pour vis diam 5mm et 95 mini pour vis diam 6mm.
- 2.** L'entraxe des lambourdes **sera au maximum de 50 cm.**
- 3.** Les lambourdes ne doivent en aucun cas produire de retenue d'eau avec le support.
Calage obligatoire.
- 4.** Il est indispensable que le support soit réalisé avec une pente pour une évacuation d'eau naturelle.
- 5.** Quincaillerie : **Vis en acier inoxydable A2**, notamment pour la fixation des lames.
- 6.** Diamètre des vis 5 ou 6 mm en fonction de la densité des bois utilisés.
La longueur doit être au minimum égal à 2,5 fois l'épaisseur des lames.
Vis de dimension minimum 5X50.
- 7.** Un pré-perçage et fraisage de la tête de vis sont obligatoires (pré-perçage d'un diamètre légèrement supérieur à celui de la vis).
- 8.** **Mettre obligatoirement 2 vis pleine lame sur chaque point d'appui.**
Les vis seront placées entre 15 mm mini et 20 mm maxi du bord de la lame.
- 9.** **Un jeu de dilatation de 5 mm minimum est à pratiquer entre deux lames**
- 10. ATTENTION !!!**
Les lames de grandes longueurs sont à recouper pour une pose plus aisée : joints perdus.
Il est impensable de poser une terrasse de 6 m avec des lames de 6 m.
(Les parquets en pin ou en chêne sont livrés en 2 m maxi).

RAPPEL :

- Consommation des vis pour des lames de 140 mm de largeur : environ 35 vis au m².
- Consommation des lambourdes : environ 2,2 ml au m².

NETTOYAGE :

- Avec un balai brosse bien rigide et à l'eau, 2 fois par an.
- Il permet de supprimer tout développement de moisissures et fixations de pollutions diverses.
- Ou nettoyage par un appareil à pression avec un jet adapté (brosse karcher).

FINITION :

- Si souhaitée, par une huile ou saturateur adaptés. Il n'évitent en aucun cas le phénomène de grisaillement. Pour un blocage de la teinte l'application du produit doit être répétée à toute saison après un nettoyage soigneux.

Pour tous renseignements complémentaires : se référer au DTU 31.1/NF P 21-203

CONSEILS NON EXHAUSTIFS