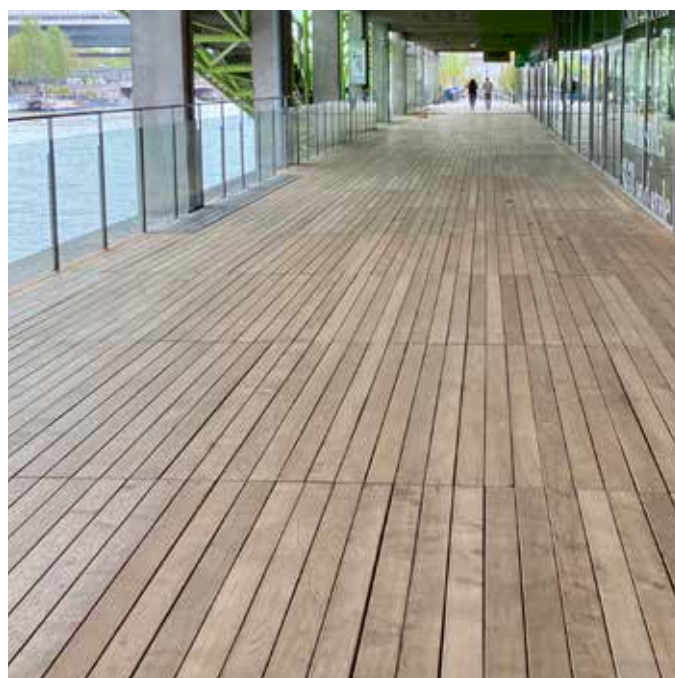


AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR BOIS



ÉDITO

HENRY TIMBER est une société familiale qui prend naissance en 1895 lorsque Julien HENRY fonde la scierie à Saint Hilaire du Rosier. Pierre (n°1) son fils, reprend les rennes en 1920 puis Pierre (n°2) son petit-fils intègre la scierie en 1948 pour en faire plus tard une véritable scierie du XX^{ème} siècle.

C'est en 1975 que la 4^e génération entre en jeu avec son arrière-petit-fils Luc HENRY.

Très vite il va développer l'importation de bois et l'activité Négoce pour distribuer des produits en provenance du monde entier, comme le red cédard d'Amérique du nord ou les bois résineux de Scandinavie.

Au début des années 2000, la société HENRY TIMBER innove en important des avivés et des lames de terrasses bois en provenance d'Afrique, d'Amérique du sud et d'Asie du sud-est.

En 2004, l'offre s'élargit avec la distribution des produits de construction bois, des carrelats de menuiserie, et les bardages intérieurs et extérieurs pour répondre aux besoins des clients.

En 2017, ayant amené la société parmi les leaders de la distribution de bois en France et en Europe, Luc HENRY cède sa place à Mr Patrick FAURE spécialiste du commerce du bois depuis 35 ans.

En 2018, la société HENRY TIMBER crée sa gamme de parquet contrecollé chêne et accélère ses prestations d'usinage sur mesure.

En 2020, nous investissons dans un bâtiment dédié au stockage de tous les produits de la construction bois : bois d'ossature, poutres lamellées collées, poutres contrecollées, KVH, LVL et poutres en I avec un plan de stock complet.

En 2021, nous créons un showroom qui nous permet de présenter à nos clients l'ensemble de nos familles de produits.

En 2022, la société améliore son extension de 2 bâtiments couverts à Vinay, pour assurer une meilleure qualité de ses bois.

En 2025, après 6 années passées dans l'entreprise, Mr Julien Renaud prend la présidence de la société.

En 2027 : Ouverture d'un Atelier de transformation et de rabotage de bois sur un bâtiment de 3000 m².

Julien RENAUD
Président de Henry Timber



Henry Timber vous présente sa nouvelle gamme AMÉNAGEMENT EXTERIEUR BOIS.

Elle est conçue pour répondre à toutes vos demandes allant même jusqu'à la fabrication sur mesure.

Dans un souci de respect de l'environnement nous contrôlons la légalité des bois de façon permanente. Nous vous accompagnons aussi sur la mise en œuvre et l'entretien pour une terrasse pérenne.

DES ATOUTS

- Une expertise et une présence sur le marché depuis plus de 40 ans
- Un parc de stockage de 8 hectares
- 35000m³ de bois en stock avec près de 15000 références
- Un service logistique assurant des livraisons dans toute la France
- 7 commerciaux itinérants et 4 commerciaux sédentaires à votre service
- Une présence dans tous les domaines du bois :
 - ✓ Produits de construction bois
 - ✓ Lames de terrasses bois et composites
 - ✓ Lames rabotées intérieures et extérieures
 - ✓ Carrelets
 - ✓ Bois de pays, bois du nord et US
 - ✓ Contreplaqués filmés et elliotis
 - ✓ Avivés mélèze, red cedar, exotiques
 - ✓ Parquets
 - ✓ Prestations sur mesure

SOMMAIRE

DECKS EXOTIQUES

P10



GAMME JARDIN

P47

DECKS RÉSINEUX

P23



ACCESSOIRES

P48

**DECKS
ECO-RESPONSABLES**

P31



CONSEILS DE POSE

P49

ORIGINE FRANCE

P38



ENTRETIEN

P51

**LES SUR-MESURE :
AVIVÉS, MARGELLES
ET COURSONS**

P40



CONTACTS

P53

DALLES

P42











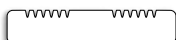





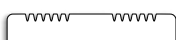







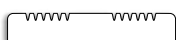

































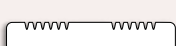



















SOUS-STRUCTURES










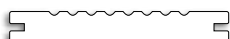



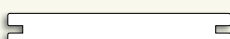





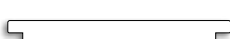






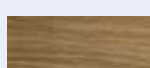



P44









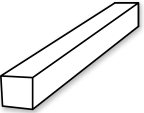

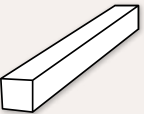



INDEX

ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES DECKS EXOTIQUES				10
IPE	20x90/100/120/140 21x120/145			11
IPE	20x140 21x145			11
IPE	21x145			11
IPE	21x145			12
CUMARU KD	20 x 140 21 x 145			13
CUMARU KD	21x145			13
CUMARU KD	21x145			13
CUMARU ROUGE	20 x 140 21 x 145			14
CUMARU ROUGE	21x145			14
CUMARU ROUGE	21x145			14
MUIRACATIARA	21x145			15
GARAPA	20x140 21x145			16
GARAPA	20x140			16
ITAUBA	21x145			17
ITAUBA	21x145			17
TATAJUBA	20x140			18
MERBAU	20x145			19
MERBAU	20x145			20
KAPUR	21x145			20
KAPUR	21x145			20

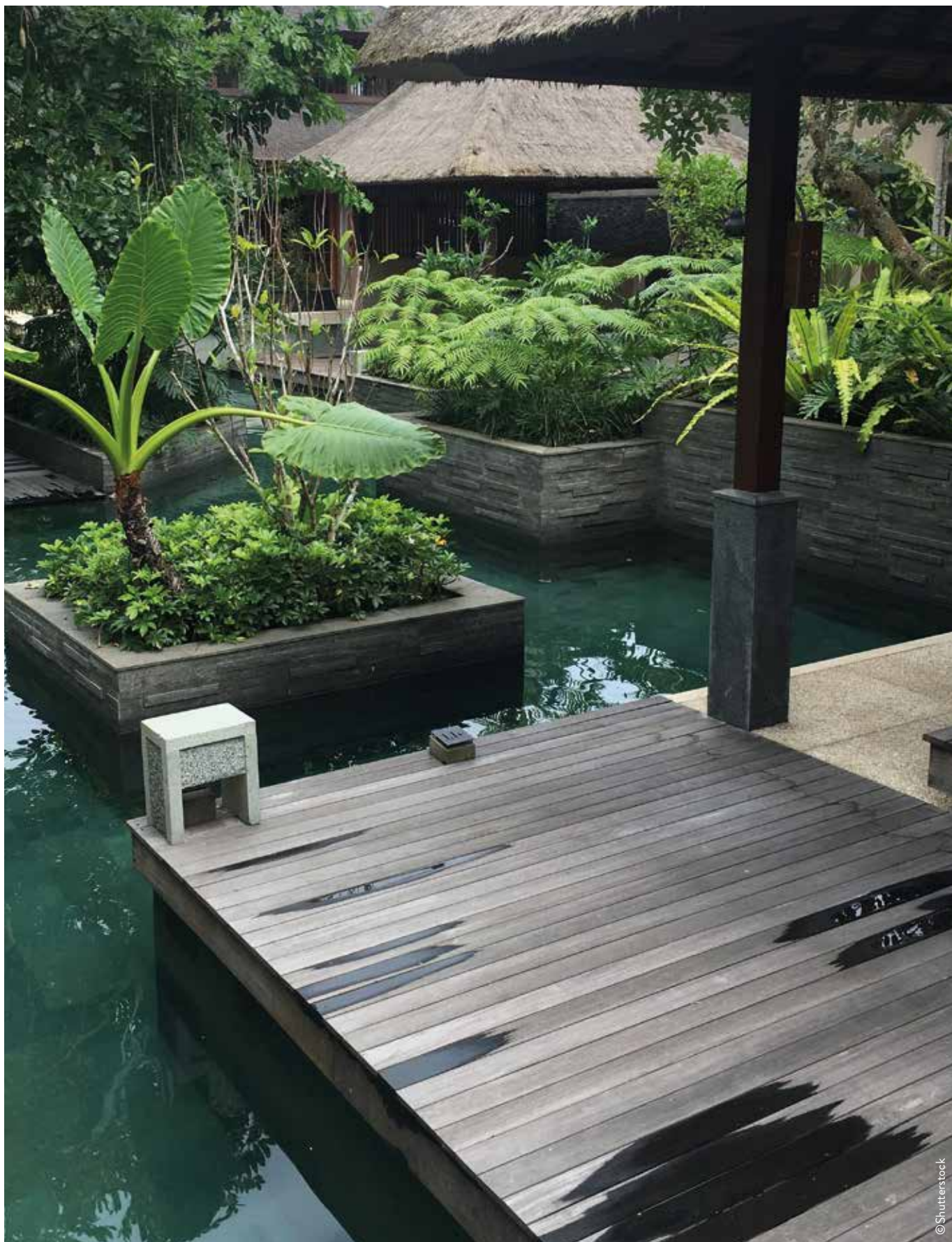
ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES DECKS EXOTIQUES [SUITE]				
YELLOW BALAU - BANGKIRAI	21x145 26x145			21
PADOUK	21x120 21x140 21x145			22
LES DECKS RÉSINEUX				23
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE BRUN	27x145			24
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE BRUN	21x120 27x145			24
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE VERT	27x145			24
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE VERT	27x145			24
PIN SYLVESTRE EUROPE VERT	21x120 27x145			25
PIN SYLVESTRE EUROPE VERT	21x120 27x145 45x145			25
PIN SYLVESTRE BRUN	21x120 27x145 45x145			25
MELEZE ALPIN	27x145			26
MELEZE CANADA	27x145			27
MELEZE CANADA	27x145			27
DOUGLAS FRANCE	27x145			28
DOUGLAS FRANCE	27x145			28
DOUGLAS FRANCE	27x145			28
DOUGLAS CANADA	27x145			29
DOUGLAS CANADA	27x145			29
DOUGLAS CANADA	27x145			29

ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESRIPTIF	PAGE
LES DECKS RÉSINEUX [SUITE]				
PIN THERMO	26x140			30
LES DECKS ECO-RESPONSABLES				
FRENE THERMO	21x120 20x145			33
FRENE THERMO	20x145			34
FRENE THERMO	21x120			34
DASSO BAMBOU XTR	20 x 137			32
DASSO BAMBOU CTECH MAX	20 x 137			33
ACCOYA AU NATUREL à visser	21x145 21x190			35-36-37
ACCOYA AU NATUREL à clipser Hard wood clips	21x145			35-36-37
ACCOYA AU NATUREL à clipser Profil Grad	21x120			35-36-37
ACCOYA GRIS TEINTÉ DANS LA MASSE à visser	21x145			35-36-37
ACCOYA GRIS TEINTÉ DANS LA MASSE à clipser Hard wood clips	21x145			35-36-37
ACCOYA GRIS TEINTÉ DANS LA MASSE à clipser Profil Grad	21x120			35-36-37
LES ESSENCES ORIGINE FRANCE				
ACACIA / ROBINIER	21x125 21x88			39
CHÊNE	21x145			39
CHÂTAIGNIER	21x145			39
LES SUR-MESURE : COURSONS, MARGELLES ET AVIVÉS				
CUMARU	21 x 145	COURSONS		41

ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES SUR-MESURE : COURSONS, MARGELLES ET AVIVÉS [SUITE]				
ITAUBA	21 x 145	COURSONS		41
IPE	20x140 21 x 145	COURSONS		41
MUIRACATIARA	21 x 145	COURSONS		41
IPE	38 x 285 27 à 80	MARGELLES AVIVÉS		41
IPE	27 x 130 27 x 155	AVIVÉS		41
ACCOYA	25 x 155 25 x 200 32 x 155 32 x 200	AVIVÉS		41
LES DALLES				42
IPE	38 x 500 x 500			43
PIN SYLVESTRE BRUN	44 x 1000 44 x 500			43
LES SOUS-STRUCTURES				44
PIN SYLVESTRE BRUN OU VERT	45x70/90/120/145/195/220 63x105/165 70x70/145/220 90x90 95x195 145x145 195x195			45
EXOTIQUE	Massive : 42x65 / 42x70 Abouté : 42x65 / 42x70			46
GAMME JARDIN				47
ACCESSOIRES				48
CONSEILS DE POSE				49
ENTRETIEN				50
CONTACTS				52

LES DECKS EXOTIQUES

Longueurs possibles suivant le stock : de 1,85 à 6,10 m



© Shutterstock

LAMES DE TERRASSE

IPE

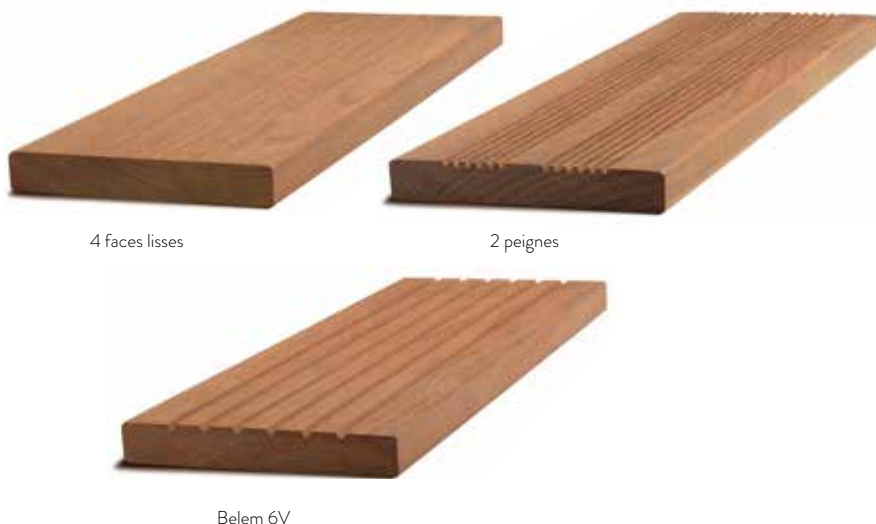
Brésil

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1040 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	AD et KD	4 faces lisses
21	145	AD et KD	2 peignes
21	145	AD et KD	Belem 6V
21	145	AD et KD	4 faces lisses
21	120	AD	4 faces lisses
20	140	AD et KD	4 faces lisses
20	140	AD et KD	4 faces lisses
20	140	AD et KD	2 peignes
20	120	AD	4 faces lisses
20	100	AD	4 faces lisses
20	90	AD	4 faces lisses

Poteaux 70x70mm, 90x90mm ou 100x100mm. Tapereaux sachet 1000 pièces pour masquer les vis.

AD : Air Dried, séché à l'air. / KD : Klin Dried, séché au séchoir.

*source CIRAD

LAMES DE TERRASSE

IPE

Brésil


A clipser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1040 KG/M3*



2 peignes / lisse
(clip hardwood)

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	2 peignes / lisse 

AD : Air Dried, séché à l'air.

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE CUMARU

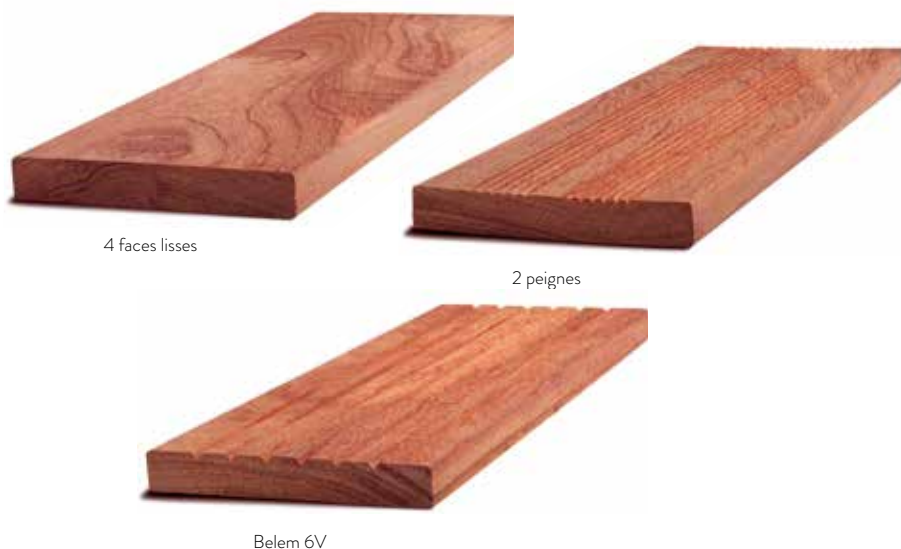
Brésil

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1070 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses
21	145	KD	2 peignes
21	145	KD	Belem 6V
20	140	KD	4 faces lisses

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE

CUMARU ROUGE

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1070 KG/M³*

Brésil

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses
21	145	KD	2 peignes
21	145	KD	Belem 6V
20	140	KD	4 faces lisses

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE MUIRACATIARA

Brésil

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 800 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE GARAPA

A visser

Classe de risque biologique II B*

DENSITÉ ENVIRON 790 KG/M³*

Brésil

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses
20	140	KD	4 faces lisses
20	140	KD	2 peignes

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE ITAUBA

Brésil

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 860 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses
21	145	KD	2 peignes

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE TATAJUBA

Brésil

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 800 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
20	140	KD	4 faces lisses

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



©AdobeStock

LAMES DE TERRASSE MERBAU

Indonésie

A visser

Limitation des tanins par étuvage
Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 830 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
20	140	KD	4 faces lisses
20	140	KD	2 peignes
21	145	KD	4 faces lisses
21	145	KD	2 peignes

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE KAPUR

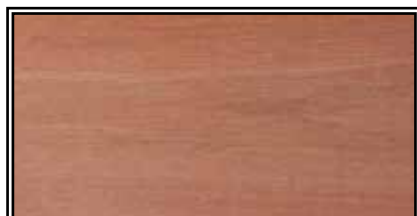
A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 740 KG/M³*

Malaisie

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses
21	145	KD	2 peignes

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE

YELLOW BALAU - BANGKIRAI

Indonésie

A visser

Naturellement
classe IV*

DENSITÉ ENVIRON
910 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses
21	145	KD	2 peignes
26	145	KD	2 peignes

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



LAMES DE TERRASSE PADOUK

Afrique

A visser




Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 790 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	4 faces lisses	Profil
21	120	KD	4 faces lisses	
21	140	KD	4 faces lisses	
21	145	KD	4 faces lisses	

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



©Shutterstock

LES DECKS RÉSINEUX



LAMES DE TERRASSE PIN SYLVESTRE

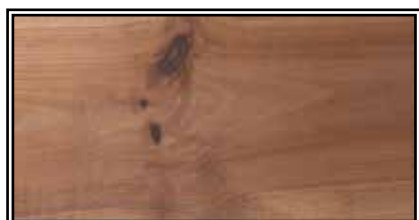
Scandinavie

A visser

Classe IV
Par traitement autoclave

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Brun



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
27	145	3,60 à 5,40	Choix AB	4 faces lisses
27	145	2,45 à 6,10	Choix AB	2 peignes
27	145	2,45 à 6,10	Choix A	4 faces lisses
27	145	2,45 à 6,10	Choix A	2 peignes
21	120	3,60/4,00/5,00	Choix AB	2 peignes



Vert



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
27	145	3,60 à 5,40	Choix AB	4 faces lisses
27	145	3,60 à 5,40	Choix AB	2 peignes
27	145	3,60 à 5,40	Choix A	4 faces lisses
27	145	3,60 à 5,40	Choix A	2 peignes

LAMES DE TERRASSE PIN SYLVESTRE

Europe

A visser

Classe IV
Par traitement autoclave

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Vert



4 faces lisses



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
45	145	3,60/4,00/5,00	Choix AB	2 peignes
27	145	2,45 à 6,10	Choix AB	4 faces lisses
27	145	2,45 à 6,10	Choix AB	2 peignes
21	120	3,60/4,00/5,00	Choix AB	4 faces lisses



LAMES DE TERRASSE

MELEZE ALPIN

A visser

Classe de risque
biologique III B*

Autriche

DENSITÉ ENVIRON 600 KG/M3*

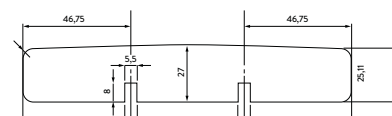
Pose selon DTU en vigueur 51.4





4 faces lisses



2 peignes



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
25	145	2,45 à 6,10	Choix AB	4 faces lisses 
25	145	2,45 à 6,10	Choix AB	2 peignes 

LAMES DE TERRASSE MELEZE

Canada

A visser

Classe de risque
biologique III B*

DENSITÉ ENVIRON 600 KG/M3*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



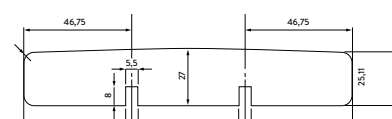
4 faces lisses



2 peignes



Bombé



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
27	145	2,45 à 6,10	Choix AB	4 faces lisses
27	145	2,45 à 6,10	Choix AB	2 peignes
27	145	2,45 à 6,10	Choix AB	bombé



LAMES DE TERRASSE DOUGLAS

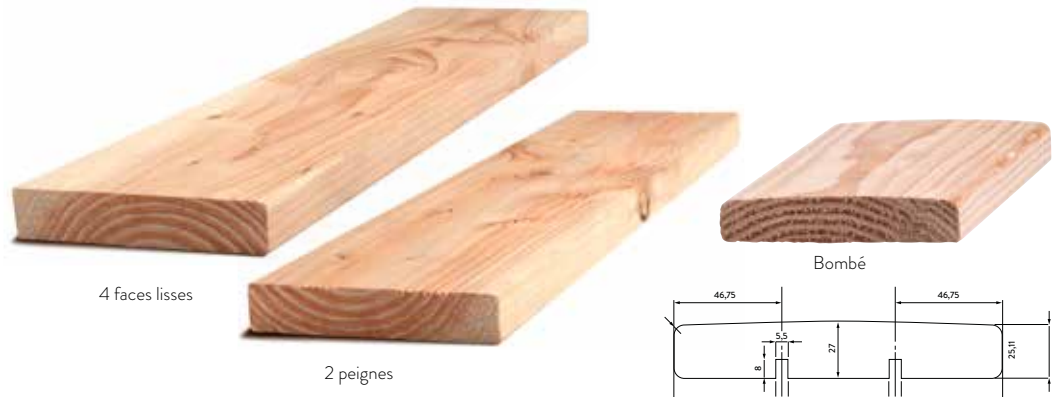
A visser

Classe de risque biologique III B*
(hors aubier)

France

DENSITÉ ENVIRON 550 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
27	145	4,00	Hors aubier choix I-II	4 faces lisses
27	145	4,00	Hors aubier choix I-II	2 peignes
27	145	4,00	Aubier toléré choix I-II	4 faces lisses
27	145	4,00	Aubier toléré choix I-II	2 peignes
27	145	4,00	Aubier toléré choix I-II	bombé



LAMES DE TERRASSE DOUGLAS

Canada

A visser

Classe de risque biologique III B*
(hors aubier)

DENSITÉ ENVIRON 550 KG/M³*

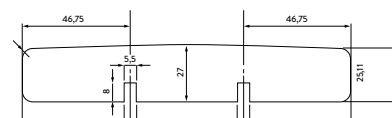
Pose selon DTU en vigueur 51.4



4 faces lisses



Bombé



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
27	145	4,00	Hors aubier choix I-II	4 faces lisses
27	145	4,00	Hors aubier choix I-II	2 peignes
27	145	4,00	Aubier toléré choix I-II	bombé



LAMES DE TERRASSE PIN THERMO

Scandinavie

A clipser

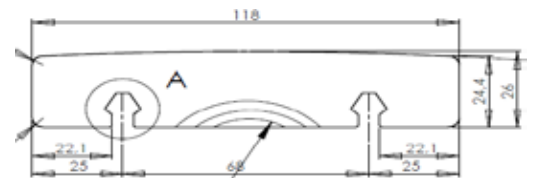
Parement bombé drainant

FIXATION INVISIBLE
DENSITÉ ENVIRON 400 KG/M³



Lisse / Bombé

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
26	120	2,40 à 4,20	Choix A	Lisse / Bombé profil drainant
26	140	2,40 à 4,20	Choix A	4 faces lisses



easyclip deck

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



Système médaillé d'or au concours Lépine 2008 ainsi qu'au concours mondial des inventeurs à Genève.
Matière : polyoxyméthylène (POM).

Invisibilité
garantie

Aération
optimale des planches

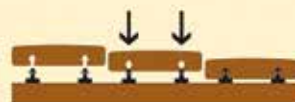
Excellente résistance
à l'arrachement

Confort, précision & rapidité
inégalable pendant le montage

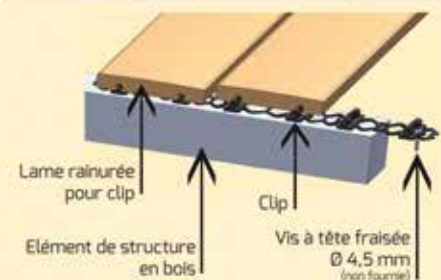


25
ans
de garantie

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



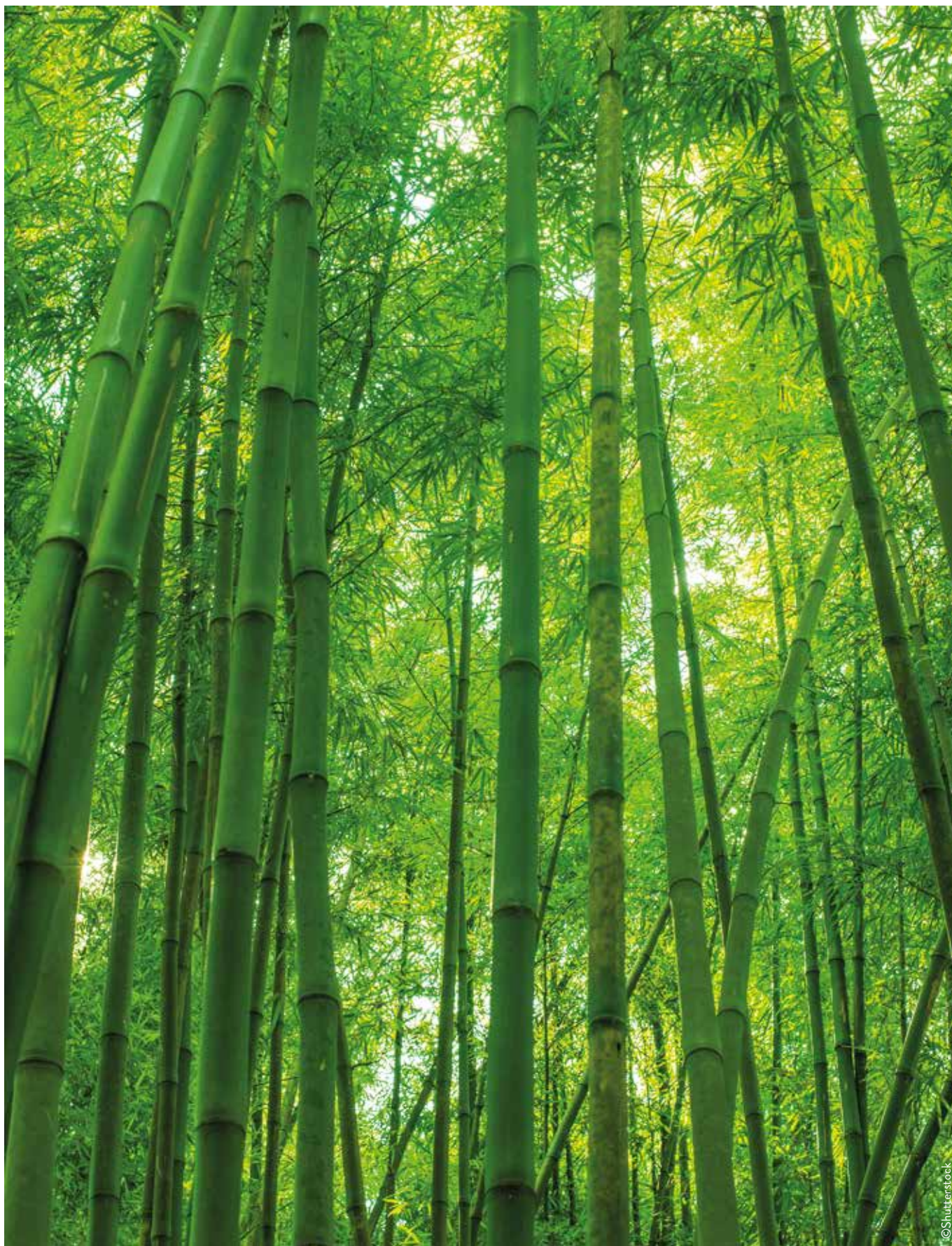
La prise par le dessous de la lame accompagne et réduit la plage de travail du bois (contrairement aux fixations latérales).



Lame rainurée pour clip
Élément de structure en bois

Clip
Vis à tête fraisée Ø 4,5 mm (non fournie)

LES DECKS ECO-RESPONSABLES

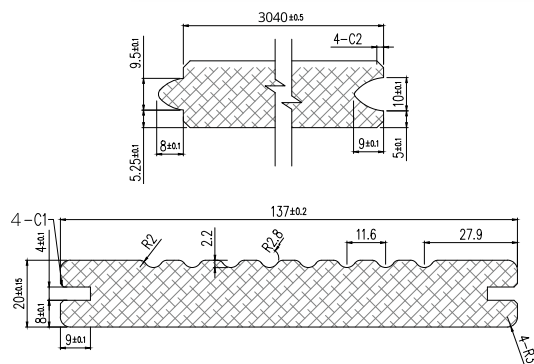


©Shutterstock

LES DECKS ECO-RESPONSABLES

BAMBOU DASSO XTR

BRUT OU SATURÉ WOCA



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Clips/m2
20	137	1,85	-



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Carbone négatif sur tout son cycle de vie complet.



RÉSISTANT AUX TERMITES

Niveau de résistance aux termites : Classe 8 [AWPA-2012, AWPA E1-09]



RÉSISTANT À LA MOISSISURE

Classement 0 [DIN EN ISO 846 : 1997-10] [DIN EN 152 : 2011]



RÉSISTANT AU FEU

- Norme incendie platelage : Classe Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Norme incendie Bardage : Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)



SOLIDE & DURABLE

- Dureté - Brinell : ± 106.8N/mm² (DIN EN 1534)
- Module de rupture (MOR) : 87N/mm² (DIN EN 408)
- Module d'élasticité (MOE) : 18400N/mm² (DIN EN 408)
- Classe 1 en durabilité (EN350:2016)
- Classe 4 en termes d'usage (EN350-EN335)



GARANTIE

25 ans
Garantie en usage résidentiel et commercial



BAMBOU CTECH

SATURÉ WOCA LONGUEUR 3,04M



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Clips/m2
20	137	3,04	-

ACCESSOIRES

- ➔ Carton 80 clips + vis + embout
- ➔ Carton 80 clips de démarrage + vis + embout
- ➔ Saturateur woka en pots de 3l et 20l
- ➔ Lames de finition CtechR



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Carbone négatif sur tout son cycle de vie complet.



RÉSISTANT AUX TERMITES

Termites réticulitermes DC D(durable) [EN 117]



RÉSISTANT À LA MOISSISURE

Classement 0
[DIN EN ISO 846 : 1997-10]
[DIN EN 152 : 2011]



RÉSISTANT AU FEU

- Norme incendie platelage : Classe Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Norme incendie Bardage : Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)



SOLIDE & DURABLE

- Dureté - Brinell : ± 79.2/mm2 (DIN EN 1534)
- Module de rupture (MOR) : ± 79.2/mm2 (DIN EN 1534)
- Module d'élasticité (MOE) : 12300N/mm2 (DIN EN 408)
- Classe 1 en durabilité (EN350:2016)
- Classe 4 en termes d'usage (EN350-EN335)



GARANTIE

25 ans
Garantie en usage résidentiel et commercial



LAMES DE TERRASSE

FRENE THERMO

A visser

France

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Europe

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
21	120	1,90 à 3,04	Choix A thermo-chauffé	Lisse / Bombé profil drainant
21	120	1,90 à 3,04	Choix A thermo-chauffé	4 faces lisses
20	145	1,90 à 3,04	Choix A thermo-chauffé	4 faces lisses
20	145	1,90 à 3,04	Choix A thermo-chauffé	2 peignes



LAMES DE TERRASSE ACCOYA® AU NATUREL



A visser ou à clipser

Classe de risque biologique IV

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



LAMES DE TERRASSE ACCOYA AU NATUREL



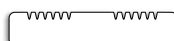
Accoya® Naturel

Accoya® utilise un processus breveté de modification moléculaire du bois massif, appelé "acétylation", qui permet de créer, à partir d'un bois traditionnel tel que le pin radiata, un bois d'une qualité supérieure extrêmement durable et d'une stabilité dimensionnelle sans équivalent.

Profils



4 faces lisses



2 peignes



Clips Slim Novlek



A visser ou à clipser

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
21	145	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses 2 peignes / lisse à visser ou à clipser
21	190	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses 2 peignes / lisse à visser
45	70	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses

LAMES DE TERRASSE ACCOYA® GRIS TEINTÉ DANS LA MASSE



A visser ou à clipser

Classe de risque biologique IV

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



LAMES DE TERRASSE ACCOYA GRIS TEINTÉ DANS LA MASSE



Accoya® gris dans la masse

L'Accoya® gris teinté dans la masse signifie que le bois est entièrement coloré de la surface jusqu'au cœur.

Cela présente l'avantage que la terrasse peut être traitée (sciée, rabotée, etc.) librement et arbore de part en part la couleur gris populaire. La couleur ne peut pas non plus s'user ou s'écailler, comme cela peut se produire avec un revêtement de surface, ce qui constitue un avantage décisif.

La coloration est réalisée à partir d'un pigment végétal organique et non toxique.



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
21	145	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses 2 peignes / lisse à visser ou à clipser
21	190	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses 2 peignes / lisse à visser
45	70	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses

LAMES DE TERRASSE ACCOYA®



A visser ou à clipser

Classe de risque biologique IV

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4

accoya®

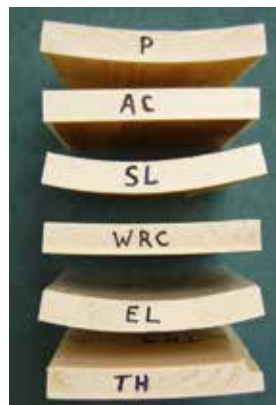
ACCOYA, une véritable révolution technologique dans le domaine du bois

LES PRINCIPAUX AVANTAGES DU BOIS MASSIF ACCOYA



- Durabilité naturelle (EN 335-2) : classe 1
- Classe d'emploi (EN 350) : classe 4
- Coefficient de stabilité tangentiel : 1,5%
- Densité : 500 kg/m³
- Accoya® constitue une excellente alternative aux bois exotiques et composites. Il est disponible aussi sous forme d'avivés pour toutes applications extérieures
- Accoya® a une durée de vie de + de 25 ans dans la terre et l'eau et + de 50 ans en dehors du sol.
- Accoya® est sous attestation du FCBA n° CCMQ 39/14

COMPARATIF STABILITÉ LAME DE TERRASSE ACCOYA



Pine
Accoya® Wood
Siberian Larch
Western Red Cedar
European Larch
Thermowood

Doté d'une stabilité exceptionnelle, les lames de terrasse en bois Accoya® restent droites et ne tuilent pas, pour une terrasse aux dimensions toujours parfaites.

ORIGINE FRANCE



©Shutterstock

LAMES DE TERRASSE

ACACIA / ROBINIER

France



A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 740 KG/M³*



2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	125	KD	4 faces lisses 
21	88	KD	2 peignes 

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

LAMES DE TERRASSE

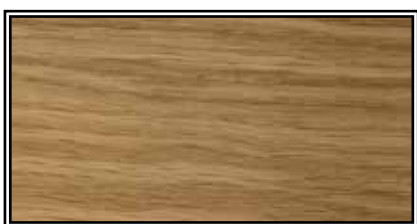
CHENE


France

A visser

Naturellement classe III*

DENSITÉ ENVIRON 740 KG/M³*



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses 

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

LAMES DE TERRASSE

CHATAIGNER


France

A visser

Naturellement classe III*

DENSITÉ ENVIRON 740 KG/M³*



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses 

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

LES SUR-MESURE : COURSONS, MARGELLES ET AVIVÉS



COURSONS



Essence	Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en mm	Séchage
CUMARU	21	145	0,95 / 1,25 / 1,55 / 1,85	KD
ITAUBA	21	145	0,95 / 1,25 / 1,55 / 1,85	KD
IPE	20	140	0,95 / 1,25 / 1,55 / 1,85	KD
IPE	21	145	0,95 / 1,25 / 1,55 / 1,85	KD
MUIRACATIARA	21	145	0,95 / 1,25 / 1,55 / 1,85	KD

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

MARGELLES



Essence	Section	Profil	Côté
IPE	38 x 285	Lisse 2 faces	4 angles arrondis

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

AVIVÉS



Essence	Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage
IPE	27	130/155	AD
ACCOYA	25 et 32	155/200	KD

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

LES DALLES



DALLES IPE

Brésil

Assemblage par vis inox
Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1010 KG/M³*



5 lames 3 V



7 lames 2 V



7 lames 2 V



5 lames 3 V



5 lames 3 V

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en mm	Séchage	Profil
38	500	500	KD	7 lames 2 V ou 5 lames 3 V

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

* source CIRAD

DALLES PRO

PIN SYLVESTRE GRAND TRAFIC

France

Assemblage par vis inox

Classe IV

Par traitement autoclave

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³*



Brun

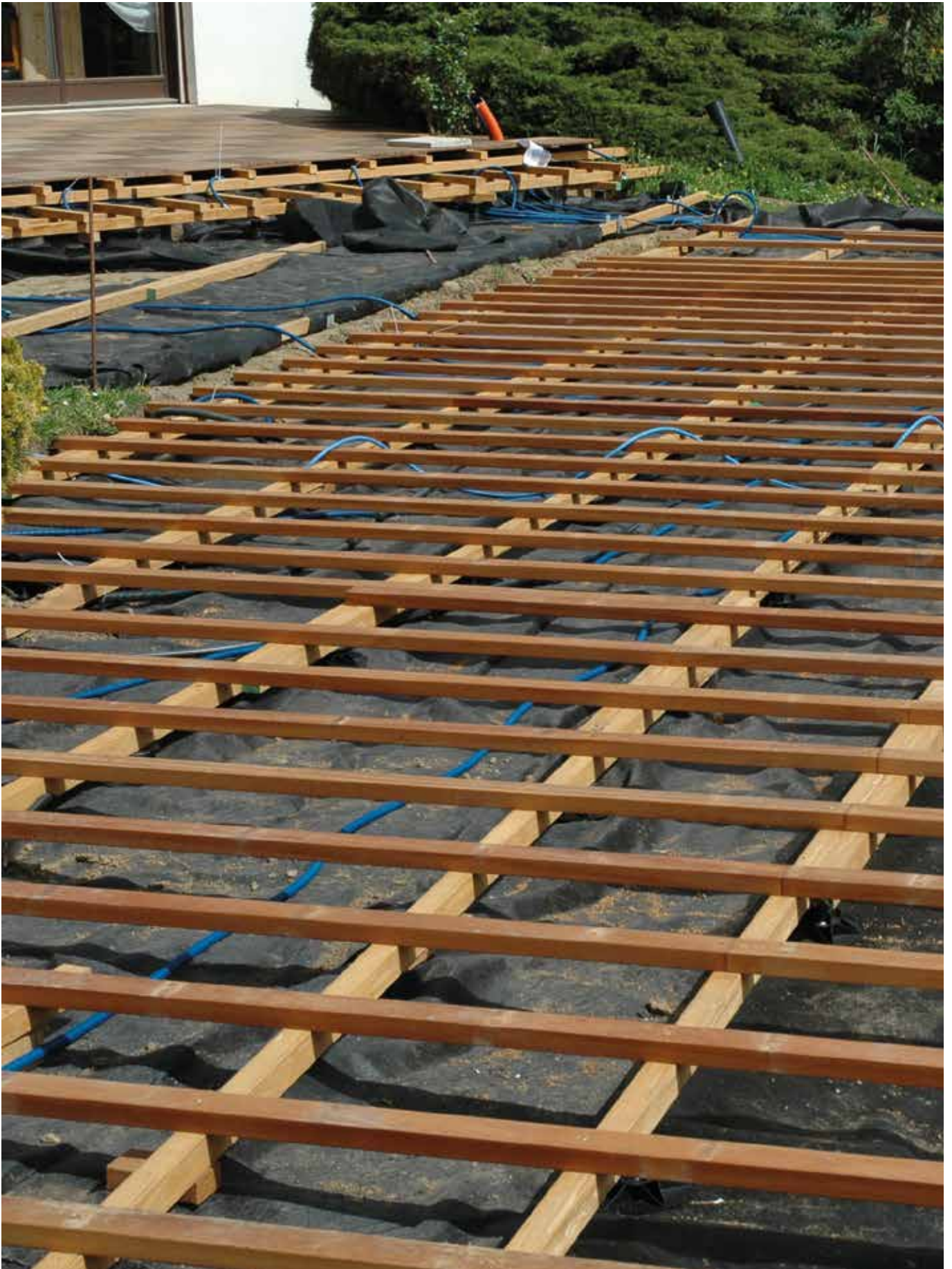


Vert

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en mm	Modèle	Profil
44	500	500	Pro	Anti-dérapant

*source CIRAD

LES SOUS-STRUCTURES



SOUS-STRUCTURES

PIN SYLVESTRE

Europe Centrale

A visser

Etat de surface raboté

4 angles arrondis

Classe IV

Par traitement autoclave

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³



Brun



Vert

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
45	70	2,50/4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
45	90	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
45	145	2,50/4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
45	195	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
45	220	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
63	165	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
70	70	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
70	145	2,50/4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
70	220	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
90	90	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
95	195	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
145	145	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses
195	195	4,00/5,00	Massif	4 faces lisses

Possibilité de réaliser vos sections sur demande

SOLIVE EXOTIQUE

Afrique / Amerique du Sud / Malaisie

Etat de surface raboté
4 chanfreins ou arrondis
Naturellement classe IV

DENSITÉ ENVIRON 950 KG/M3*

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
42	65	3,90 à 5,90	Aboutées	4 faces lisses
42	65	1,85 à 6,10	Massives	4 faces lisses
42	70	1,85 à 6,10	Massives	4 faces lisses



SOLIVE BAMBOU

Etat de surface raboté
4 chanfreins ou arrondis
Naturellement classe IV

DENSITÉ ENVIRON 1200 KG/M3*

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
40	60	3,05	Massives	4 faces lisses



GAMME JARDIN

RONDINS | PIQUETS | TRAVERSESES



RONDINS PIN [Classe IV - Autoclaves]

Ø 80 x 2,00m

Ø 80 x 2,50m

Ø 80 x 3,00m

Ø 100 x 2,00m

Ø 100 x 2,50m

Ø 100 x 3,00m

Ø 100 x 4,00m

Ø 120 x 2,50m

Ø 120 x 3,00m

Ø 120 x 4,00m

Ø 140 x 2,50m

Ø 140 x 3,00m

Ø 140 x 4,00m

Ø 160 x 4,00m

1/2 rondin Ø 80 x 2,00m

1/2 rondin Ø 80 x 2,50m

1/2 rondin Ø 80 x 3,00m

1/2 rondin Ø 100 x 2,00m

1/2 rondin Ø 100 x 2,50m

Rondin percé Ø 140 x 1,50m

Rondin percé Ø 140 x 2,00m

PIQUETS TUTEURS

Ø 6 x 1,50m

Ø 6 x 2,00m

Ø 6 x 2,50m

Ø 8 x 2,00m

TRAVERSESES EN CHÊNE

100 mm x 200 mm x 2,00m

120 mm x 200 mm x 2,00m

120 mm x 200 mm x 2,60m

150 mm x 200 mm x 2,60m

150 mm x 260 mm x 2,60m



LES ACCESSOIRES

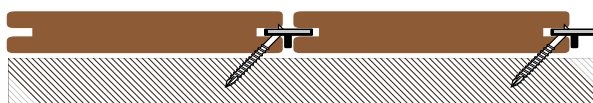
TAPEREAUX | HARDWOOD CLIPS | BFIX CLIPS | BOX VIS SPAX

Fixation invisible

Avec renfort en acier inoxydable

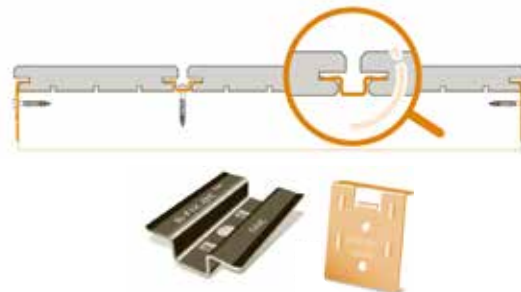
HARDWOOD CLIP®

- 40% plus rapide à poser
- Les lames sont vissées sur les lambourdes
- Les 2 faces des lames sont utilisables grâce au profil réversible
- 3 tailles pour garantir un écartement approprié entre les lames
- Absorbe le gonflement et le retrait du bois
- Garantit des écartements réguliers et un parfait alignement des lames
- Permet le remplacement d'une lame
- Fabriqué en Europe



B-FIX PROFIL CLASSIQUE

- Sa force, un inox à effet « mémoire » qui absorbe les variations d'hygrométrie du bois.
- Une facilité et une rapidité de pose déconcertante.
- Disponible en noir pour encore plus de discrétion !



GRAD CONCEPT

UNE FIXATION 100% INVISIBLE. UN CONCEPT UNIQUE ET BREVETÉ

Essences disponibles : Pin thermo / frêne thermo / Bambou / Accoya.

- Installation sur tous types de sols
- Stabilité optimale
- Finitions et lignes de fuites parfaites
- Conforme aux exigences du DTU 51.4
- Structure garantie 20 ans
- Entièrement démontable
- Mix platelage et grès cérame possible
- 100% made in France



CONSEILS DE POSE



EN APPLICANT BIEN LA NORME FRANÇAISE DTU 51.4

Le NF DTU 51.4 “Platelages extérieurs en bois” donne les prescriptions de mise en œuvre des revêtements de sols extérieurs :

- réalisés en bois massifs ou en bois recomposés (bois massifs aboutés ou reconstitués, bois lamellés collés)
- à vocation de :
 - cheminements (accès urbains, pourtours de piscine, etc.)
 - zones de stationnement (salons extérieurs, terrasses de restaurant, etc.)
- de pente maximale égale à 5%
- situés jusqu'à une altitude de 2000 m
- quelle que soit la zone de vent, dans toutes les zones climatiques ou naturelles de France.

■ LA VENTILATION

Penser à conserver une lame d'air au pourtour de la terrasse et entre les lames

■ L'ESPACEMENT

Penser à garder un espacement entre les lames

■ LA DÉSOLIDARISATION

Penser à désolidariser les lambourdes du support

Penser à désolidariser les lames des lambourdes

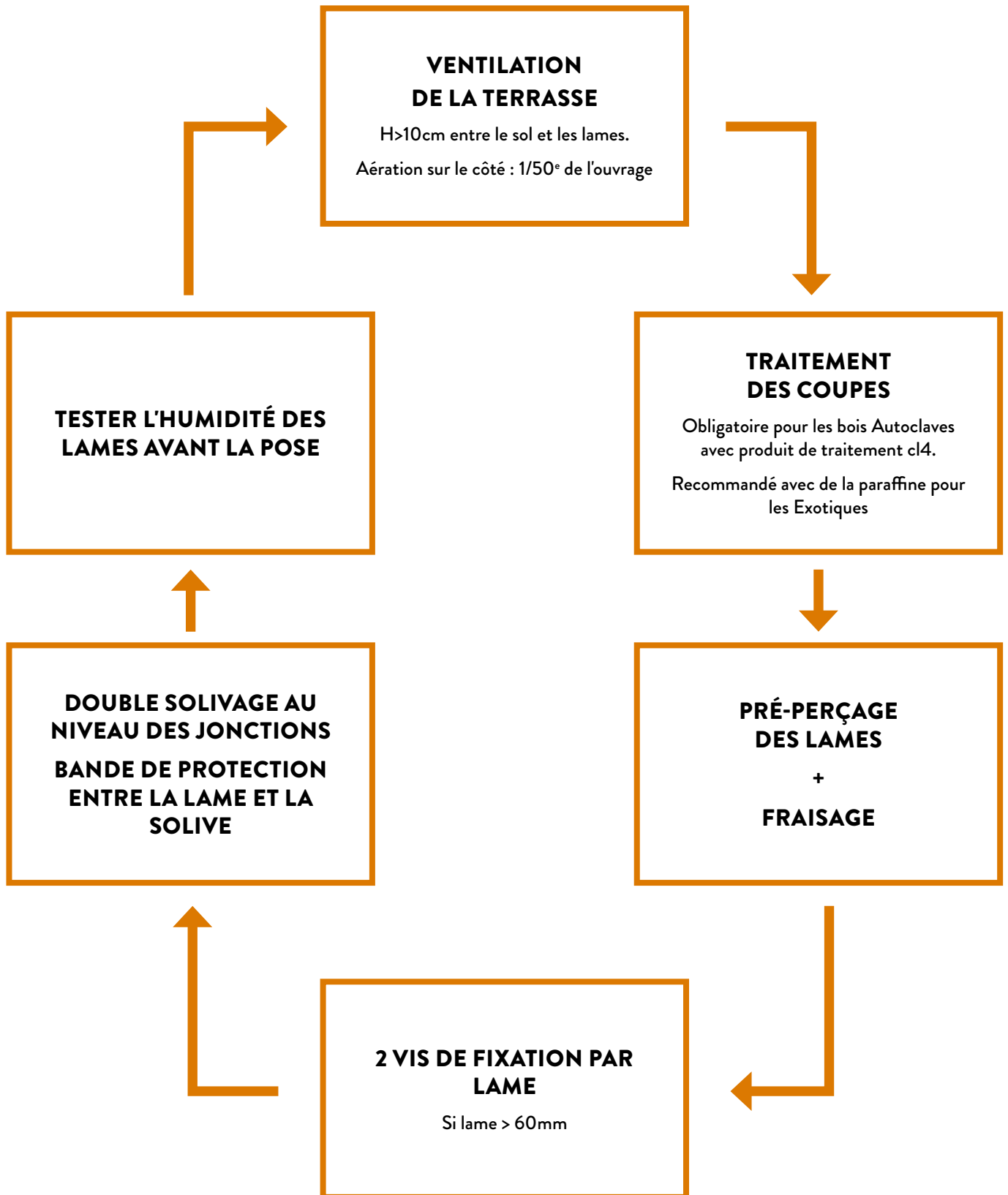
■ PERÇAGE ET FRAISAGE

Bien respecter les diamètres suivant les vis utilisées

■ LA SOUS-STRUCTURE

Le solivage doit être adapté à l'essence de bois de la terrasse avec la section qui convient.

PRINCIPES A RESPECTER POUR UNE POSE PARFAITE



ENTRETIEN

3 ÉTAPES : NETTOYER | DÉGRISER | SATURER

1

NETTOYER

Il existe des techniques de nettoyage telles que :

LE SAVON NOIR

Il suffit de passer, dans le sens du bois, un balai brosse imbibé d'eau et de quelques gouttes de savon noir. Rincez ensuite la terrasse à grande eau, et laissez sécher.

LES CRISTAUX DE SOUDE

Nettoyez la terrasse en bois avec un balai brosse imprégné d'une solution d'eau chaude et de cristaux de soude (1 tasse de cristaux pour 1 litre d'eau).

2

DÉGRISER

Lorsque les lames commencent à virer au gris, on procède au dégrisonnement.

LE BUT

Le dégrisonnement consiste à éliminer la fine pellicule de gris en surface de la terrasse.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Pour se faire, il existe des produits de dégrisonnement qui s'appliquent sur bois humide, tout en suivant précisément les indications présentes sur la notice.



Par exemple, le NET-TROL 200 1L est un dégrissant neutralisant gélifié, utilisable sur tout type de bois.

RÉSULTAT

Éclaircit sans décolorer tous les bois grisailés, sales, tachés (hors huiles noircies) : mélèze, douglas, autoclaves, red cedar, Thermo chauffés, ipé, etc. Il nettoie également les remontées tanniques de certains bois, et élimine toutes les traces liées aux intempéries, aux moisissures, à la rouille, ainsi qu'à la pollution.

3

SATURER

Saturer = Protéger

Une fois le bois de votre terrasse nettoyé et dégrisé, il convient d'appliquer un saturateur.

LE BUT

Mettre à nouveau en valeur les pigments contenus dans le bois et lui redonner un aspect plus naturel.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Le saturateur pénètre le bois jusqu'à saturation, il ne s'écaille pas et ne nécessite ni ponçage ni décapage du bois.



Par exemple, le saturateur PROTECT, s'applique directement sur bois neuf.

RÉSULTAT

Le saturateur sèche rapidement et donne un aspect mat ou satiné. Une fois que le saturateur a éclairci, une couche supplémentaire sera nécessaire.



ASTUCE

S'il est conseillé de nettoyer sa terrasse deux fois par an, l'application d'un dégriseur et d'un saturateur ne peut se faire qu'une fois par an.

Il existe également des saturateurs spéciaux adaptés pour chaque type de bois. (Ex : saturateur pour bois exotiques etc.). Votre terrasse est enfin rénovée et prête à affronter toutes les saisons !





©AdobeStock



ATTENTION ! VOICI QUELQUES ERREURS À ÉVITER

LE NETTOYEUR À HAUTE PRESSION

RISQUES

- Marque la surface du bois
- Provoque des nuances disgracieuses
- Surface plus poreuse et moins lisse
- Favorise l'apparition d'échardes



©AdobeStock

L'UTILISATION D'UN PRODUIT FILMOGÈNE

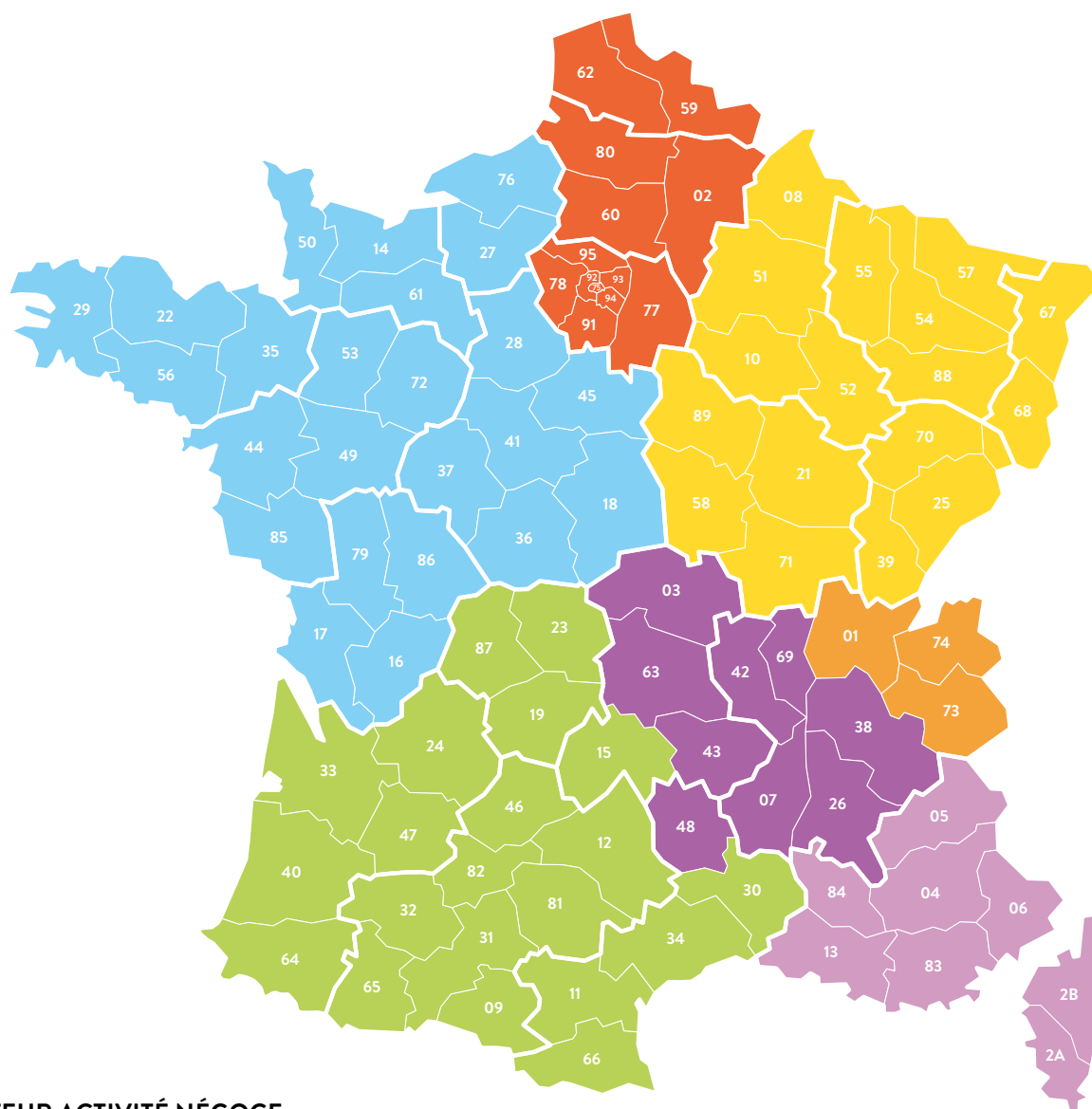
RISQUES

- Laisse une pellicule en surface
- Rapidement usé par les passages successifs
- Les rayures deviennent apparentes



©AdobeStock

VOS CONTACTS



DIRECTEUR ACTIVITÉ NÉGOCE

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

DIRECTEUR COMMERCIAL

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

RESPONSABLE ADV

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

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





Site de St Hilaire du Rosier



Site de Vinay



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

www.henry-timber.com