



AMÉNAGEMENT EXTERIEUR 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.

Le mélèze en provenance de Sibérie, le Red cédar d'Amérique du nord, 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 carrelets 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.

Enfin, concernée par la préservation de la nature et la conservation des forêts, HENRY TIMBER première société certifiée FSC et PEFC depuis environ 20 ans, soutient le programme de sauvegarde du patrimoine forestier mondial pour les générations futures.

Patrick FAURE,
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
- 10 commerciaux itinérants et 5 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
 - ✓ Avivés mélèze, red cedar, exotiques
 - ✓ Parquets
 - ✓ Prestations sur mesure

SOMMAIRE

DECKS EXOTIQUES

P11



SOUS-STRUCTURES

P50



DECKS RÉSINEUX

P26



GAMME JARDIN

P53

ESSENCES DURABLES

P32



ACCESSOIRES

P54

ORIGINE FRANCE

P38



LABELS ENVIRONNEMENT

P55

LES SUR-MESURE : AVIVÉS, MARGELLES ET COURSONS

P40



PIÈGES À ÉVITER

P56

COMPOSITES

P42

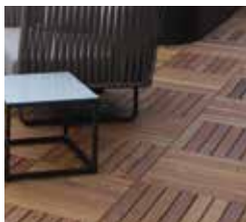


ENTRETIEN

P57

DALLES

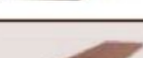
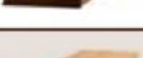
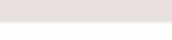
P45



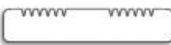
CONTACTS

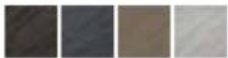
P58

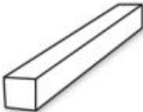
INDEX

ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES DECKS EXOTIQUES				11
IPE	21x145/120 20x140/120/100/90			12
IPE	21x145 20x140			12
IPE	21x145			12
IPE	21x145			12
IPE	21x145			13
IPE	26/28x145			12
CUMARU KD	20/21x145			14
CUMARU KD	21x145			14
CUMARU KD	21x145			14
ITAUBA	21x145			15
ITAUBA	21x145			15
MASSARANDUBA	21x145			16
MASSARANDUBA	21x145			16
GARAPA	21x145 20x140			17
GARAPA	20x140			17
MERBAU	20x140			18
MERBAU	20x140			18

ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES DECKS EXOTIQUES [SUITE]				
YELLOW BALAU - BANGKIRAI	20x140			19
YELLOW BALAU - BANGKIRAI	20x140 26x145			19
KAPUR	21x145			20
KAPUR	21x145			20
MUIRACATIARA	21x145			21
TATAJUBA	20x140			22
KEMPAS	21x145			23
PADOUK	21x120 21x140 21x145			24
SUCUPIRA PRETA	21x145			25
LES DECKS RÉSINEUX				26
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE BRUN	27x145			27
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE BRUN	27x145 21x120			27
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE VERT	27x145			27
PIN SYLVESTRE SCANDINAVE VERT	27x145			27
PIN SYLVESTRE VERT	27x145 21x120			28

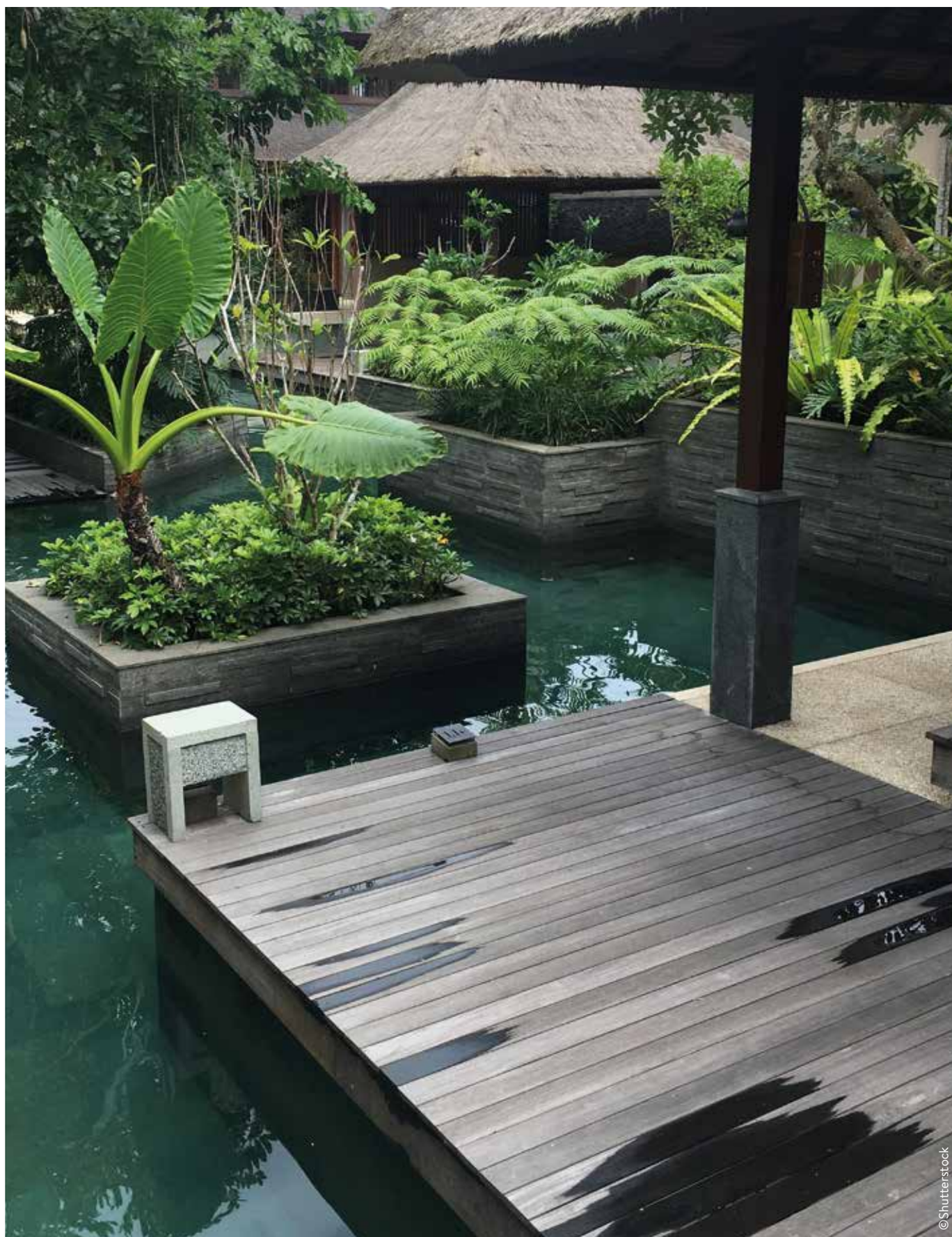
ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES DECKS RÉSINEUX [SUITE]				
PIN SYLVESTRE VERT	45x145 27x145 21x120			28
PIN SYLVESTRE BRUN	27x145 21x120			28
PIN SYLVESTRE BRUN	45x145 27x145 21x120			28
MELEZE DE SIBERIE	27x145/120 21x120 25x145			29
MELEZE DE SIBERIE	27x145/120 21x120 25x145			29
MELEZE DE SIBERIE	25x145			29
DOUGLAS	27x145			30
DOUGLAS	27x145			30
DOUGLAS	27x145			30
DOUGLAS	27x145	structuré brossé		30
PIN THERMO	26x120			31
LES ESSENCES DURABLES				32
FRENE THERMO	20x140			33
FRENE THERMO	20x140			33
FRENE THERMO	20x120			33
MOSO BAMBOU X-TREME	20 x 137 20 x 173			34
KEBONY	20x140			35
ACCOYA AU NATUREL à visser ou à clipser	20x145	 		36-37
ACCOYA AU NATUREL	20x190 45x70			36-37

ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES ESSENCES DURABLES [SUITE]				
ACCOYA AU NATUREL	25x190 25x145			36-37
ACCOYA AVEC SATURATEUR GRIS	20x145 25x190			36-37
ACCOYA AVEC SATURATEUR BRUN	21x145 25x190 20x145			36-37
LES ESSENCES ORIGINE FRANCE				38
ACACIA / ROBINIER	21x125 21x88			39
CHÊNE	21x145			39
CHÂTAIGNIER	21x145			39
LES SUR-MESURE : COURSONS, MARGELLES ET AVIVÉS				40
CUMARU	21 x 145	COURSONS		41
ITAUBA	21 x 145	COURSONS		41
IPE	21 x 145 20x140	COURSONS		41
MUIRACATIARA	21 x 145	COURSONS		41
IPE	38 x 285 27 à 80	MARGELLES AVIVÉS		41
CUMARU	27 x 155	AVIVÉS		41
ITAUBA	27 x 155	AVIVÉS		41
ACCOYA	Épaisseur 25 à 75 Largeur 100/125/150/200	AVIVÉS		41
LES COMPOSITES				42
UPM PROFI PIAZZA ONE	25x140			43
UPM PROFI DECK 150	28x150			44

ESSENCE	SECTION	PROFIL	DESCRIPTIF	PAGE
LES DALLES				45
IPE	38 x 500 x 500 38 x 1000 x 1000			46
MASSARANDUBA	38 x 500 x 500 38 x 1000 x 1000			46
CUMARU	38 x 500 x 500			47
ITAUBA	38 x 500 x 500			48
YELLOW BALAU - BANGKIRAI	38 x 500 x 500 38 x 1000 x 1000			48
PIN SYLVESTRE BRUN	44 x 500 44 x 1000			49
PADOUK	38 x 500 x 500 38 x 1000 x 1000			49
LES SOUS-STRUCTURES				50
PIN SYLVESTRE BRUN OU VERT	45x70/90/120/145/195/220 63x105/165 70x70/145/220 90x90 95x195 145x145 195x195			51
EXOTIQUE	Massive : 42x65 / 42x70 Abouté : 42x65 / 42x70			52
GAMME JARDIN				53
ACCESSOIRES				54
NOS LABELS ENVIRONNEMENT				55
PIÈGES À ÉVITER				56
ENTRETIEN				57
CONTACTS				58

LES DECKS EXOTIQUES

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



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	Bahia 2 peignes / lisse
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
26/28	145	AD et KD	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*

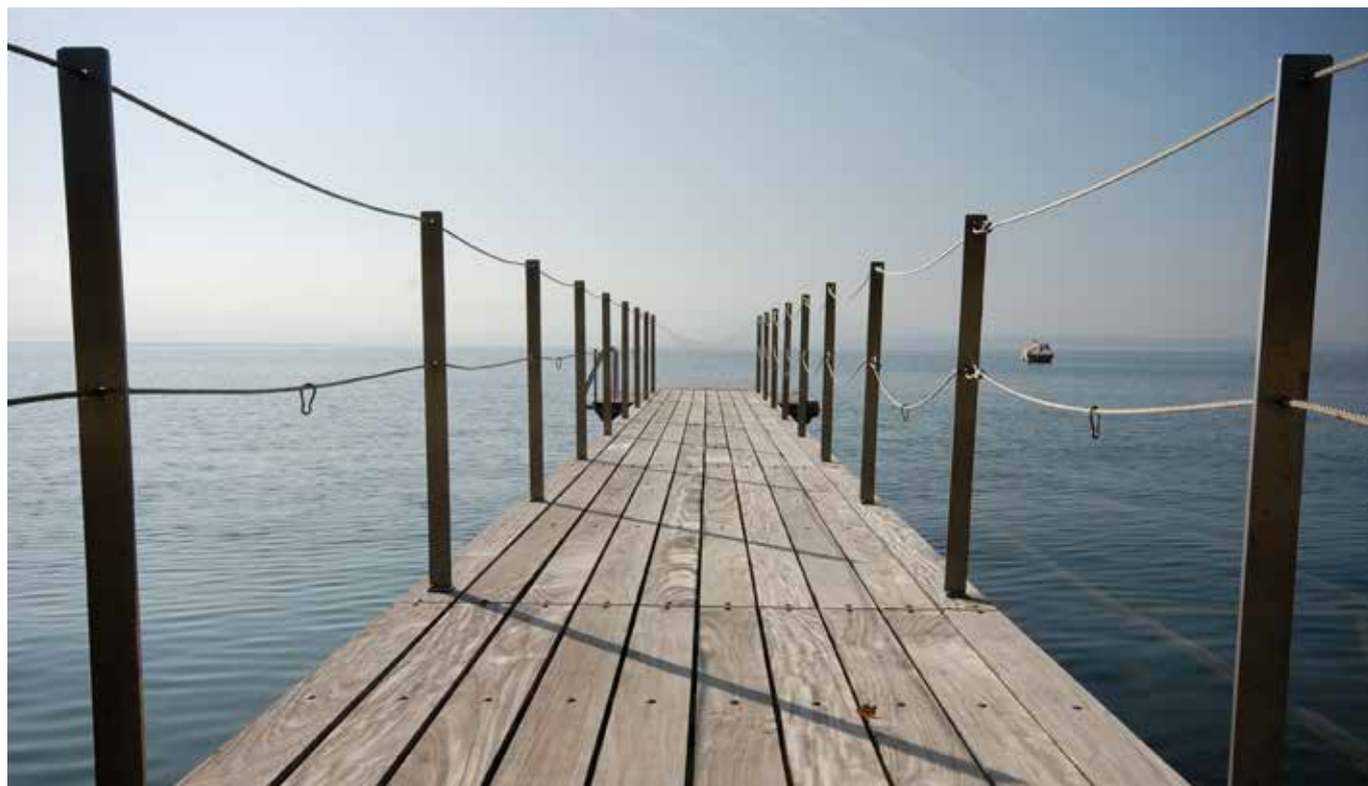


2 peignes / lisse
(clip hardwood)

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.



*source CIRAD

LAMES DE TERRASSE CUMARU

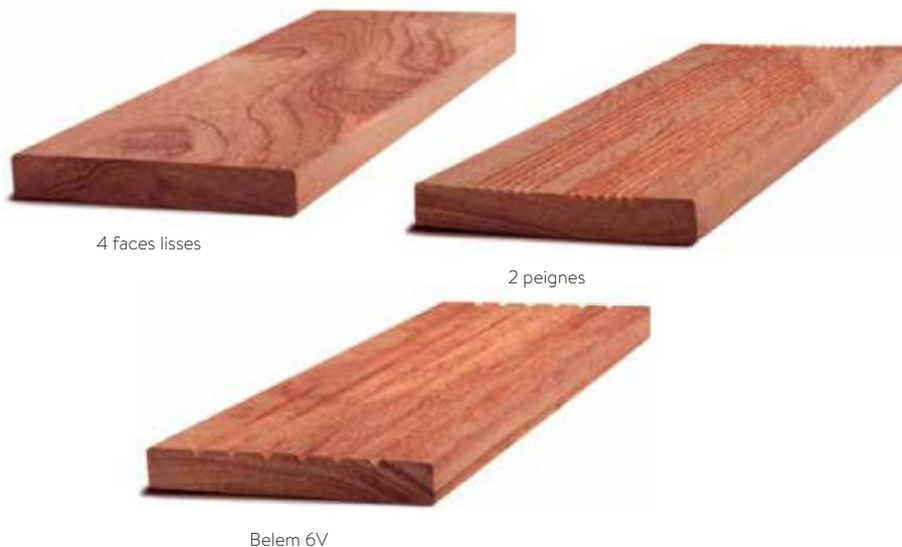
Brésil

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.



©Shutterstock

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.



©Shutterstock

*source CIRAD

LAMES DE TERRASSE MASSARANDUBA

Brésil

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1010 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



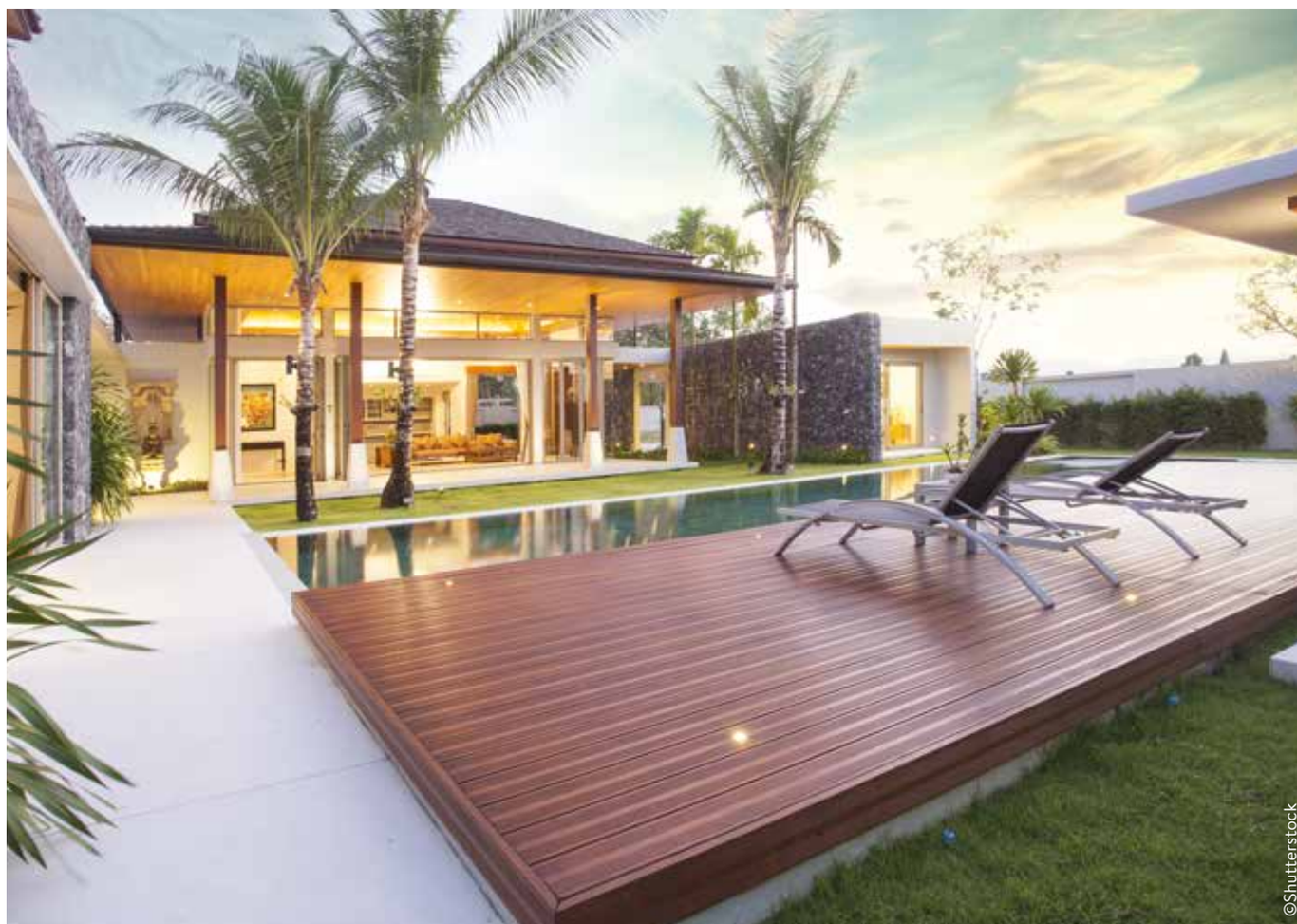
4 faces lisses



2 peignes

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

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



©Shutterstock

LAMES DE TERRASSE GARAPA

Brésil

A visser

Classe de risque biologique II B*

DENSITÉ ENVIRON 790 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



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.



*source CIRAD

LAMES DE TERRASSE MERBAU

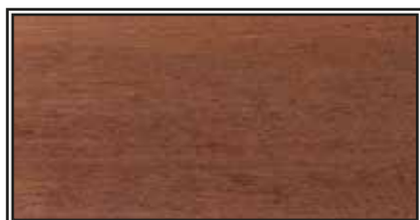
Indonésie

A visser

Limitation des tanins par étuvage
Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 830 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



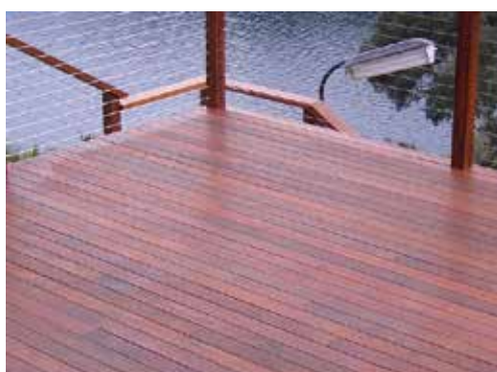
4 faces lisses



2 peignes

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

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



© Shutterstock

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.



©Shutterstock

LAMES DE TERRASSE

KAPUR

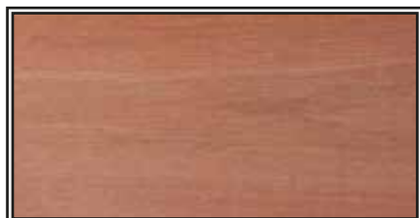
Malaisie

A visser

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 740 KG/M³*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



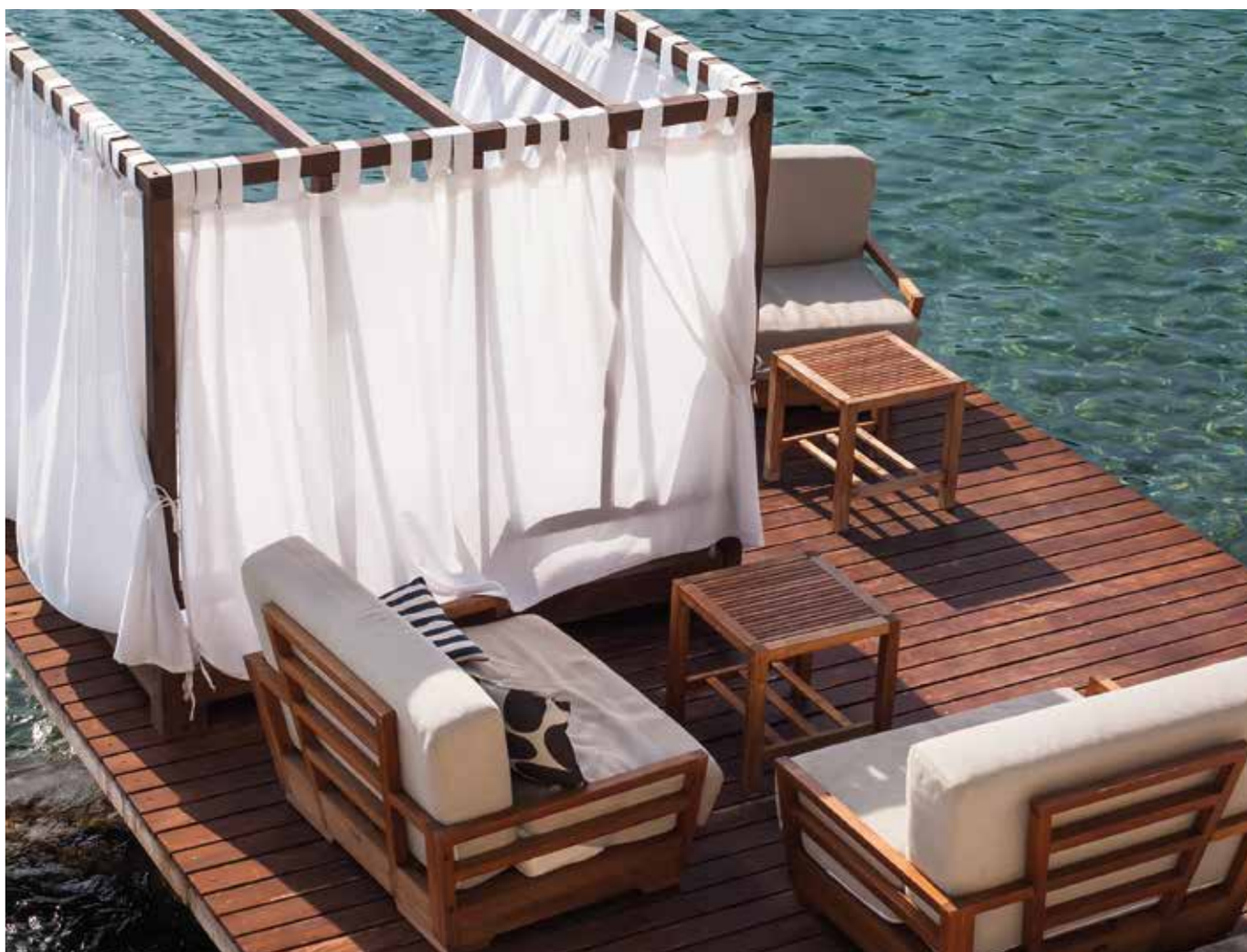
4 faces lisses



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 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 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 KEMPAS

Indonésie

A visser

Naturellement classe III*

DENSITÉ ENVIRON 880 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 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	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

LAMES DE TERRASSE

SUCUPIRA PRETA

Brésil

A visser

Naturellement classe III*

DENSITÉ ENVIRON 910 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.



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	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	
21	120	2,40 et 3,00	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

A visser

Classe IV
Par traitement autoclave

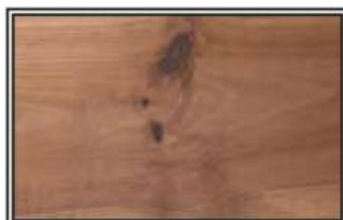
Europe

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Vert

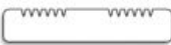
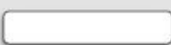


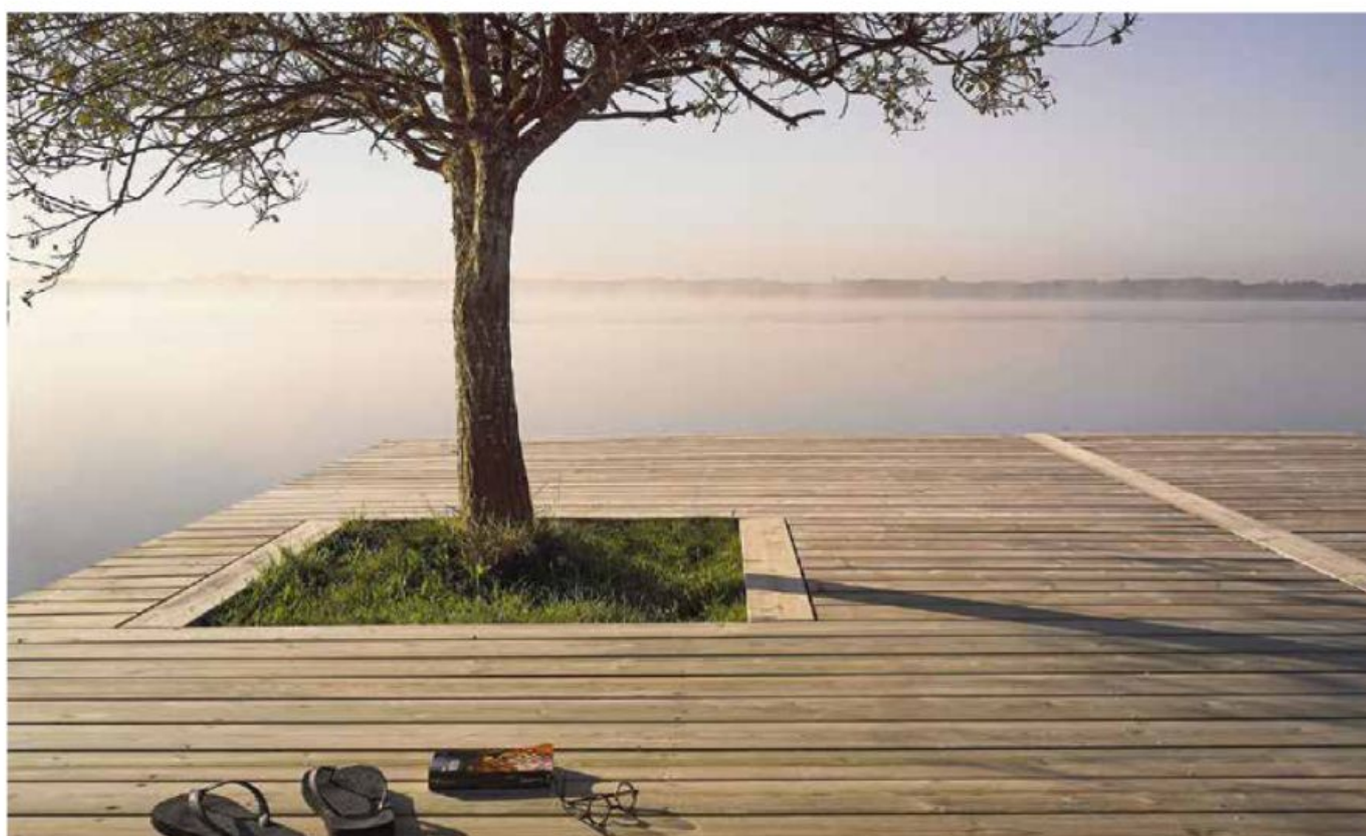
Brun



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	3,60/4,00/5,00	Choix AB	4 faces lisses 
27	145	3,60/4,00/5,00	Choix AB	2 peignes 
21	120	3,60/4,00/5,00	Choix AB	4 faces lisses 
21	120	3,60/4,00/5,00	Choix AB	2 peignes 



LAMES DE TERRASSE

MELEZE DE SIBERIE

Russie

A visser

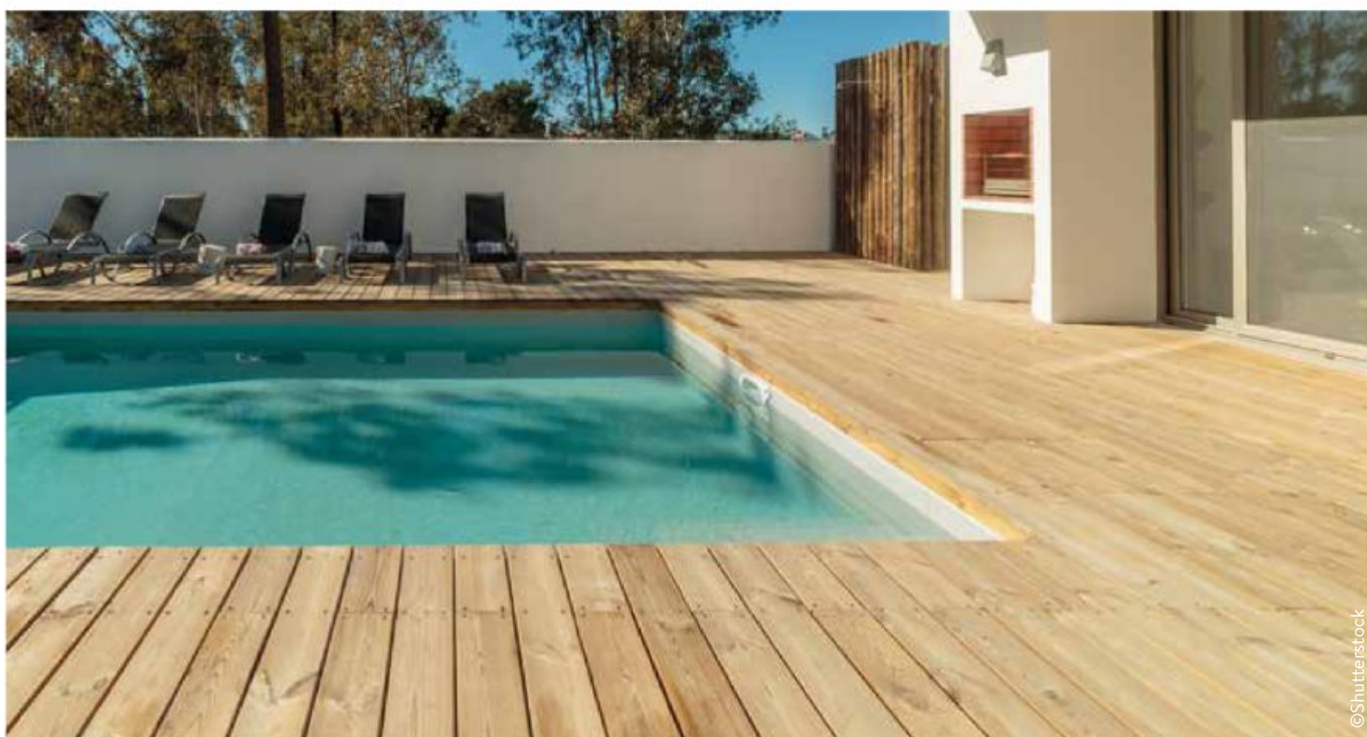
Classe de risque
biologique III B*

DENSITÉ ENVIRON 600 KG/M3*

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
21	120	2,40 à 5,70	Choix AB	2 peignes
27	145	2,40 à 5,70	Choix AB	4 faces lisses
27	145	2,40 à 5,70	Choix AB	2 peignes
25	145	2,40 à 5,70	Choix AB	4 faces lisses
25	145	2,40 à 5,70	Choix AB	2 peignes
25	145	2,40 et 3,00	Choix AB	bombé



*source CIRAD

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	2,50 à 5,00	Hors aubier choix I-II	4 faces lisses
27	145	2,50 à 5,00	Hors aubier choix I-II	2 peignes
27	145	2,50 à 5,00	Aubier toléré choix I-II	4 faces lisses
27	145	2,50 à 5,00	Aubier toléré choix I-II	2 peignes
27	145	2,50 à 5,00	Aubier toléré choix I-II	bombé
27	145	2,50 à 5,00	Aubier toléré choix I-II	structure brossé



©Shutterstock

LAMES DE TERRASSE PIN THERMO

Scandinavie

A clipser

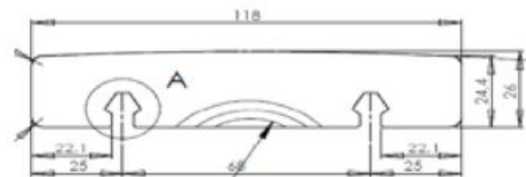
Parement bombé drainant

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



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

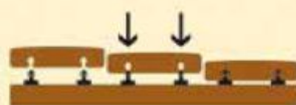
Excellente résistance
à l'arrachement

Confort, précision & rapidité
inégalable pendant le montage

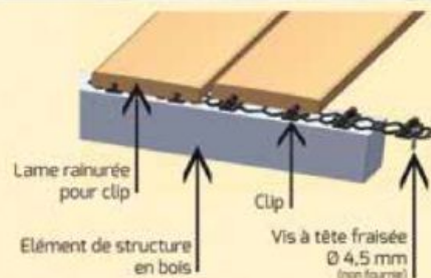


25
ans
de garantie

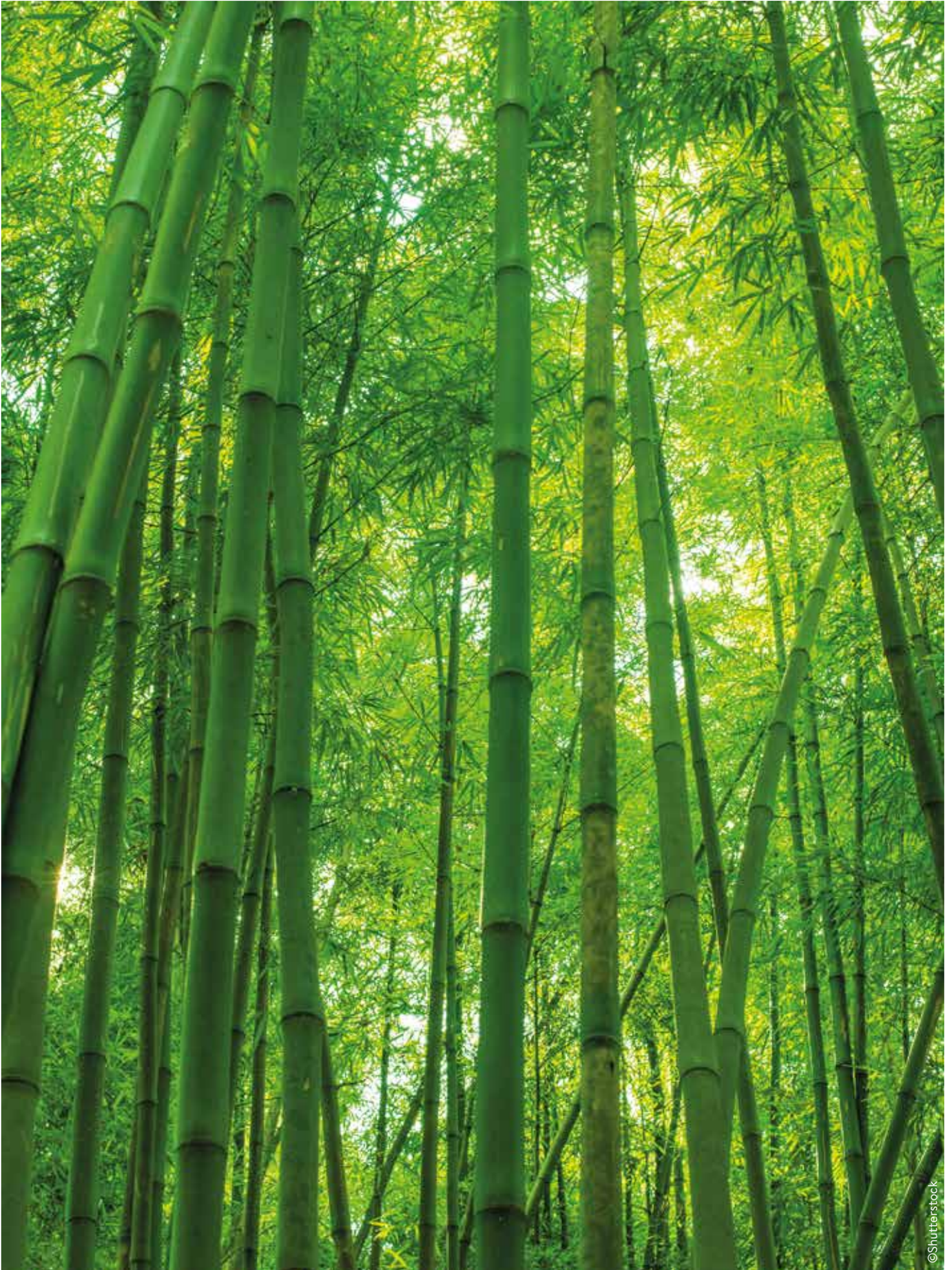
easyclip deck laisse un espace entre la structure et la lame qui permet une aération optimale des planches pour une terrasse durable.



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



LES ESSENCES DURABLES



©Shutterstock

LAMES DE TERRASSE FRENE THERMO

Europe

A visser

France

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4



Lisse / Bombé

4 faces lisses

2 peignes

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil
20	120	2,15 à 5,00	Choix A thermo-chauffé	Lisse / Bombé profil drainant
20	140	2,15 à 5,00	Choix A thermo-chauffé	4 faces lisses
20	140	2,15 à 5,00	Choix A thermo-chauffé	2 peignes



©Shutterstock

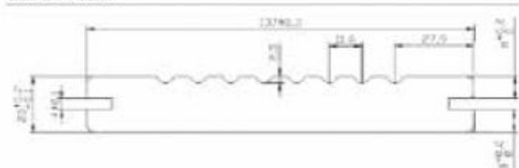
MOSO BAMBOU X-TREME GAMME EXTÉRIEURE



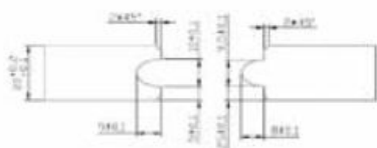
Classe de risque biologique IV

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE TERRASSE ÉCOLOGIQUE

Lame - Profil



Lame - Tête - Rainure et languette avec macro chartrain en tête



GRANDE STABILITÉ DIMENSIONNELLE



FONCTION D'ISOLANT NATUREL



EXTRÊMEMENT DURABLE CLASSE 4 D'EMPLOI



QUALITÉ CONSTANTE



MAINTENANCE DES FINITIONS RÉDUITE



CONSERVATION DE LA RÉSISTANCE, DURETÉ AMÉLIORÉE



ADAPTÉ AUX PIEDS NUS



FACILE À USINER



RÉSISTANT AUX ATTAQUES D'INSECTES



BOIS NATURELLEMENT ESTHÉTIQUE



BOIS ISSU DE RESSOURCES DURABLES

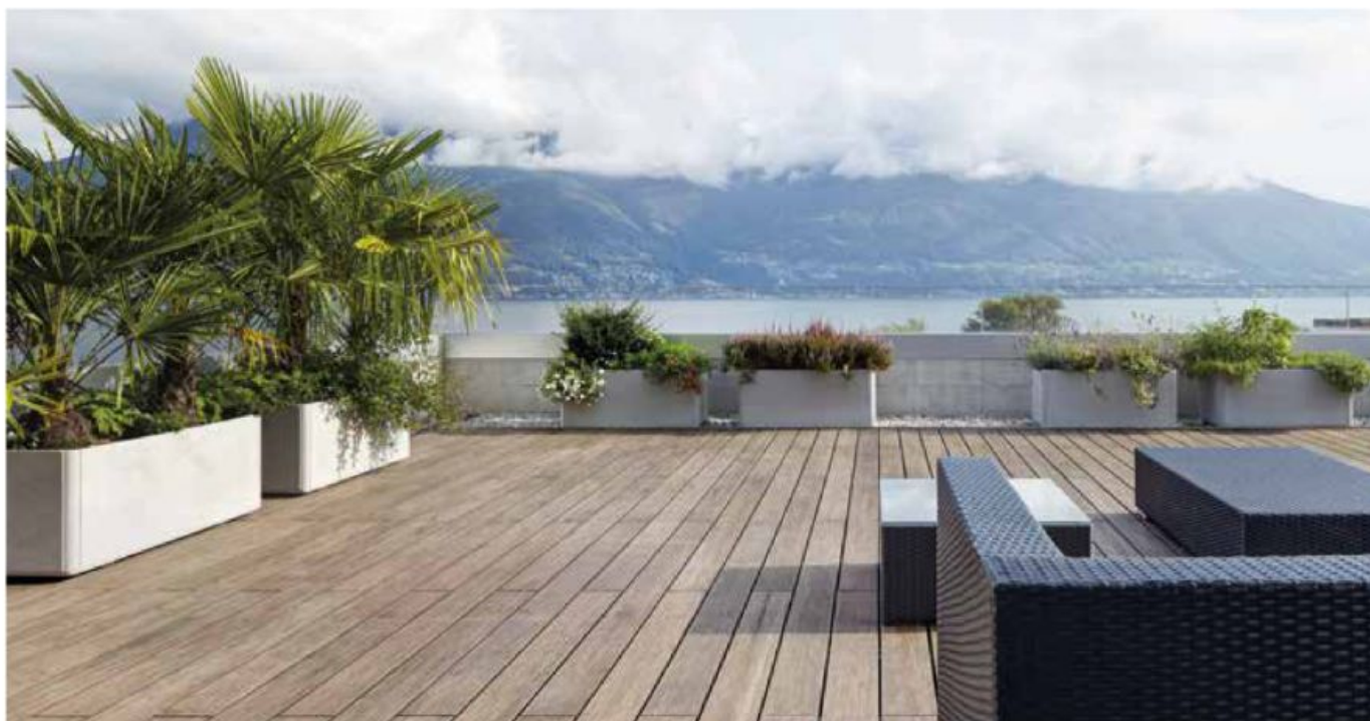


NON TOXIQUE & RECYCLABLE

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Profil
20	137	1,85	
20	173	1,85	

ACCESSOIRES

- ➔ Carton 90 clips + vis + embout
- ➔ Caisse de 10 cartons
- ➔ Carton 90 clips de démarrage + vis + embout
- ➔ Saturateur sikkens brun foncé pot de 2.5L
- ➔ Saturateur sikkens brun foncé pot de 10L



LAMES DE TERRASSE KEBONY

A visser

Classe de risque biologique 4

DENSITÉ ENVIRON 670 KG/M³*



4 faces lisses

Le bois Kebony Clear est produit à partir de pin radiata qui a été traité avec un additif liquide issu de composants végétaux.

Le procédé breveté Kebony® modifie durablement les cellules du bois, créant un bois unique, doté d'une durabilité et longévité exceptionnelles, ne requérant aucun entretien au-delà d'un nettoyage normal.

Les produits Kebony Clear Radiata ont une surface lisse et sans nœud. Ils sont traités de manière homogène dans leur intégralité.

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
22	142	KD	4 faces lisses



BOIS VÉRITABLE

Structure cellulaire améliorée et renforcée



ENTRETIEN MINIMUM

Aucun traitement nécessaire en dehors du nettoyage normal



DURETÉ MAXIMALE

Niveau de dureté semblable à celui des bois exotiques



SÛR & SANS TOXINE

Aucune toxine ni de substance nuisible



LONGUE DURÉE DE VIE

Durée de vie garantie 30 ans (imputrescible)



LAMES DE TERRASSE ACCOYA®



ACCOYA, une véritable révolution technologique dans le domaine du bois

LES PRINCIPAUX AVANTAGES DU BOIS MASSIF ACCOYA



-  GRANDE STABILITÉ DIMENSIONNELLE
-  FONCTION D'ISOLANT NATUREL
-  EXTRÊMEMENT DURABLE CLASSE 4 D'EMPLOI
-  QUALITÉ CONSTANTE
-  MAINTENANCE AUX FINITIONS RÉDUITE
-  CONSERVATION DE LA RÉSISTANCE, DURETÉ AMÉLIORÉE
-  ADAPTÉ AUX PIEDS NUS
-  FACILE À USINER
-  RÉSISTANT AUX ATTAQUES D'INSECTES
-  BOIS NATURELLEMENT ESTHÉTIQUE
-  BOIS ISSU DE RESSOURCES DURABLES
-  NON TOXIQUE & RECYCLABLE

- 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



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.



A visser ou à clipser

Classe de risque biologique IV

DENSITÉ ENVIRON 500 KG/M³

Pose selon DTU en vigueur 51.4

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.

LAMES DE TERRASSE ACCOYA AU NATUREL



Accoya® Naturel



Accoya® raboté naturel



Accoya® raboté naturel

LAMES DE TERRASSE ACCOYA AVEC SATURATEUR



Saturateur Gris



Saturateur Brun

A visser ou à clipser

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en m	Qualité	Profil	
20	145	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses	 à visser ou à clipser
20	190	2,40 à 4,80	A1 sans nœud	4 faces lisses	 à visser
25	145	3,60 à 5,10	A1 sans nœud	2 peignes	 à visser ou à clipser
45	70	3,60 à 5,10	A3	4 faces lisses	
25	190	3,60 à 5,10	A1	carré	 à visser ou à clipser

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	2 peignes 
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*

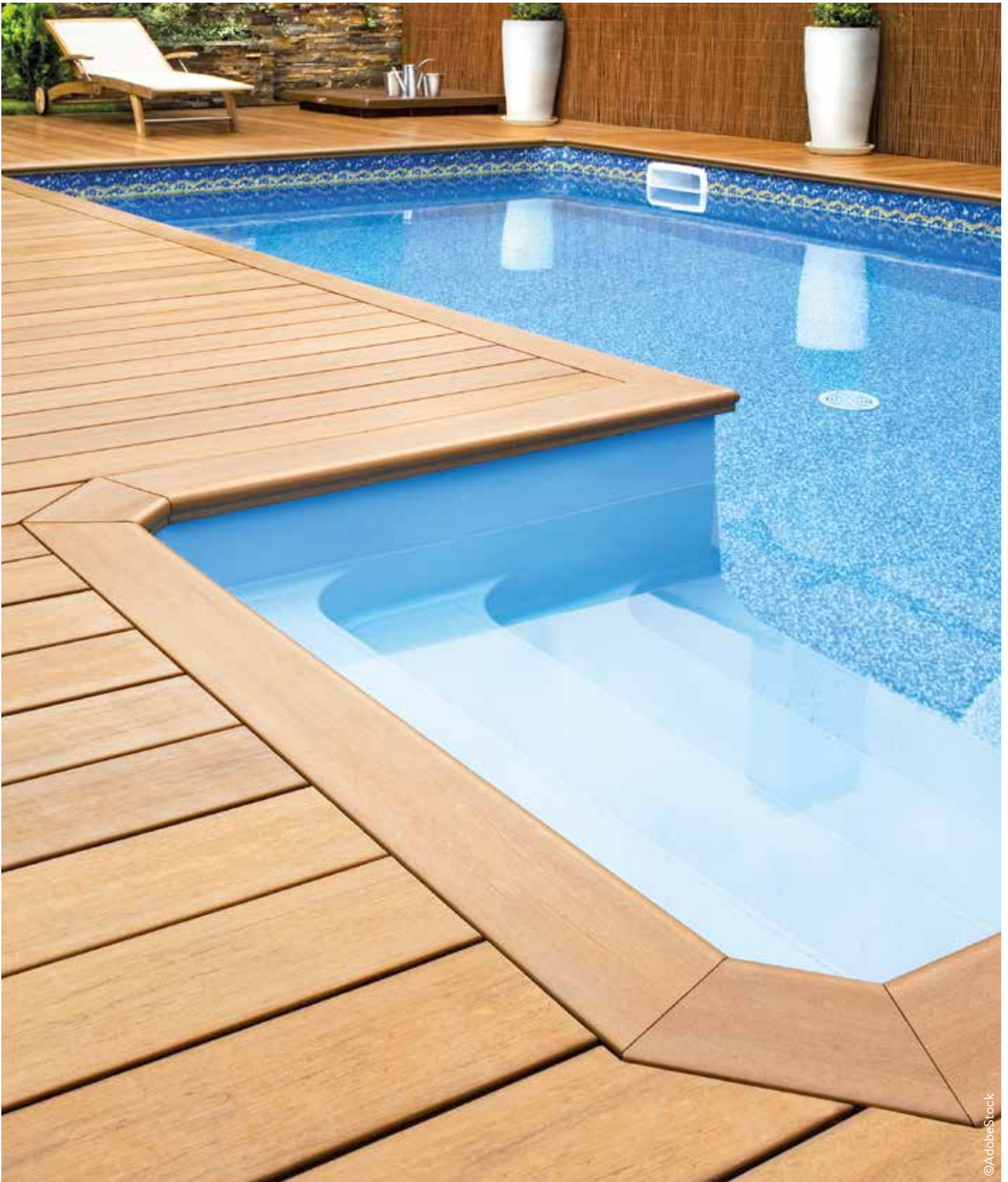


Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage	Profil
21	145	KD	4 faces lisses 

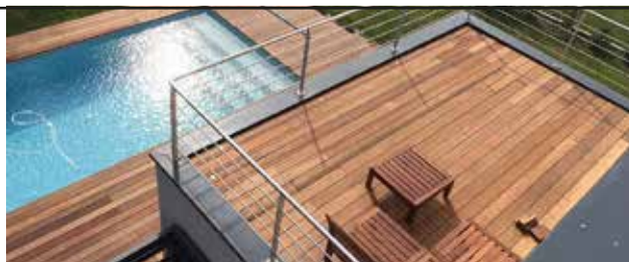
KD : Klin Dried, séché au séchoir.

*source CIRAD

LES SUR-MESURE : COURSONS, MARGELLES ET AVIVÉS



COURSONS



Essence	Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage
CUMARU	21	145	KD
ITAUBA	21	145	KD
IPE	20	140	KD
IPE	21	145	KD
MUIRACATIARA	21	145	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.

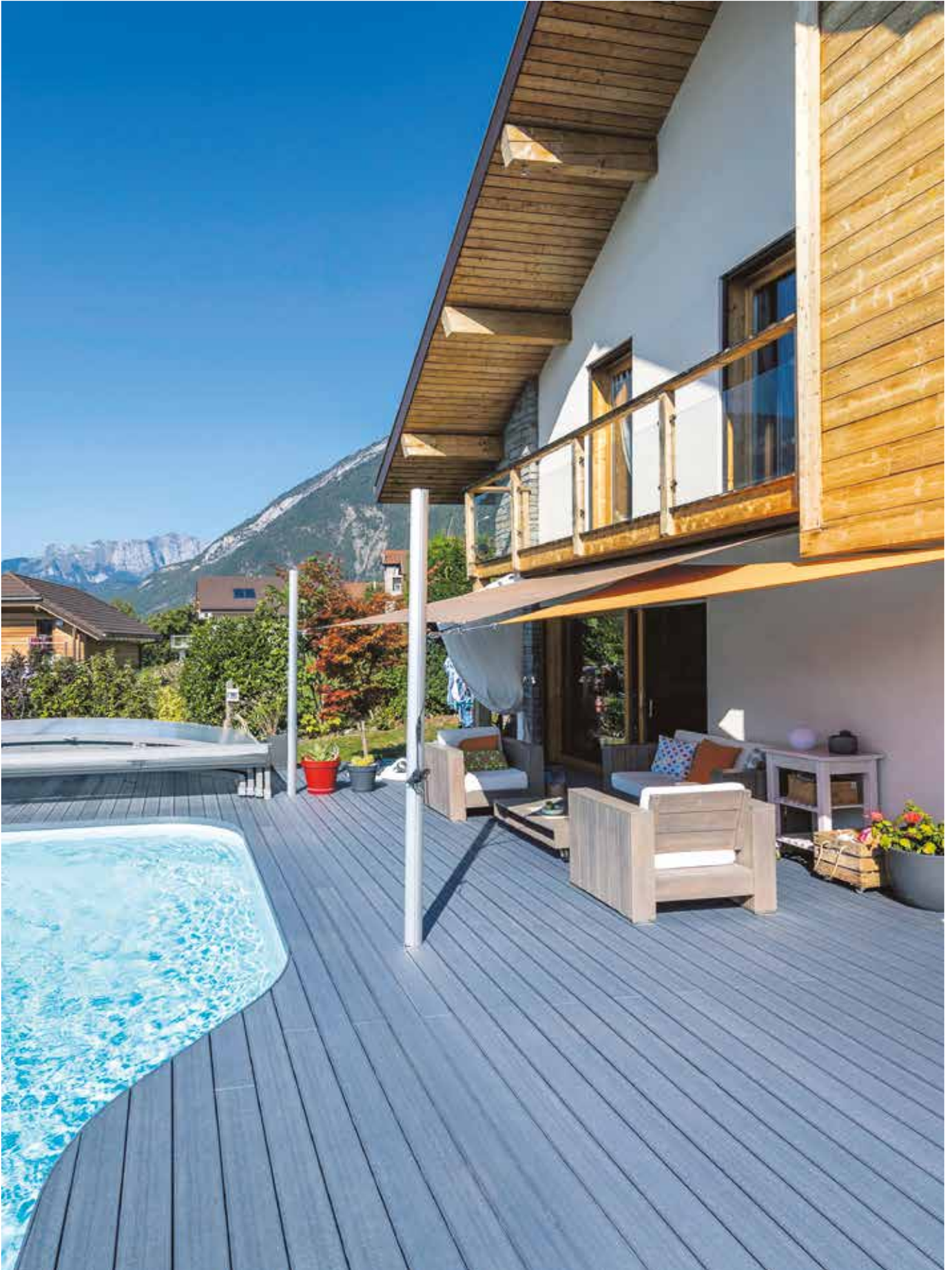
AVIVÉS



Essence	Épaisseur en mm	Largeur en mm	Séchage
CUMARU	27	155	KD
IPE	27 à 80	plusieurs largeurs	
ITAUBA	27	155	KD
ACCOYA	25 à 75	100/125/150/200	KD

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

LES COMPOSITES



UPM ProFi Piazza One

Finlande



LE MEILLEUR DE LA TERRASSE



ENTRETIEN
MINIMAL



EXCELLENTE
DURABILITÉ DES
COULEURS



SURFACE RÉSISTANTE
ET CŒUR DE LAME
DURABLE



EXCEPTIONNELLE
RÉSISTANCE AUX
TACHES



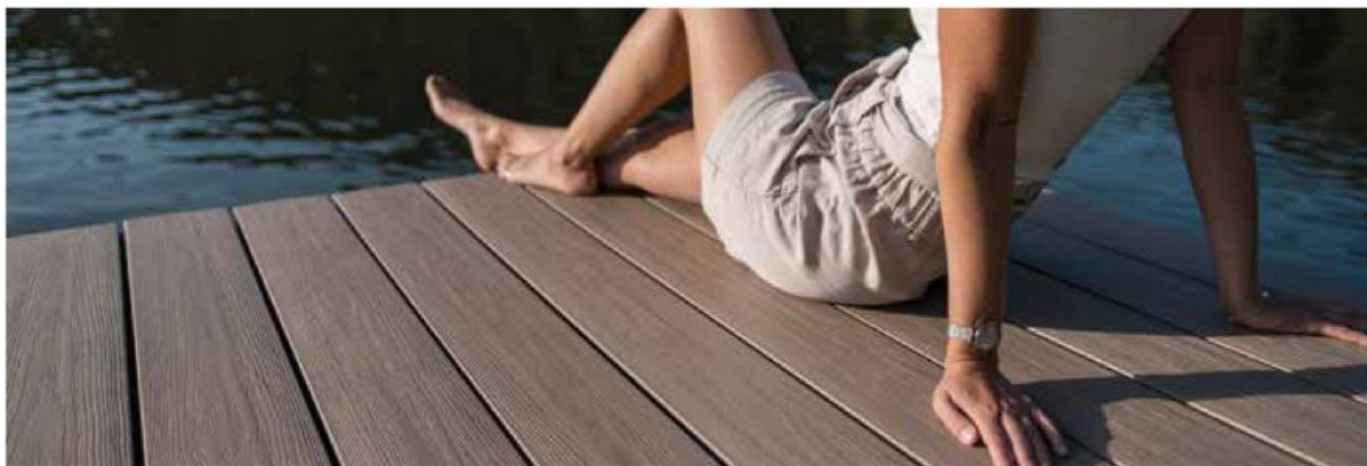
GARANTIE CONTRE
LA DÉCOLORATION



PRODUIT SANS
ÉCHARDES

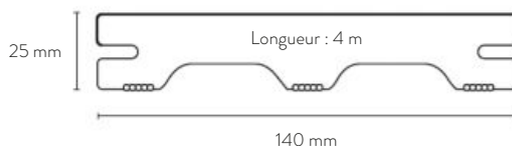
- ✓ Excellent rapport qualité prix
- ✓ Fixation par clips ou par rail aluminium
- ✓ Pose sur lambourde bois ou UPM ProFi composite de 40 mm et lambourde aluminium spéciale rénovation de 23mm
- ✓ Joint Pont de bateau

- Aspect bois naturel parfait
- 75% de matière recyclée, profil plein
- 25 ans de garantie
- Fabriqué en Allemagne



Besoin en produits par m² de terrasse (environ)

Lame	7 ml
Lambourde	3,4 ml
Vis de fixation pour lame	1 vis par lame
Wing clips	20
Rail aluminium classic	20
Start clip	Selon besoin
Joint caoutchouc "pont de bateau"	7 ml
Couvre joint	Selon besoin
Entraxe	35 cm



Piazza One / Usage résidentiel



Brazilian Walnut



Streaked Ebony



Californian Oak



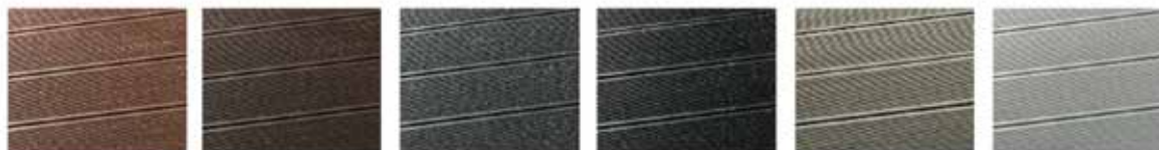
Silver Teak

UPM ProFi Deck 150

Finlande



**10 ANS DE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE
COULEURS DESIGN ET DURABLES**



Brun d'automne

Brun noisette

Gris granité

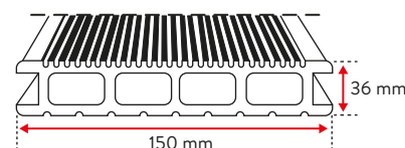
Noir nuit d'été

Gris argenté

Gris perle

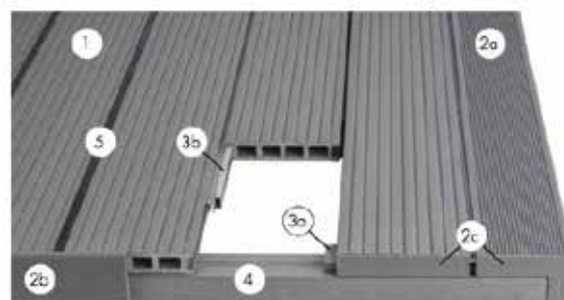
Besoin en produits par m² de terrasse (environ)

Dimensions (mm)	28 x 150
Lames de terrasse, en mètres linéaires	6,5 m
Rail de support, en mètres linéaires	3 m
Entraxe entre les lambourdes, en cm	40
Vis de fixation	1 vis par lame



Installation avec Clips

Clips inclus Vis, en pièces	17
-----------------------------	----



Installation avec rail aluminium

Rail aluminium, en mètres linéaires	6,5
Vis pour rail aluminium, en pièces	17

- | | | | |
|----|---------------|----|---------------------|
| 1 | Lame | 3a | Clip en T |
| 2a | Nez de Marche | 3b | Rail en aluminium |
| 2b | Couvre-joint | 4 | Rail de support |
| 2c | Embouts | 5 | Joint en caoutchouc |
- Options de bordure Options de fixation



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



14 lames 2 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
38	1000	1000	KD	14 lames 2 V

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

* source CIRAD

DALLES MASSARANDUBA

Brésil

Assemblage par vis inox
Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1050 KG/M³*



7 lames 2 V



7 lames 2 V



7 lames 2 V



14 lames 2 V



14 lames 2 V

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en mm	Séchage	Profil
38	500	500	KD	7 lames 2 V
38	1000	1000	KD	14 lames 2 V

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

*source CIRAD

DALLES CUMARU

Brésil

Assemblage par vis inox
Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 1070 KG/M³*



7 lames 2 V



7 lames 2 V



7 lames 2 V

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

KD : Klin Dried, séché au séchoir.



©AdobeStock

DALLES ITAUBA

Brésil

Assemblage par vis inox
Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 860 KG/M³*



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

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

DALLES YELLOW BALAU - BANGKIRAI

Indonésie

Assemblage par vis inox
Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 910 KG/M³*



7 lames 2 V



7 lames 2 V



7 lames 2 V



14 lames 2 V

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en mm	Séchage	Profil
34 ou 38	500	500	KD	7 lames 2 V
34 ou 38	1000	1000	KD	14 lames 2 V

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

*source CIRAD

DALLES PRO

PIN SYLVESTRE

France / Europe de l'Est

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
44	1000	1000	Pro	Anti-dérapant

DALLES

PADOUK

Afrique

Assemblage par vis inox

Naturellement classe IV*

DENSITÉ ENVIRON 790 KG/M³*



7 lames 2 V



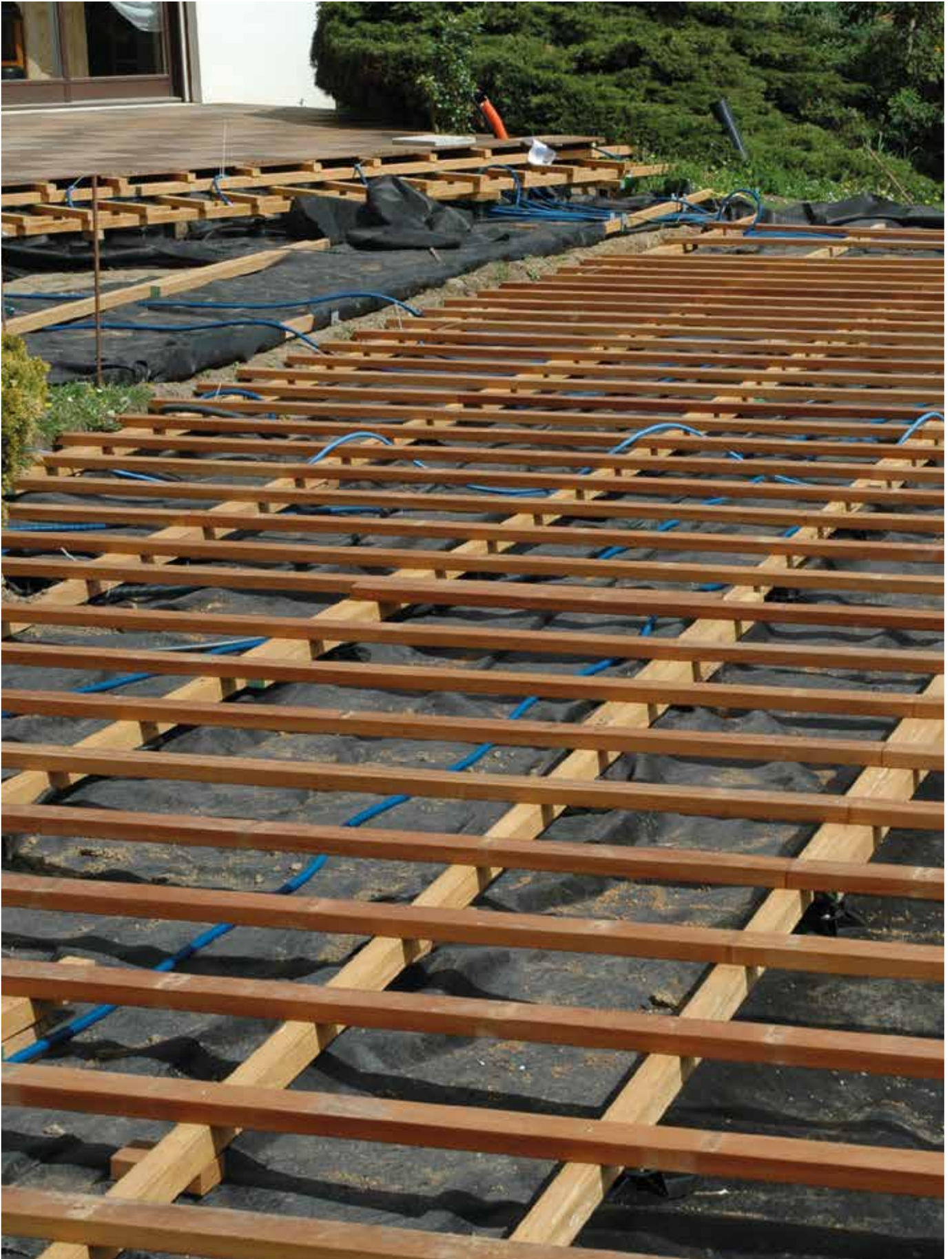
7 lames 2 V

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Longueur en mm	Séchage	Profil
38	500	500	KD	7 lames 2 V
38	1000	1000	KD	7 lames 2 V

KD : Klin Dried, séché au séchoir.

*source CIRAD

LES SOUS-STRUCTURES



SOUS-STRUCTURES

PIN SYLVESTRE

Europe Centrale

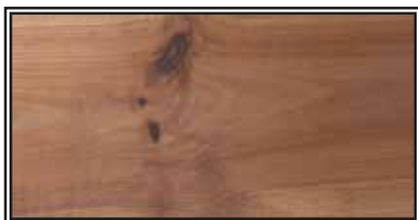
A visser

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	120	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	105	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
120	240	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	1,85 à 6,10	Aboutées	4 faces lisses
42	70	1,85 à 6,10	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



GAMME JARDIN

RONDINS | PIQUETS | TRAVERSESE



©Shutterstock

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 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

TRAVERSESE EN CHÊNE

120 mm x 200 mm x 2,60m

150 mm x 200 mm x 2,60m



©AdobeStock

LES ACCESSOIRES

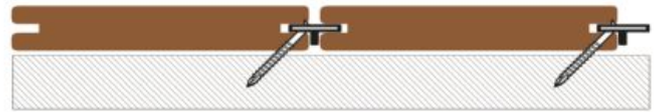
TAPEREAUX | HARDWOOD CLIPS | BFIX CLIPS | BOX VIS SPAX

Fixation invisible

Avec renfort en acier inoxydable

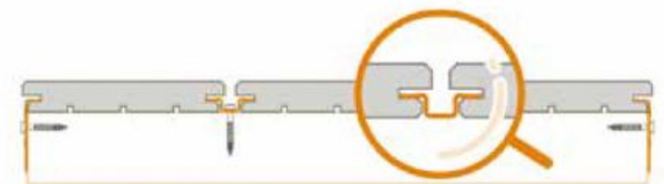
HARDWOOD CLIP®

- 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 !



ACCESSOIRES SPAX

Kit TERR EXO 850 vis 5x50 + ESO + 5 EMB

KIT TERRAS RESI 25m² 4,5x70 INOX A2

KIT TERRAS EXOTIQ 20m² 6x60 INOX A4

BDE ETANCH lame terrasse 30m x 87mm

SPAX Spacer espaceur 4,5,6,7 mm 3 pc

SPAX tampon protect. hauteur 8mm 20pc

Redresseur lame Kaiman

SPAX AIR languettes 6,5mm (100)



LABELS ENVIRONNEMENT

QU'EST-CE QUE LE RBUE ?

Le **Règlement Bois de l'Union Européenne** (RBUE) est l'outil essentiel de l'Union Européenne pour lutter contre le bois illégal. Il a été adopté le 20 octobre 2010 par le Parlement Européen et le Conseil et s'applique dans son intégralité depuis le 3 mars 2013.

Pour limiter la commercialisation et la circulation de bois exploités illégalement, le RBUE interdit la fourniture pour la première fois sur le marché européen de bois récoltés en violation de la législation applicable dans le pays de récolte, ainsi que des produits dérivés de ce bois.

QU'EST-CE QUE LA DILIGENCE RAISONNÉE ?

La **diligence raisonnée** représente l'ensemble des précautions prises par une entreprise pour évaluer et réduire le risque d'écouler du bois ou des dérivés du bois d'origine illégale. Les obligations en matière de diligence raisonnée sont inscrites aux articles 4 à 7 du RBUE (texte N°995/2010 de l'Union Européenne).

QU'EST-CE QUE LE PEFC ?

Le **Programme de reconnaissance des certifications forestières** est une ONG internationale qui promeut la protection et la gestion durable des forêts à travers le monde.

LES 4 ÉTAPES DE LA CERTIFICATION PEFC



FORÊT

Règles de gestion forestière durable



EXPLOITATION

Règles de gestion forestière durable



COMMERCIALISATION ET TRANSFORMATION

Règles de chaîne de contrôle



MISE SUR LE MARCHÉ DU PRODUIT FINI

QU'EST-CE QUE LE FSC ?

Forest Stewardship Council® 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. Ainsi promues par un label exigeant, les valeurs des forêts sont mieux partagées et préservées.

PIÈGES À ÉVITER



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.

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 grisaillés, 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 renouvelée et prête à affronter toutes les saisons !



ATTENTION !

VOICI QUELQUES ERREURS À ÉVITER

LE NETTOYEUR À HAUTE PRESSION

RISQUES

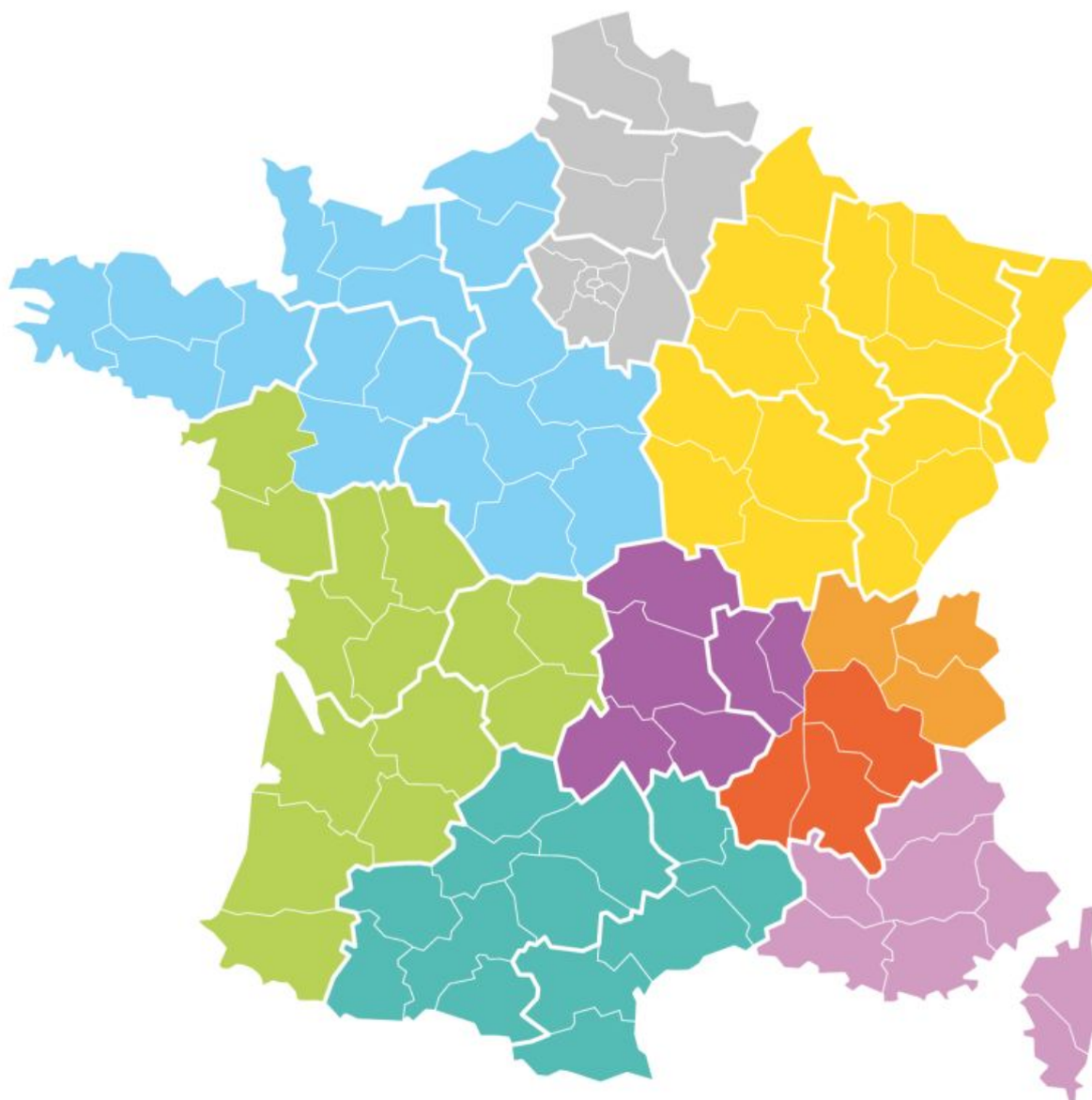
- Marque la surface du bois
- Provoque des nuances disgracieuses
- Surface plus poreuse et moins lisse
- Favorise l'apparition d'échardes

L'UTILISATION D'UN PRODUIT FILMOGÈNE

RISQUES

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

VOS CONTACTS



	CHARGÉS D'AFFAIRES	COMMERCIAUX SÉDENTAIRES
	Cédric DELAUNOIT Tél. 07 88 22 77 88	
	Jean-Julien BERMOND Tél. 06 79 44 86 43	Mickaël PETIT Tél. 04 57 82 90 09
	Jérôme ORCEL Tél. 06 70 16 69 70	
	Philippe BARRIER Tél. 06 75 00 57 88	Patricia LOUETTE Tél. 04 76 64 50 06
	Sébastien AUBRY Tél. 07 84 10 06 65	
	Sandrine FARIZON Tél. 06 80 03 44 08	Axelle ARGENTO Tél. 04 57 82 90 10
	Alexis MOREL Tél. 06 19 70 96 49	
	Arnaud VERDURE Tél. 06 72 44 10 10	

DIRECTEUR ACTIVITÉ NÉGOCE

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

DIRECTEUR COMMERCIAL GRANDS COMPTES ET EXPORT

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

RESPONSABLE PRODUITS MENUISERIE

Alexis MOREL
Tél. 06 19 70 96 49



NOUS STOCKONS POUR VOUS DES BOIS DU MONDE ENTIER



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.sotimber.fr

www.henry-timber.com