



NATURAL WOOD

Catalogue professionnel



LES TERRASSES



« L'homme se doit d'être le gardien de la nature, non son propriétaire. »

Philippe St Marc

NATURAL WOOD s'inscrit dans une démarche de préservation de l'environnement et dans une utilisation respectueuse des ressources naturelles mondiales.

NATURAL WOOD s'efforce de sensibiliser chacun de ses partenaires à ces valeurs qui lui sont chères.

MERBAU



BOIS D'AMÉRIQUE DU SUD



PADOUK



TECK



SKYDECK COMPOSITE



GUIDE D'INSTALLATION



BIENVENUE DANS NOTRE UNIVERS TERRASSE

Avec ce catalogue, NATURAL WOOD se donne la mission de vous conseiller et de vous suivre dans chacune des étapes de vos projets Terrasse. Grâce à notre expérience et à notre savoir-faire, nous vous accompagnons dans votre sélection de produits, votre choix de pose, l'installation et l'entretien de vos terrasses.

Chaque projet est différent, mérite des conseils particuliers et les produits les plus adaptés. Nous vous proposons donc de découvrir, au fil des pages de ce catalogue, une gamme complète de produits conçus pour des terrasses de qualité et dans le but d'améliorer et d'embellir l'environnement quotidien. Vous retrouverez ensuite notre guide d'installation ainsi que l'ensemble de nos préconisations techniques et conseils d'entretien.

Nous espérons ainsi créer avec vous des espaces de vie uniques, durables et confortables, autour de cette si belle matière qu'est le bois.



Des experts du bois à vos côtés

Chez NATURAL WOOD, des experts sont à votre écoute pour réaliser vos projets. Notre démarche repose sur trois objectifs entièrement tournés vers la satisfaction de nos clients : le service, le conseil et la garantie de la qualité.

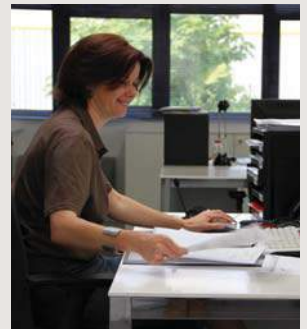
LE SERVICE : Être au service de nos clients, c'est d'abord être à leur écoute. Demandez-nous un devis, vous l'obtiendrez sous 48h. Un échantillon de produit en stock vous serait utile ? Recevez-le dans la semaine. Vous avez besoin d'une fabrication sur mesure ? Notre responsable d'atelier saura vous aiguiller. Aussi nous nous engageons à optimiser les délais et conditions de livraison en fonction de vos contraintes et de vous informer du suivi de vos projets suivant vos souhaits. Profitez du savoir-faire et du savoir-être de nos équipes !

LE CONSEIL : Fort de ses 15 années d'expérience, NATURAL WOOD développe de nombreuses solutions pour répondre à vos attentes. Nos conseillers de vente vous apportent les réponses à vos interrogations. Quelle est l'essence de bois la mieux adaptée à votre région ? Quelles fixations utiliser ? Comment entretenir vos terrasses ? Quels budgets correspondent à vos projets ? Autant de questions auxquelles nous nous engageons à répondre dans les meilleurs délais. Contactez-nous et nous étudierons ensemble chacun de vos projets.

LA GARANTIE DE LA QUALITE : Notre objectif restera toujours de vous faire aimer le bois et de vous garantir de nouveaux espaces de vie durables et confortables. C'est pourquoi la qualité de nos terrasses a toujours été notre priorité. Nos produits ont tous été sélectionnés et contrôlés à la source, par une équipe de professionnels, et le soin apporté au traitement logistique des commandes est pour nous essentiel.

Mais, selon nous, l'étape décisive de la chaîne de qualité restera toujours la bonne définition de votre besoin, que notre équipe commerciale s'engage à établir avec vous.

Pour toutes vos questions, conseils, demandes de catalogues ou de tarifs, un seul numéro : +33 (0)3 20 684 668.



La marque de la
gestion forestière
responsable

NOTRE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE ET RESPONSABLE

Dès 2007, NATURAL WOOD a obtenu la certification FSC® (Forest Stewardship Council). Cette éco-certification repose sur les 3 piliers de la gestion responsable et garantie ainsi le respect de la nature, de l'économie et des populations locales. Ainsi NATURAL WOOD s'assure que la totalité des arbres utilisés dans ses usines provient bien de forêts gérées de manière responsable.

Des produits à découvrir et à partager



Vous retrouverez l'ensemble des produits NATURAL WOOD sur nos supports de découverte et de vente. Nous vous apportons les outils pour visualiser nos produits et les intégrer dans vos projets, selon les demandes de vos clients et vos inspirations.

TOUS LES OUTILS ENTRE VOS MAINS

Grâce au site www.natural-wood.fr, retrouvez toute notre offre en ligne.

Vous pourrez ainsi découvrir facilement et rapidement les produits, accessoires et services NATURAL WOOD. Consultez l'ensemble de nos produits et téléchargez nos catalogues Terrasses, Parquets et compléments sur mesure.



Nous vous proposons un panel d'outils d'aide à la vente pour la construction de vos projets.

Nous mettons à votre disposition des outils de vente pour vous permettre d'offrir à vos clients un aperçu complet des produits NATURAL WOOD.

Supports et échantillons disponibles sur demande.



MODULE, UN ESPACE POUR VOUS INSPIRER



À Paris ou Lyon, les solutions terrasses, parquets et panneaux muraux Natural Wood vous attendent aux MODULE, les espaces d'innovations et de formation créés par LMC Group et dédiés aux professionnels de l'ameublement et de l'agencement d'intérieur. À l'occasion de journées thématiques ou sur simple rendez-vous, venez concrétiser vos projets à MODULE.

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR NOS PRODUITS ?



Obtenez votre tarif
Après de votre conseiller interne
ou votre technico-commercial.



Commandez facilement
Par téléphone, fax, mail
du lundi au vendredi de 8h à 18h
(16h le vendredi).



Soyez livré où vous le voulez
Livraison sur votre lieu de travail,
ou votre chantier.

Tél. : +33 (0)3 20 684 668 - Fax : +33 (0)3 20 703 807 - Email : contact@natural-wood.fr



Toutes nos terrasses en un coup d'oeil

MERBAU

P. 8 - 9

Code article	Section (mm)	Profil	Séchage*	Longueur (mm)
170306	20 x 145		S	2100 à 3900
170306	20 x 145 HWC		S	2100 à 3900

IPE

P. 10 - 13

Code article	Section (mm)	Profil	Séchage*	Longueur (mm)**
169891	20 X 140		S	1800 et +
169913	21 X 140 HWC		S	1800 et +
170281	21 X 140 bouvetée		S	1200/1500/1800
169924	35 X 290		A	1800 et +

CUMARU

P. 10 - 11

Code article	Section (mm)	Profil	Séchage*	Longueur (mm)**
169408	21 x 145		S	1800 et +

TECK D'ASIE

P. 14 - 15

Code article	Section (mm)	Profil	Séchage*	Longueur (mm)**
169915	20 x 96		A	1800 et +
169925	20 x 96		A	1800 et +
169916	20 x 120		A	1800 et +
169926	20 x 120		A	1800 et +
169917	20 x 140		A	1800 et +
169927	20 x 140		A	1800 et +
163859	21 X 95 pont de bateau		S	1800 et +

TECK PLANTATION

P. 14 - 15

Code article	Section (mm)	Profil	Séchage*	Longueur (mm)**
169821	20 X 96		A	1500 et +
169918	22 X 96		A	1500 et +
169823	20 X 120		A	1500 et +
169826	20 X 140		A	1500 et +
169825	22 X 140		A	1500 et +

* S = Sec séchoir / A = Sec à l'air
** Longueurs supérieures à 4500 mm, nous consulter






PANNEAUX DE PONT TECK

P. 14 - 15



Code article	Section	Profil (mm)	Séchage*	Longueur (mm)
Teck d'Asie				
169816	Panneau de pont dosse	largeur 760/lame de 7,5 x 40	S	1500 à 2900
169817	Panneau de pont quartier	largeur 760/lame de 7,5 x 40	S	1500 à 2900
169820	Panneau de pont quartier	largeur 775/lame de 7,5 x 60	S	1500 à 2900
169818	Panneau de pont dosse	largeur 795/lame de 7,5 x 95	S	1500 à 2900
169819	Panneau de pont quartier	largeur 795/lame de 7,5 x 95	S	1500 à 2900
Teck FSC®				
169812	Panneau de pont dosse	largeur 760/lame de 7,5 x 46	S	1500 à 2900
169813	Panneau de pont quartier	largeur 760 /lame de 7,5 x 46	S	1500 à 2900
169814	Panneau de pont dosse	largeur 795/lame de 7,5 x 95	S	1500 à 2900
169815	Panneau de pont quartier	largeur 795/lame de 7,5 x 95	S	1500 à 2900

SKYDECK COMPOSITE

P. 16 - 17

Code article	Section (mm)	Profil	Séchage*	Longueur (mm)
170468	Ardoise 20 X 140		-	2900
170469	Terra Cotta 20 X 140		-	2900
170470	Galet 20 X 140		-	2900

COMPLÉMENTS SUR MESURE

Code article	Section	Profil	Séchage*	Longueur (mm)
169934	Striage antidérapant 10 joints V		-	sur demande
169935	Striage antidérapant double peigne		-	sur demande
169892	Margelle sur mesure	sur demande	S	sur demande
169892	Rive de finition sur mesure	sur demande	S	sur demande
169892	Marche extérieure sur mesure	sur demande	S	sur demande

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR NOS PRODUITS ?



Obtenez votre tarif
Auprès de votre conseiller interne
ou votre technico-commercial.



Commandez facilement
Par téléphone, fax, mail
du lundi au vendredi de 8h à 18h
(16h le vendredi).



Soyez livré où vous le voulez
Livraison sur votre lieu de travail,
ou votre chantier.

Tél. : +33 (0)3 20 684 668 - Fax : +33 (0)3 20 703 807 - Email : contact@natural-wood.fr



Terrasse Merbau

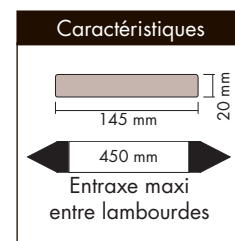


Le Merbau

« KWILA ! », c'est le nom donné par les Australiens et les Néo-zélandais à cet arbre tropical qui constitue chez eux le meilleur bois pour toutes les utilisations extérieures. Originaire du Sud-Est asiatique, c'est un bois imputrescible, d'une bonne résistance mécanique et d'une densité moyenne de 800 à 900 kg/m³.

Il est également très durable et convient parfaitement à nos climats tempérés (classe d'emploi 4).

Son faible coefficient de retrait lui confère une grande stabilité. Son grain très fin arbore des couleurs nuancées du brun orangé vers le rouge cuivré. Avec le temps et la lumière, il aura tendance à griser.



Dimensions, profils, séchages et références : Rendez-vous page 6.



Saturateur 5L
Réf. 170021



Spot alpha 0,5W
Réf. 169005



Tampons d'isolation
(25 pièces)
Réf. 168998



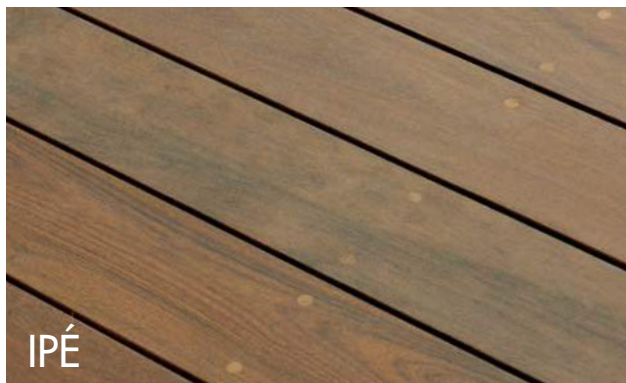
Vis Rocket
Réf. 169447



Géotextile 32 m²
Réf. 169471



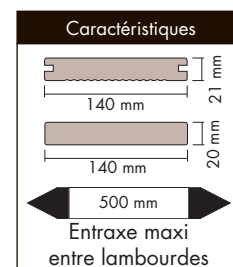
Terrasses bois d'Amérique du Sud



L'Ipé

Une offre NATURAL WOOD adaptée à chaque besoin :

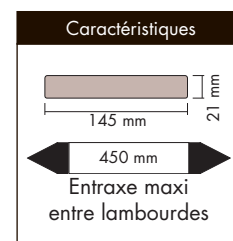
- Choix 21 x 140 sec séchoir : l'idéal pour les poses avec fixations invisibles ou les conditions plus extrêmes grâce à son retrait dimensionnel très faible.
- Choix 21 x 140 rainure-langue en bout : découvrez tous ses avantages P. 13.



Dimensions, profils, séchages et références : Rendez-vous page 6.

Le Cumarú

Il séduit par ses tonalités chaudes et lumineuses. Idéal pour la réalisation de terrasses d'un budget plus raisonnable, il assure une bonne tenue dans le temps. Il est plus nerveux et de moindre stabilité dimensionnelle que l'Ipé.



Striage n°1
Réf. 169934



Striage n°2
Réf. 169935



Espaceurs
Réf. 168999



Bouchons IPE
(Sachets 100 pcs)
Réf. 168404



Fixation invisible
Réf. 169747



L'Ipé rainure-languette, une réelle innovation !

Terrasses bois d'Amérique du Sud



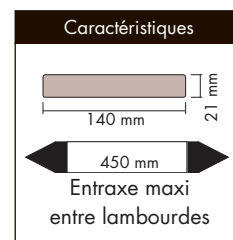
Gagnez du temps sur la pose grâce à l'Ipé rainure-languette

NATURAL WOOD vous présente sa nouveauté : la terrasse Ipé « rainure-languette en bout », également appelé Ipé « bouveté ». Découvrez les atouts de cette lame sans contrainte.

L'Ipé rainure-languette a été conçue pour les professionnels en recherche de solutions qualitatives et pratiques. Son essence de qualité et sa spécificité technique font de cette terrasse un produit véritablement attractif.

Grâce à son usinage de grande précision, sa facilité de manutention et sa pose dite « à l'avancement », la mise en œuvre de votre terrasse deviendra beaucoup plus rapide. Il vous suffira d'aligner les lames les unes après les autres sans vous soucier des emplacements des lambourdes.

Fini les multiples découpes et les calculs de calepinages ! Vous n'avez plus qu'à nous confier vos besoins en surface et vous serez livré dans les trois dimensions (1200 mm -1500 mm -1800 mm) réparties de façon équivalente en mètre carré. De plus, son séchage, minutieusement réalisé en séchoir, vous garantit un niveau d'humidité conforme à nos exigences en termes de durabilité et de stabilité dimensionnelle. Sa section de 21 x 140 mm permet de conserver un entraxe entre lambourdes équivalent à une terrasse Ipé classique. Elle répond donc à un cahier des charges très strict ce qui lui permet de satisfaire à tous les usages.



Dimensions, profils, séchages et références :
Rendez-vous page 6.



Spot LEDA
Réf. 169003



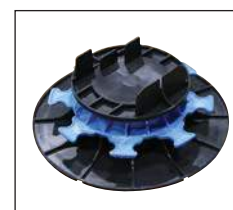
Saturateur 5L
Réf. 170021



Lambourdes bois
(42 x 68 x 1800 +)
Réf. 169139



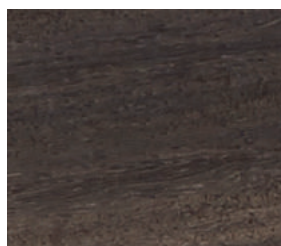
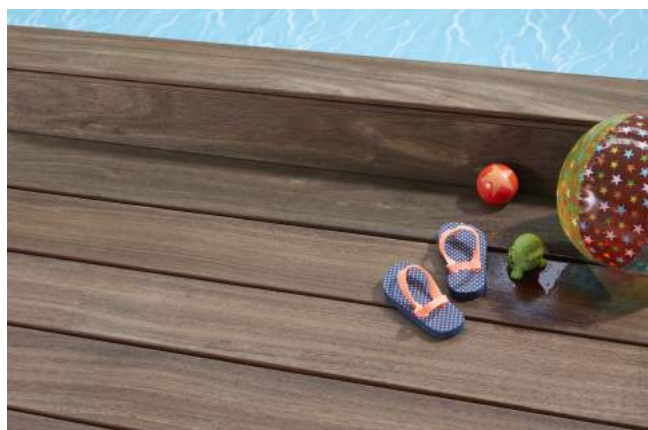
Géotextile 32 m²
Réf. 169471



Plots réglables
Réf. 170193



Terrasses Padouk

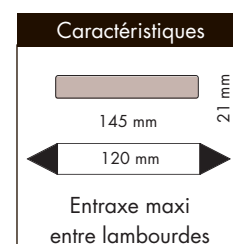


Le Padouk

Le Padouk est un bois d'Afrique centrale très durable et exceptionnellement stable. Sa couleur originelle après rabotage, un rouge corail assez surprenant, évolue très rapidement vers un très beau brun rougeâtre, aux reflets lie de vin. Au-delà de sa grande qualité et de sa parfaite intégration près des piscines, le Padouk est une terrasse des plus esthétiques.

A la réception de vos lames de Padouk, vous constaterez leur surprenante couleur orangée. Après quelques temps d'ensoleillement, suite à la pose de la terrasse, la couleur évoluera pour atteindre son coloris de référence. Sur le long terme, l'exposition aux UV et aux intempéries fera naturellement évoluer la couleur de votre terrasse Padouk vers un gris argenté. Pour l'entretien régulier, le nettoyage se fait au balai brosse et au jet d'eau (savon liquide toléré). Le nettoyeur à haute pression est déconseillé.

Conventionnelle et efficace, la pose traditionnelle « lames à visser sur lambourdes » a depuis longtemps fait ses preuves. Cette pose maintient les lames plus fermement sur les lambourdes et offre ainsi une meilleure stabilité du platelage et une fixation optimale. Naturellement, vous pouvez utiliser nos lames de padouk à visser pour une pose vissée-bouchonnée. Les vis y seront camouflées par d'esthétiques bouchons de bois, pour une terrasse en padouk plus élégante.



Dimensions, profils, séchages et références :
Rendez-vous page 6.



Saturateur 5L
Réf. 170021



Spot alpha 0,5W
Réf. 169005



Tampons d'isolation
(25 pièces)
Réf. 168998



Vis Rocket
Réf. 169447



Géotextile 32 m²
Réf. 169471



Terrasses Teck



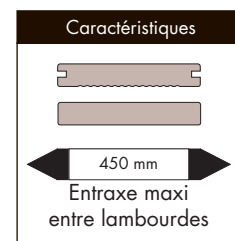
Le Teck

Le Teck est un arbre tropical à croissance lente. C'est la plus prestigieuse des terrasses ! Classés parmi les bois précieux et imputrescibles, les Tecks sont principalement originaires de l'Inde, du Sud-Est asiatique et d'Amérique centrale.

Naturellement anti-dérapant et ne craignant pas l'eau, c'est le bois marin par excellence. Il est idéal pour les aménagements de piscine. Même exposé à de grandes variations thermiques, sa dilatation reste très faible. Il est gorgé d'oléorésine, ce qui le rend particulièrement résistant.

Les lames sont disponibles en plusieurs sections sur stock mais peuvent aussi être fabriquées sur avisés à votre convenance, ce qui offre de multiples possibilités : usage pont de bateau avec double feuillures sur chants, panneau pont de bateau jointé polyuréthane qualité marine, usage cale invisible ...

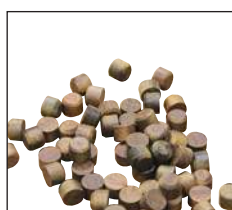
Notre terrasse Teck est disponible en version FSC®.



Dimensions, profils, séchages et références :
Rendez-vous pages 6 et 7.



La cire bout
de lame
Réf. 169472



Bouchons Teck
(Sachets 100 pcs)
Réf. 160409



Bande d'étanchéité
(Rouleaux de 20 ml)
Réf. 169410



Margelle
Nous consulter



Tout ce qu'il vous faut
pour vos joints pont
de bateau P. 23



Terrasses Skydeck Composite



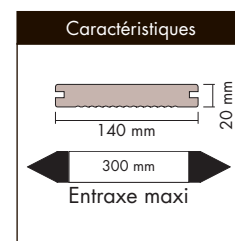
Skydeck Composite

Skydeck est une lame de terrasse composite issue de technologies innovantes qui vous surprendra par son étonnante ressemblance avec le bois naturel.

Elle est composée de 60% de matières végétales, de 40% d'HDPE (polyéthylène haute densité) et d'additifs.

Véritable alternative environnementale, les lames Skydeck sont faites majoritairement de matières recyclées.

Facilité de pose, longueur fixe, entretien minimal... autant d'avantages pour vous faciliter la vie et faire de vos terrasses d'agréables espaces de détente pour vos clients.



Dimensions, profils, séchages et références :
Rendez-vous page 7.

Découvrez les 3 coloris disponibles : Ardoise, Terra Cotta et Galet.



Clip de départ
Réf. 170022



Clip Skydeck
(Boîte 100 pcs)
Réf. 170471



Lambourdes bois
(42 x 68 x 1800 +)
Réf. 169139



Tampons d'isolation
(25 pièces)
Réf. 168998



Les Accessoires



Bien préparer son support, choisir ses accessoires ... les secrets d'une terrasse réussie.

Le lambourrage ne se pose jamais directement sur le sol pour ne pas entraver l'écoulement de l'eau ou des salissures. NATURAL WOOD vous propose une gamme d'accessoires pour préparer votre support :

- Pour une dalle béton avec pente d'écoulement vers le jardin ou vers une rigole : on collera des tampons d'isolation, des plots réglables ou des cales pour installer les lambourdes selon le DTU.
- Pour un sol correctement drainé : on installera des plots polymères ou béton ou tout autre support rigide et bien stable pour accueillir les lambourdes selon le DTU.

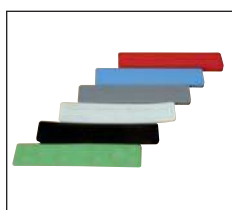
Entre ces supports, nous vous conseillons de poser un géotextile permettant d'éviter la repousse des mauvaises herbes du jardin.

Notez également que les lambourdes sont vissées sur le support, leurs espacements sont donc déterminés par le type de platelage lui-même (essence, dimension et DTU). Par ailleurs, il est conseillé de veiller à une bonne ventilation du soubassement et de la sous-face des lames afin d'éviter les désordres dus à l'humidité stagnante. Installez donc des grilles d'aération conséquentes ou préparez des ouvertures pour permettre une circulation d'air permanente.

Les bandes d'étanchéité se collant sur lambourde permettent un meilleur confort acoustique, une évacuation optimale de l'eau de pluie et assurent l'étanchéité entre lame et ossature.



Cheville à frapper
(Boîte de 100 pièces)
Réf. 169448



Jeu de cales
(120 pièces)
Réf. 169490



Tampons d'isolation
(25 pièces)
Réf. 168998



Géotextile 32 m²
Réf. 169471



Bande d'étanchéité
(Rouleaux de 20 ml)
Réf. 169410



La pose et la finition



FIXATION INVISIBLE HARDWOODCLIP

185 cales Medium 5
+ 200 vis + 10 bouchons

Fixation invisible boîte de 185 pcs

170029



CLIP DE DÉPART

Pour terrasse Home'Deck.
Sachet de 10 pcs.

Sachet de 10 pcs

170022



CALE TERRASSE POLYAMIDE + VIS

Pour des lames de
100 mm ou moins.
Cale (ép x l x L) :
4 x 50 x 110 mm.

Woodclip boîte de 100 pcs

160442



VIS 1^{ER} PRIX

Inox A2.
Filetage total.
Tête fraisée.
Empreinte cruciforme.



5 x 40 mm boîte de 200

167283



FIXATION EN ZINC

Pour des lames de
145 mm ou moins.
Cale (ép x l x L) :
6 x 25 x 190 mm.

Zinc + vis en boîte de 50 pcs

163214



VIS JD PLUS

Inox A2.
Double filetage partiel.
Tête fraisée.
Empreinte Torx.



JD 5 x 40 mm boîte de 200

169061



CLIP COBRA

Sachet 90 pcs + vis + embout.

Sachet 90 pcs + vis + embout

169984



VIS ROCKET

Inox A2.
Filetage partiel.
Tête légèrement bombée pour
vissage apparent esthétique.
Empreinte Torx.



5 x 50 mm boîte de 200

169447



CALE COMPOSITE

Pour terrasse Home'Deck.
Boîte de 100 pcs + vis.

Boîte de 100 pcs + vis

169983



VIS SPAX-D

Inox A2.
Double filetage partiel.
Tête fraisée.
Empreinte Torx.



SPAX 5 x 40 mm boîte de 200

168993

SPAX 5 x 50 mm boîte de 200

168810

SPAX 5 x 50 mm boîte de 500

168603



EMBOUT DE VISSEUSE T STAR (T25)

Boîte de 5 embouts



5 embouts empreinte Torx pour vis D 5 x 40 et 5 x 50	169409
--	--------

ESPACEUR

4/5/6/7.

Permet de créer l'espacement choisi entre les lames du platelage.



12 pcs de 4/5/6/7 mm	168999
----------------------	--------

REDRESSEUR DE LAME

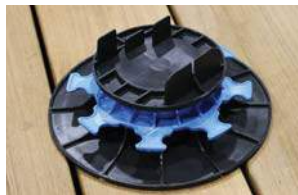
En coffret SYSTAINER comprenant le redresseur de lames et 4 espaceurs.



Le coffret	168997
------------	--------

PLOTS REGLABLES

Avec support de chevron.



20-30 mm (60 pcs)	170193
40-65 mm (60 pcs)	170163
50-80 mm (60 pcs)	170160
80-140 mm (40 pcs)	170162
140-230 mm (40 pcs)	170161
Réhausse de plot 60mm (60 pcs)	170164

LAMBOURDES

Lambourde exotique.
42 x 68 x 1500 et +.
Solive exotique.
60 x 160 x 1800 et +.



42 x 68 x 1500 et +	169139
60 x 160 x 1800 et +	169334

MÈCHE SIMPLE



Simple en 5 mm, pour avant trou de vis dans la lame.	169712
Simple en 12 mm, pour avant trou bouchon teck.	164815
Simple en 12,7 mm, pour avant trou bouchon ipé.	168364

FRAISOIR À LAMER



Double en 5+12, pour perçage simultané de l'avant trou de la vis et du bouchon teck.	169136
Double en 5+12,7, pour perçage simultané de l'avant trou de la vis et du bouchon ipé.	169137

BOUCHON IPÉ OU TECK

Bouchon Ipé diam 12,7 mm en sachet.

Bouchon Teck diam 12 mm en sachet.



Désignation	Ipé	Teck
Sachet de 100 pcs	168404	160409
Sachet de 500 pcs	168403	164305
Sachet de 1000 pcs	168313	155499

CIRE BOUT DE LAMES

Pour enduire les bois de bout et réduire l'apparition de gerces.



125 ml	169472
750 ml	169473

SATURATEUR ENVIRONNEMENTAL BLANCHON

Pigmenté, hydrofuge non filmogène, anti UV.



Bidon 5L	170021
----------	--------



La pose et la finition



BIDON SIKA HYDROPREP 290 DC

Primaire impératif en extérieur
adapté au joint noir.

500 ml	170125
--------	--------



FOND DE JOINT PB 4 MM

A placer en fond de rainures.

Fond de joint PB 4 mm	161100
-----------------------	--------



MASTIC POLYURETHANE SIKA 290 IDC

Pochon de joint noir
polyuréthane de qualité
«marine».

600 ml	169029
--------	--------



SCIE CIRCULAIRE TS55 EBQ-PLUS FS

Caractéristiques techniques SCI508	
Puissance absorbée	1200 W
Vitesse de rotation à vide	2000-5200 min ⁻¹
Ø de lame	160 mm
Profondeur de coupe à 45°	0-43 mm
Profondeur de coupe à 90°	0-55 mm
Ø raccord d'aspiration des poussières	27/36 mm
Poids	4,5 kg

En coffret SYSTAINER SYS 4

Puissance 1200 W	169696
------------------	--------



LAME POUR SCIE TS55

Lame adaptée pour coupe du
bois dur.

28 dents Ø160 mm	LAM02
------------------	-------



PONCEUSE EXCENTRIQUE ETS 150/5 EQ PLUS

Caractéristiques techniques PON795	
Puissance absorbée	310 W
Vitesse de rotation	4000-10000 min ⁻¹
Course de ponçage	5 mm
Plateau de ponçage FastFix Ø	150 mm
Ø raccord d'aspiration des poussières	27 mm
Poids	1,8 kg

En coffret SYSTAINER SYS 3 TL

Puissance 310 W	PON795
-----------------	--------

PLATEAU DE PONÇAGE (EN OPTION)



Modèle mou	PLA48
Modèle dur	PLA50



LOT DE 50 DISQUES ABRASIFS Ø150

Pour ponceuse ETS 150.

Grain P80	ABR15
Grain P120	ABR17
Grain P150	ABR18



PERCEUSE-VISSEUSE SANS FIL T15+3 PLUS

Caractéristiques techniques PER305	
Tension de la batterie Li-Ion	14,4 V
1ère vitesse de rotation à vide	0-450 min ⁻¹
2ème vitesse de rotation à vide	0-1500 min ⁻¹
Diamètre de perçage bois (acier)	35 (16) mm
Réglage du couple	0,5-8 Nm
Couple maxi. bois (acier)	25 (40) Nm
Capacité du mandrin de perçage	1,5-13 mm
Batterie Li-Ion	2,6 Ah
Temps de charge env.	45 minutes
Poids avec Li-Ion	1,6 kg

En coffret SYSTAINER SYS 1 TL

Puissance 14,4 V	PER305
------------------	--------



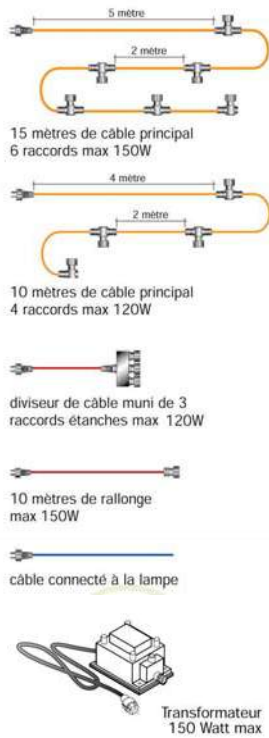
SCIE TREPAN

Pour perçage des éclairages
encastrés de sol dans bois
durs.

Cloche Ø32 mm	169449
Cloche Ø60 mm	169450
Emmanchement	169451
Forêt pilote	169452



SCHEMA D'IMPLANTATION



LEDA 1 W

Inox 316 (qualité marine).
Dimension (l x L x h) : 70 x 70 x 52 mm.
Perçage Ø60 mm.
6 leds.
1 câble de 1 m.



Leda blanc chaud	169003
------------------	--------

SIRIUS 1 W

Inox 316 (qualité marine).
Dimension (l x h) : 70 x 52 mm.
Perçage Ø60 mm.
6 leds.
1 câble de 2 m.



Sirius blanc chaud	169004
--------------------	--------

ALPHA 0,5 W

Inox 316 (qualité marine).
Dimension (l x h) : 44 x 46 mm.
Perçage Ø30 mm.
3 leds. 2 câbles de 1 m.



Alpha blanc chaud	169005
Alpha bleu	169063

TRANSFORMATEUR

Puissance : 12 V / 150 W.
2 mètres de câble.
150 watts maxi.



Transformateur	169006
----------------	--------

CABLAGE PRINCIPAL

15 mètres.
6 raccords.
150 watts maxi.



Cablage	169007
---------	--------

RALLONGE



Rallonge 6 m/maxi 120 W	169064
Rallonge 10 m/maxi 150 W	169008

TRIPLETTE

0,15 mètre.
3 raccords.
120 watts maxi.



Triplette	169009
-----------	--------

PROGRAMMATEUR DÉTECTEUR DE LUMIERE

12 V / 150 W.
Arrêt/Marche - Jour/Nuit.
1 - 9 jours. Maxi 150 W.



Programmeur	169062
-------------	--------



Guide d'installation

TERRASSE MERBAU

Le Merbau est un bois d'Asie issu de concessions sévèrement contrôlées. Il bénéficie d'une très bonne durabilité à l'état naturel et sans traitement. Le Merbau est également un bois tannique, c'est pourquoi il est déconseillé en pourtour de piscine, des pertes de tanin pouvant être occasionnées par les premières pluies. Néanmoins, afin de limiter ce phénomène, il a été pré-trempé, puis séché en séchoir pour obtenir une très bonne stabilité.

Nous le commercialisons en pose vissée uniquement.



Démarrage

Pour la pose, commandez 5 à 10% de lames en plus pour les découpes ou pour une sélection approfondie. Munissez-vous de l'outillage professionnel adéquat (scie circulaire / visseuse sans fil / ponceuse pour finition, embout T-Star ...). Effectuez le calepinage à blanc, avec un entraxe entre lambourdes de 500 mm ou moins (G).

Une fois le lambourdage effectué, il faut commencer la pose des lames en veillant à les espacer de tout obstacle ou maçonnerie de 10 mm minimum (I).

Il est indispensable de rafraîchir les bouts de lames, et de procéder au fur et à mesure à l'application de la cire bout de lame pour optimiser la durée de vie de la terrasse et limiter les gerces.

Pose

Utilisez des vis inox 5 x 50 mm dans le cadre d'une pose vissée. Il faut impérativement 2 vis dans la largeur d'une lame et à chaque intersection avec la lambourde (K). Les trous de vis sont pré-perçés au diamètre du corps de la vis (mèche de 5 mm) (A). Ces avant-trous se situent à 20 mm au moins du bout de la lame (C), et à distance des chants (B) (référez-vous au tableau page 29).

Il est toujours possible de corriger la courbure de certaines lames à l'aide d'un redresseur prévu à cet effet. Prévoyez également des bandeaux de finition à visser sur les lambourdes.

Résultat final et entretien

Après installation, vous pouvez effectuer un ponçage de finition afin d'homogénéiser l'ensemble. Nous conseillons vivement de faire un ou plusieurs rinçages pour limiter l'excès de tanin en surface.

Dans le temps, la terrasse vivra : en fonction des saisons et de la région, l'ajouration pourra diminuer ou s'agrandir. Il vous appartient, en tant que professionnel, de prendre en considération les conditions climatiques locales dans la mise en œuvre de la terrasse. La teinte évoluera vers un gris argenté. Des micro-gerces pourront éventuellement apparaître sur la face et en bout de lame mais elles n'entameront en rien la durabilité de l'ouvrage. Si vous désirez conserver une belle teinte homogène, il est conseillé de dégriser la terrasse, puis de lui appliquer un saturateur 1 à 3 fois par an selon les exigences du client. N'oubliez pas de préciser à votre client de ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ou de brosse trop dure qui pourraient user prématurément la terrasse.



TERRASSES BOIS D'AMÉRIQUE DU SUD

L'Ipé est le bois le plus reconnu pour l'extérieur, en lieux publics ou privés. Très durable, il peut comporter parfois de petits trous ou un léger contrefil. On le pose souvent vissé. Nous le conseillons aussi en pose clipsée (cale invisible) pour les largeurs de 145 mm ou moins.

Le Cumaru est un bon bois d'extérieur, durable et arborant des variations de teintes ainsi qu'un contrefil de temps à autre. Il est classé dans les terrasses moyennement stables à stables, c'est pourquoi nous ne le recommandons qu'en pose vissée.



Démarrage

Pour la pose, commandez 5 à 10% de lames en plus pour les découpes ou pour une sélection approfondie. Munissez-vous de l'outillage professionnel adéquat (scie circulaire / visseuse sans fil / ponceuse pour finition / embout T-star ...). Effectuez le calpinage à blanc, avec un entraxe entre lambourdes de 400 mm ou moins (G) pour le Cumaru et un entraxe de 500 mm ou moins pour l'Ipé (sauf Ipé 25 X 190).

Une fois ce lambourdage effectué, il faut commencer à poser les lames en veillant à les espacer de tout obstacle ou maçonnerie de 10 mm minimum (I).

Il est indispensable de « rafraîchir » les bouts de lames, et de procéder au fur et à mesure à l'application de la cire bout de lame pour optimiser la durée de vie de la terrasse et limiter les gerces.

Pose

Utilisez des vis inox 5 x 50 mm dans le cadre d'une pose vissée, ou des vis inox 5 x 40 mm dans le cadre d'une pose vissée bouchonnée. Il faut impérativement 2 vis dans la largeur d'une lame et à chaque intersection avec la lambourde (K). Les trous des vis seront pré-perçés au diamètre du corps de la vis (mèche de 5 mm) (A). Ces avant-trous se situent à 20 mm au moins du bout de la lame (C) et à distance des chants (B) (référez-vous au tableau page 29).

Les têtes de vis ne doivent pas rentrer en force dans la lame pour ne pas engendrer de gerces à cet endroit. On utilisera l'espaceur adapté selon le jour voulu (H).

Si certaines lames sont courbes : il existe un redresseur de lame prévu à cet effet.

Prévoyez également des bandeaux de finition à visser sur les lambourdes. Dans le cadre d'une pose vissée bouchonnée, utilisez des vis inox 5 x 40 mm. Les avant-trous sont à percer avec un fraiseur à lamer double étage au diamètre du bouchon + vis, soit 12,7 + 5 mm pour l'Ipé (D). Le trou de bouchon fait de 10 à 12 mm de profondeur.

Enfoncez le bouchon à l'aide d'un maillet en veillant à ne pas forcer son logement. Le surplus du bouchon qui dépasse sera coupé au ciseau à bois puis poncé avec l'ensemble du platelage.

Résultat final et entretien

Après l'installation, vous pouvez effectuer un ponçage de finition afin d'homogénéiser l'ensemble.

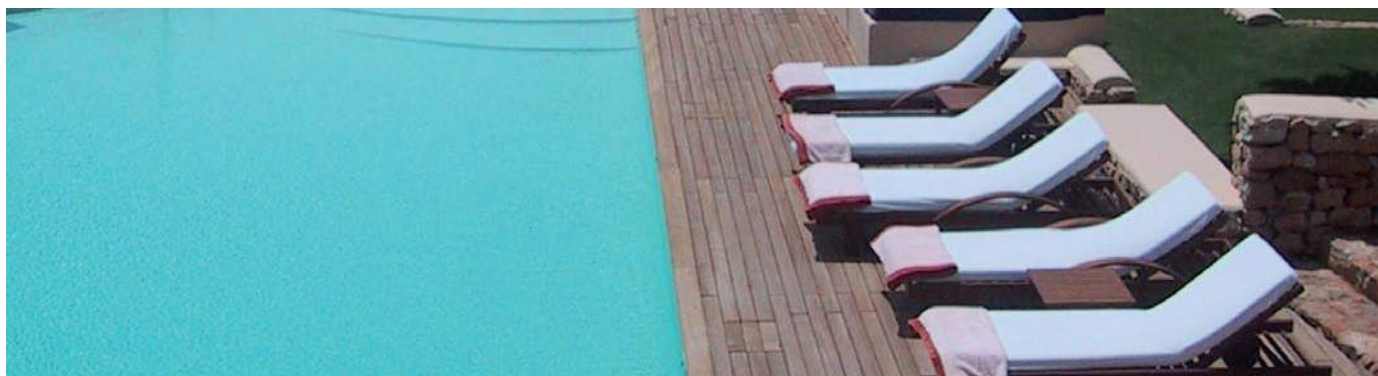
Dans le temps, la terrasse vivra : en fonction des saisons et de la région, l'ajouration pourra diminuer ou s'agrandir, ce phénomène sera plus prononcé sur le Cumaru que sur l'Ipé. Il vous appartient, en tant que professionnel, de prendre en considération les conditions climatiques locales dans la mise en œuvre de la terrasse. La teinte évoluera vers un gris argenté. Il pourra y apparaître des micro-gerces sur la face et en bout de lame n'entamant en rien la durabilité de l'ouvrage. Si vous désirez conserver une belle teinte homogène, nous vous conseillons de dégriser la terrasse, puis de lui appliquer un saturateur 1 à 3 fois par an selon les exigences du client. N'oubliez pas de préciser à votre client de ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ou de brosse trop dure qui pourraient user prématurément la terrasse.



Guide d'installation

TERRASSES TECK ET TERRASSES PADOUK

Le Teck est l'une des essences les plus stables au monde. Le Teck est donc l'un des types de terrasse les plus adaptés pour l'extérieur et les tours de piscine. De plus, par sa teneur en oléorésine, le Teck est naturellement antidérapant. Sachez également que les teintures du Teck s'homogénéisent en extérieur. La terrasse Teck existe en version vissée, vissée bouchonnée, clipsée, et même pont de bateau.



Démarrage

Pour la pose, commandez 5 à 10% de lames en plus pour les découpes ou pour une sélection approfondie. Munissez-vous de l'outillage professionnel adéquat (scie circulaire / visseuse sans fil / ponceuse pour finition / embout T-star ...). Effectuez le calpinage à blanc, avec un entraxe entre lambourdes de 450 mm ou moins (G).

Une fois ce lambourdage effectué, commencez à poser les lames en veillant à les espacer de tout obstacle ou maçonnerie de 10 mm minimum (I).

Il est indispensable de « rafraîchir » les bouts de lames, et de procéder au fur et à mesure à l'application de la cire bout de lames pour optimiser la durée de vie de la terrasse et limiter les gerces.

Pose

Utilisez des vis inox 5 x 50 mm dans le cadre d'une pose vissée, ou des vis inox 5 x 40 mm dans le cadre d'une pose vissée bouchonnée. Il est impératif de positionner 2 vis dans la largeur d'une lame et à chaque intersection avec la lambourde (K).

Les trous des vis seront pré-perçés au diamètre du corps de la vis (mèche de 5 mm) (A). Ces avant-trous se situent à 20 mm au moins du bout de la lame (C) et la distance du chant dépend de la largeur de lame (B). Les têtes de vis ne doivent pas rentrer en force dans la lame pour ne pas engendrer de gerces à cet endroit. On utilisera l'espaceur adapté selon le jour voulu (H).

Si certaines lames sont courbes : il existe un redresseur de lame prévu à cet effet.

Prévoyez également des bandeaux de finition à visser sur les lambourdes.

Résultat final et entretien

Après l'installation, vous pouvez effectuer un ponçage de finition afin d'homogénéiser l'ensemble.

Dans le temps, la terrasse vivra : en fonction des saisons et de la région, l'ajouration pourra diminuer ou s'agrandir. La teinte évoluera vers un gris argenté. Des micro-gerces pourront éventuellement apparaître sur la face et en bout de lame mais elles n'entameront en rien la durabilité de l'ouvrage. Si vous désirez conserver une belle teinte homogène, nous vous conseillons de dégriser la terrasse, puis de lui appliquer un saturateur 1 à 3 fois par an selon les exigences du client. N'oubliez pas de préciser à votre client de ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ou de brosse trop dure qui pourraient user prématurément la terrasse.



TERRASSES SKYDECK COMPOSITE (voir fiche technique sur le site)

La terrasse Skydeck Composite de NATURAL WOOD est faite de matière majoritairement recyclées et recyclables, avec un aspect novateur proche du bois.

Les composites se dilatent en longueur avec l'augmentation de température en été, et se rétractent en hiver. L'installation doit donc être en cohérence.



Démarrage

Pour la pose, commandez 5 à 10% de lames en plus pour les découpes ou pour une sélection approfondie. Munissez-vous de l'outillage professionnel adéquat (scie circulaire / visseuse sans fil ...). Toutes les lames sont de longueur identique, ce qui facilite énormément la pose. La terrasse Skydeck se pose sur des lambourdes en bois exotique préconisées par NATURAL WOOD. L'entraxe des lambourdes recommandé sera de 300 mm (G).

Une fois ce lambourdage effectué, il faut commencer à poser les lames en veillant à les espacer de tout obstacle ou maçonnerie de 15 mm minimum (I).

Dans un souci d'optimisation, nous vous conseillons d'appliquer sur tous les bouts ou coupes la cire bout de lame, ce qui augmentera d'autant plus la longévité du platelage.

Pose

Cette terrasse est à poser avec les clips Skydeck pour l'installation des lames et avec les clips de début et de fin pour la finition des côtés de votre terrasse. Il ne faut pas visser les lames sous peine d'entraver la dilatation naturelle, et donc de créer des désordres. Il est impératif de doubler les clips aux jonctions de 2 lames (L). Afin de pouvoir absorber la dilatation des lames due aux variations de température, il est nécessaire de laisser un espace minimum de 5 mm entre les lames (H) et 8 mm entre les bouts de lames (J).

Résultat final et entretien

De façon naturelle, la couleur du platelage s'éclaircira légèrement dans les 3 premiers mois puis l'évolution sera imperceptible au fil du temps. Afin de conserver votre terrasse proche de l'état initial, il convient de nettoyer les tâches de gras au fur et à mesure avec une eau savonneuse et une brosse nylon.

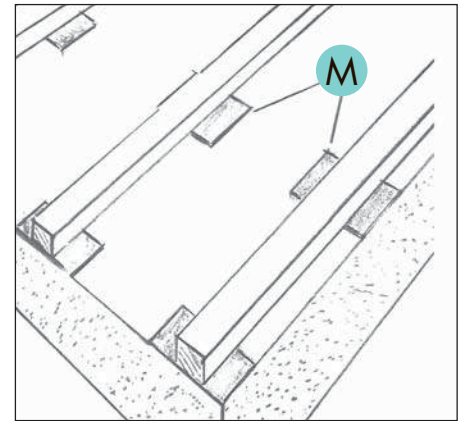
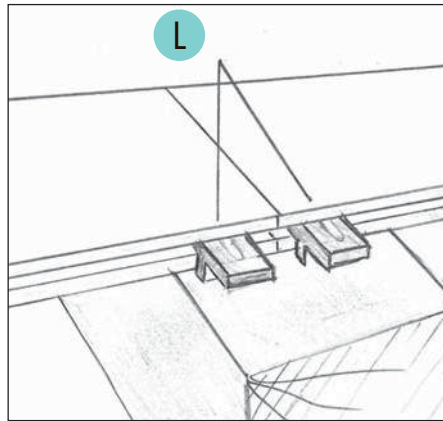
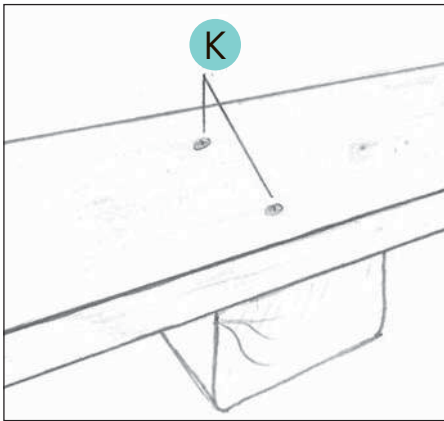
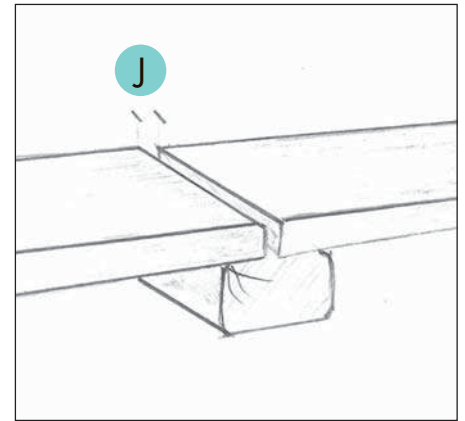
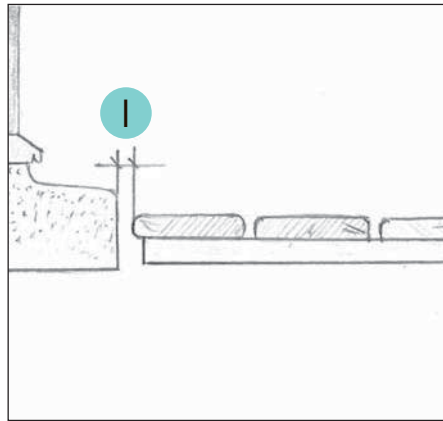
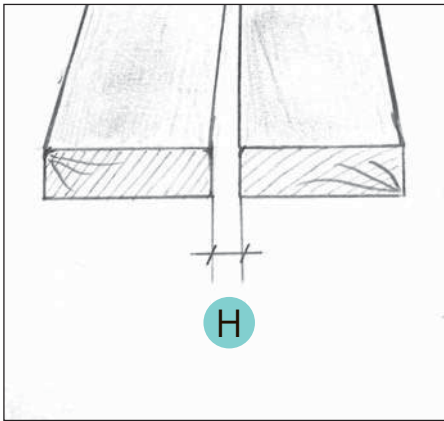
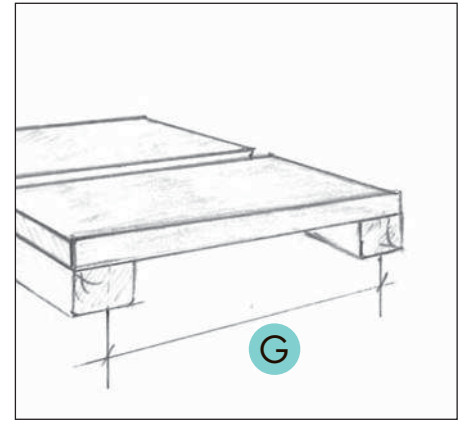
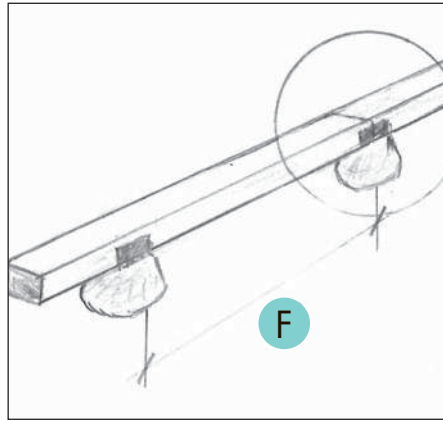
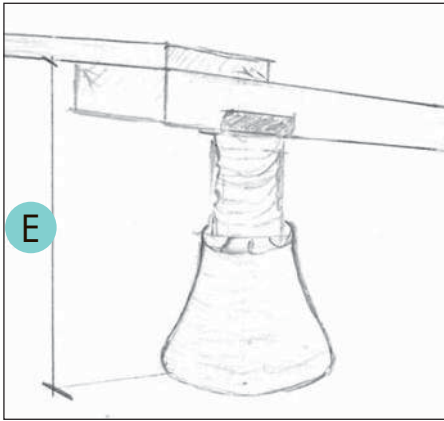
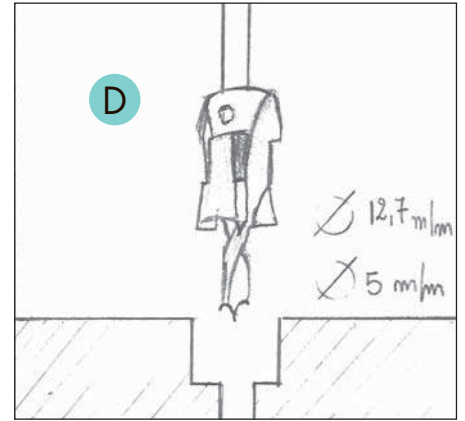
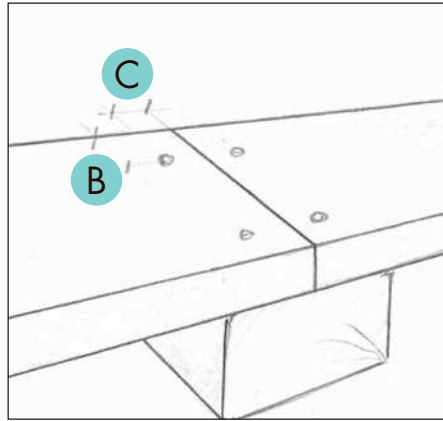
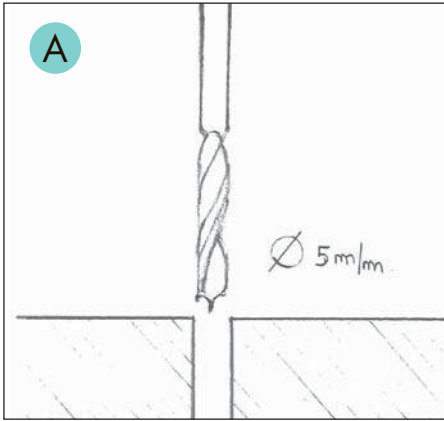
Le Composite étant très faiblement absorbant, des auréoles d'humidité, qui apparaîtraient près de sources rémanentes, s'atténueront largement dans le temps. Comme tout matériau composite, il est sensible au feu (donc aux braises, mégots, bougies, ...). De plus, suivant l'exposition au soleil et la couleur, le produit subira une inertie thermique, comme certains bois exotiques. Il conviendra donc de s'assurer qu'il est possible de marcher pieds nus par période de forte chaleur.

Remarques

Les lames doivent être stockées à l'abri de la lumière et de l'eau avant la pose en utilisant un fil opaque. La garantie des lames Skydeck porte sur les attaques de termites et de champignons uniquement. Elle ne pourra s'appliquer que dans le respect des recommandations de pose ci-dessus. Notamment l'utilisation du clip adéquat Skydeck, le respect des espaces minimums entre les lames, le choix des lambourdes bois, l'entraxe entre les lambourdes, la ventilation de la terrasse ainsi que toutes les autres mentions du guide d'installation NATURAL WOOD. Les couleurs du catalogue ou des échantillons ne sont pas contractuelles.



Guide d'installation





FIXATIONS

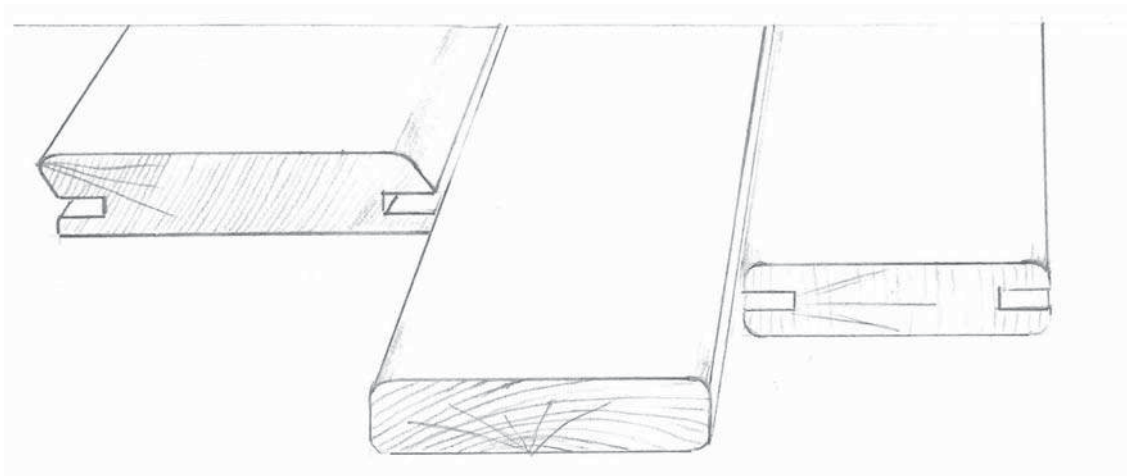
Essence + section	Pose vissée	Pose clipsée	Diamètre de pré-perçage	Distance entre la vis et le chant de la lame	Distance entre la vis et le bout de la lame	Diamètre du bouchon
Lettre correspondante	-	-	A	B	C	D
MERBAU 20X145	oui	oui	5 mm	30 mm	20 mm	ipé 12,7 mm
PADOUK 21X120	oui	oui	5 mm	30 mm	20 mm	ipé 12,7 mm
IPE 21X100	oui	oui	5 mm	20 mm	20 mm	ipé 12,7 mm
IPE 21X120	oui	oui	5 mm	25 mm	20 mm	ipé 12,7 mm
IPE 21X140	oui	oui	5 mm	30 mm	20 mm	ipé 12,7 mm
CUMARU 21X145	oui	non	5 mm	30 mm	20 mm	ipé 12,7 mm
TECK 20X96	oui	oui	5 mm	20 mm	20 mm	teck 12 mm
TECK 20X120	oui	oui	5 mm	25 mm	20 mm	teck 12 mm
TECK 20X140	oui	oui	5 mm	30 mm	20 mm	teck 12 mm
COMPOSITE 20X140	non	oui	-	-	non	-

STRUCTURES ET ESPACEMENTS

Essence + section	Hauteur mini sous platelage	Entraxe des supports de lambourde	Entraxe maxi des lambourdes	Exemple d'ajouration recommandée (région parisienne en été)	Espacement recommandé entre lame et obstacle	Espacement entre bout de lame
Lettre correspondante	E	F	G	H	I	J
MERBAU 20x145	60 mm	450 mm	450 mm	4 mm	10	0
PADOUK 21X120	60 mm	450 mm	450 mm	4 mm	15	0
IPE 21X100	60 mm	450 mm	500 mm	4 mm	10	0
IPE 21X120	60 mm	450 mm	500 mm	4 mm	10	0
IPE 21X140	60 mm	450 mm	500 mm	4 mm	10	0
CUMARU 21X145	100 mm	450 mm	400 mm	5 mm	10	0
TECK 20X96	60 mm	450 mm	450 mm	4 mm	10	0
TECK 20X120	60 mm	450 mm	450 mm	4 mm	10	0
TECK 20X140	60 mm	450 mm	450 mm	4 mm	10	0
COMPOSITE 20X140	60 mm	450 mm	300 mm	5 mm	15	6 mm



Guide d'installation



QUANTITÉS ESTIMÉES POUR 10 M²

QUANTITÉS POUR 10 M ² POSÉS	Nombre mètres linéaires nets de terrasse*	Nombre de supports de lambourde	Nombre de mètres linéaires nets de lambourde*	Nombre de vis recommandées (pose visée)	Nombre de clips recommandés (pose clipsée)
MERBAU 20x145	70	78	34,9	307	-
PADOUK 21x120	100	73	32,7	400	200
IPE 21X100	100	73	32,7	400	200
IPE 21X120	83,4	73	32,7	334	167
IPE 21X140	71,4	73	32,7	286	143
CUMARU 21X145	70	84	37,7	350	-
TECK 20X96	104,2	78	34,9	464	232
TECK 20X120	83,4	78	34,9	371	186
TECK 20X140	71,4	78	34,9	318	159
COMPOSITE 25X140	71,4	84	37,7	-	175

* AJOUTEZ 5 À 10% SELON LES DÉCOUPES OU SÉLECTION DU CLIENT

Finitions et entretiens selon le DTU 51.4 platelage extérieur bois

« Une finition peut être choisie pour des raisons esthétiques (limitations du vieillissement naturel de l'aspect du bois). Il est important de considérer le vieillissement naturel de l'aspect du bois, et sa couleur variable. Un entretien durable est donc essentiel. Conformément au paragraphe 5.1.9, certaines lames de platelage peuvent faire l'objet de déformations importantes et inattendues. Aussi, le maître d'ouvrage assurera un remplacement à sa charge à concurrence de 3% des lames totales présentes sur l'ouvrage. Ces spécificités, lorsqu'elles apparaissent, peuvent potentiellement se révéler dans les premières années de la vie en œuvre de l'ouvrage ... »

« ...pour certains types de platelages, pouvant notamment être utilisés pieds nus, l'ouvrage nécessite une surveillance régulière du maître d'ouvrage pour éviter toute dégradation de surface pouvant engendrer une dangerosité potentielle. Au niveau des platelages bois, il existe notamment un risque de défibrage avec soulèvement. Les parties soulevées des fibres doivent être retirées. Puis un ponçage localisé doit être effectué pour supprimer toute arête vive ... »

Les gammes NATURAL WOOD



Terrasses, parquets et revêtements muraux sont les domaines d'expertise et d'expérience pour NATURAL WOOD. Découvrez l'ensemble de nos collections au travers de nos outils dédiés.

LE CATALOGUE PARQUETS

Découvrez notre catalogue Parquets et Agencements d'intérieur.

Vous y retrouverez notre offre chêne contrecollé, chêne massif et chêne Rétro, nos parquets massifs exotiques, mais aussi une sélection de produits sur-mesure pour l'agencement d'intérieur, qui valoriseront vos projets et répondront aux dernières tendances.

Demandez gratuitement nos catalogues ou téléchargez-les sur notre site internet www.natural-wood.fr



LES PANNEAUX MURAUX DÉCORATIFS WOODEN WALL

Wooden Wall est un nouveau concept de panneau mural en bois massif pour "Vivre au Naturel !". Différentes essences de bois européens se déclinent en sept variations de couleurs et de formes, fruits d'un travail artisanal soigné.

Constitués d'une multitude de pièces de bois, sélectionnées et collées une à une à la main sur un support contreplaqué, les panneaux Wooden Wall offrent modernité et élégance à tous les intérieurs.



LES NUANCIERS

Nos nuanciers vous permettent de présenter à vos clients une sélection de modèles de nos différents produits. Exposez-leur l'ensemble de nos gammes parquets et agencement d'intérieur. Nuanciers et échantillons disponibles sur demande.



Contacts pour toute demande d'infos, de catalogues ou de nuanciers :
Tél. : +33 (0)3 20 684 668 - Fax : +33 (0)3 20 703 807 - Email : contact@natural-wood.fr



ZAC du CIT
13 Avenue de l'Europe
59223 Roncq - France
Tél. : +33 (0)3 20 684 668
Fax : +33 (0)3 20 703 807
Email : contact@natural-wood.fr

Cachet du professionnel



**NATURAL
WOOD**

www.natural-wood.fr