

PIN ROUGE DU NORD

BOIS
RÉSINEUX



Sections	Autoclave CL 4	Longueurs
21 x 95	Vert	2m40 à 5m40
21 x 120	Vert	2 à 5m40

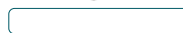
Qualité : Sawfaling de Scandinavie
Existe aussi en 2 faces lisses
La face rainurée est la face de référence.

IPÉ

BOIS
EXOTIQUES



ou



Sections	Essence	Profil	Longueurs
21 x 145	Ipé	Rainuré/Lisse	1m85 à 4m85
21 x 145	Ipé	2 faces lisses	1m85 à 4m85

L'Ipé peut présenter occasionnellement des trous de vers.
La face rainurée est la face de référence.
Pour une pose en face lisse prendre une lame en deux faces lisses.

CUMARU KD*

BOIS
EXOTIQUES



ou



Sections	Autoclave CL 4	Longueurs
27x 120	Vert	2m40 à 5m40
27 x 145	Vert/Brun	2m40 à 5m40

Existe aussi en 2 faces lisses.
La face rainurée est la face de référence.
Provenance : au choix Suède ou Finlande



Sections	Profil	Longueurs
21 x 145	2 faces lisses	2m10 à 4m80

* KD = Kiln Dry (Sec Séchoir)

KAAREVA

BOIS
RÉSINEUX



Sections	Autoclave CL 4	Longueurs
27 x 170	Brun	3 à 4m80

Qualité : Non classé (US) - Provenance : Suède

MASSANRANDUBA KD*

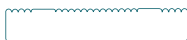
BOIS
EXOTIQUES



Sections	Profil	Longueurs
21 x 145	Rainuré/Lisse	2m15 à 4m6

MÉLÈZE

BOIS
RÉSINEUX



ou



Sections	Profil	Longueurs
27 x 145	Rainuré/Lisse	3 et 4m
27 x 145	2 faces lisses	3 et 4 m

Qualité : Non classé (US) - Provenance : Sibérie

NOUVEAUTÉ : DOUGLAS

BOIS
RÉSINEUX



Sections	Autoclave CL 4	Longueurs
27 x 145	Vert	3 à 4m

La face rainurée est la face de référence.
Seules quelques essences exotiques appartiennent à la classe de durabilité 1 (25 ans et +, source ATIBT) parmi lesquelles le Massanranduba et l'Ipé. Les lames Massanranduba sont séchées, de façon à empêcher la formation d'auroles liées à une accumulation localisée de tanin.

* KD = Kiln Dry (Sec Séchoir)



 **DEBARGE**

TERRASSE BOIS

GAMME & PRINCIPES DE POSE

Le **bois est vivant** et donc susceptible de **déformations** et de variations de largeur liées aux changements d'humidité. Les lames de terrasse doivent donc être posées à une humidité du bois cible de 18%, sans jamais dépasser 20% (humidité à faire contrôler par un professionnel). Pour ce faire, les lames doivent être entreposées sur site et **à l'abri** pendant une période suffisante (2 à 3 semaines). Lors de la pose, **espacer les lames** de 4 à 6 mm. Les extrémités de lames doivent **reposer obligatoirement sur le solivage** avec double fixation. Utilisez des vis Inox A4 longues d'environ 2.5 fois l'épaisseur de la lame à fixer. Le solivage sera en bois traité Classe 4 ou en bois exotique imputrescible et d'essence similaire au platelage.

POSE SUR SOL STABILISÉ

S'assurer de la bonne planéité du sol, prévoir une pente minimale de 3% pour **protéger les bois des eaux stagnantes**. Posez directement vos lambourdes sur une couche de gravier recouvert d'un **feutre géotextile**. Pour plus de sécurité, utilisez des plots béton ou des parpaings.

POSE SUR DALLE BÉTON

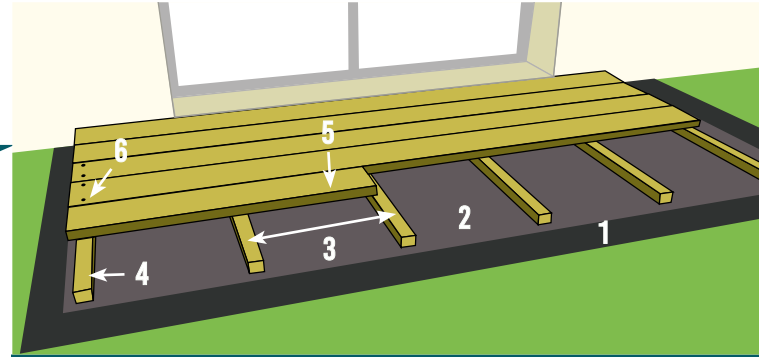
Fixer les lambourdes dans la dalle avec des chevilles à frapper. Afin de permettre un écoulement de l'eau de pluie, placer des cales en PVC de 3 mm d'épaisseur entre le sol et les lambourdes.

GÉNÉRALITÉS DE CONCEPTION

Essence	Ép. (mm)	Larg. (mm)	Entraxe entre appuis (cm)	Lambourde ml/m ²	Vis Inox	Nbre vis/m ²	Nbre ml/m ²
Résineuse	21	95	35	2,85	5,5x60	±60	10
		120	40	2,5	5,5x60	±40	8
	28	145	45	2,22	5,5x60	±30	6,66
		120	45	2,22	5,5x60	±40	8
Exotique	21	120	45	2,22	5,5x60	±40	8
		145	45	2,22	5,5x60	±30	6,66

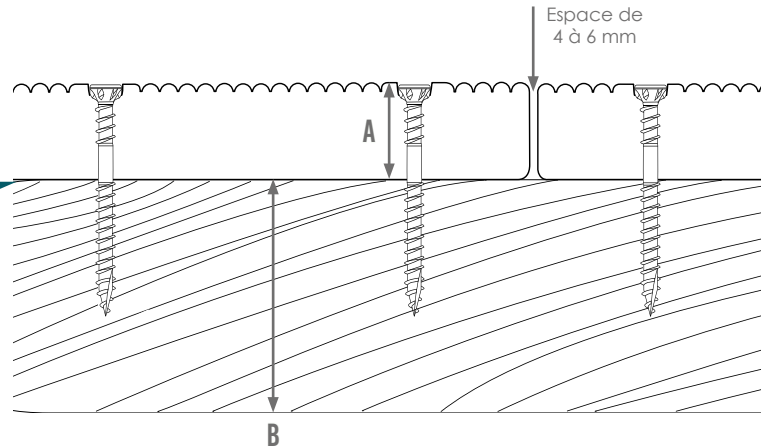
SCHEMA D'INSTALLATION

- 1 - Gravier
- 2 - Geotextile
- 3 - Entraxe
- 4 - Lambourde
- 5 - Lame de terrasse
- 6 - Vis inox



MISE EN ŒUVRE DES LAMES

Règle: B égale ou supérieur à 2,5 fois A
Pour plus de renseignements, consulter le DTU 51.4



Garantie 10 ans

La garantie porte sur les attaques de termites et les champignons et se limite au remplacement des lames hors pose et dépose. Rappel : Seules certaines essences de bois exotiques denses peuvent être utilisées en pourtour de piscine et avec certaines précautions d'usage. Nous consulter. Les bois résineux ne sont pas adaptés à cet emploi. Documentations et aide au calepinage de terrasse disponibles sur notre site internet :

www.decharge.fr

ACCESSOIRES



CALES CRANTÉES

- Mise à niveau rapide et efficace.
- Permet de corriger des épaisseurs de 12 à 50 mm.
- Cales en polyéthylènes haute densité (PEHD), ultra résistante.



Jaunes : 150 x 45 x 25 mm – charge max 2200 kg
Marrons : 90 x 45 x 15 mm – charge max 1700 kg
Vertes : 80 x 30 x 10 mm – charge max 200 kg
Oranges : 80 x 40 x 8 mm – charge max 200 kg

CALES LISSES

- Mise à niveau rapide et efficace.
- Permet de corriger des épaisseurs de 1 à 5 mm.
- Cales en polyéthylènes haute densité (PEHD), ultra résistantes.



10 bleus : 100x22x1mm
10 noirs : 100x22x2mm
10 rouges : 100x22x3mm
10 blancs : 100x22x4mm
10 jaunes : 100x22x5mm

Vis pour terrasse en INOX A2 Antique

Couleur : Antique
Dimensions : 5,0x60
Lot de 200 pièces
Pointe anti-fendage



Vis pour terrasse en INOX A2 Brut

Vis pour terrasse en INOX A2
Couleur : Brut
Dimensions : 5,0x60
Lot de 200 pièces
Pointe anti-fendage



INFOS

Traitement des coupes : Sur les bois autoclavés, appliquer un produit spécial «traitement de coupes» sur les parties usinées ou découpées. Sur les bois exotiques, couper chaque extrémité des lames afin d'éliminer toute présence de paraffine ou wax.

Grisaillement des bois : phénomène naturel dû aux UV qui apparaît au bout de quelques mois sans répercussion sur la solidité ou la durabilité du bois.

Nettoyage : au balai à brosse rigide et à l'eau. Un platelage bien entretenu permet d'éradiquer les moisissures et pollutions diverses, sources principales de glissance.

Taux de chute : pour votre terrasse de forme carrée ou rectangulaire prévoir de 8 à 10% de surface de lames en plus.

Pré-perçage des lames : En fixations apparentes, il est recommandé pour les bois autoclavés, obligatoire pour les bois exotiques.

Qualité Sawfalling pour le Pin du Nord : signifie tombante de scie. Contient jusqu'à 10% de lames pouvant présenter un défaut (nœud sauté, poche de résine, fente, flèche...).

Qualité FAS : pour l'Ipé et le Massaranduba, signifie 1er et 2ème choix (20% des pièces peuvent présenter un défaut : nœud, fente, trou de vers...).

Face de référence : la face de référence pour une lame rainurée est la face rainurée. Pour un pose en face lisse il est impératif d'utiliser des lames à 2 faces lisses.

Tuilage : légère déformation en U qui apparaît avec le temps.