

PIN ROUGE DU NORD

BOIS
RÉSINEUX



Sections	Autoclave CL 4	Longueurs
21 x 95	Vert	2,40 à 5,40
21 x 120	Vert	2,00 à 5,40

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

IPÉ

BOIS
EXOTIQUES



Sections	Essence	Profil	Longueurs
21 x 145	Ipé	Rainuré/Lisse	1,85 à 4,85
21 x 145	Ipé	2 faces lisses	1,85 à 4,85

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



Sections	Autoclave CL 4	Longueurs
27x 120	Vert	2,40 à 5,40
27 x 145	Vert/Brun	2,40 à 5,40

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	2,10 à 4,80

* KD = Kiln Dry (Sec Séchoir)

NOUVEAUTÉ : KAAREVA

BOIS
RÉSINEUX



Sections	Autoclave CL 4	Longueurs
27 x 170	Brun	3 à 4,80

Qualité : Non classé (US) - Provenance : Suède

MASSANRANDUBA KD*

BOIS
EXOTIQUES



Sections	Profil	Longueurs
21 x 145	Rainuré/Lisse	2,15 à 6,15

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)

MÉLÈZE

BOIS
RÉSINEUX



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

Qualité : Non classé (US) - Provenance : Sibérie

 **DEBARGE**

TERRASSE BOIS

GAMME & PRINCIPES DE POSE

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



INVISIBLE*

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.

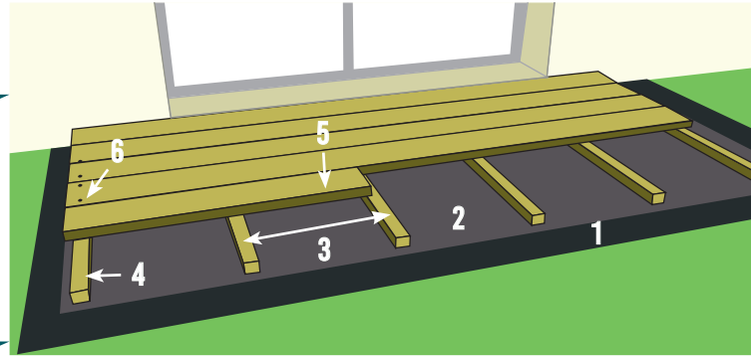
POSE SUR SOL STABILISÉ

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.

SCHEMA D'INSTALLATION



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

ACCESSOIRES



Calles crantées

- Mise à niveau rapide et efficace.
- Permet de corriger des épaisseurs de 12 à 50 mm.
- Cales en polyéthylène 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

Vis inox 4 x 45

- Vis pour terrasses avec pointe autoforeuse
- Inox A2 zingue : 500 pièces



Vis inox 5,5 x 60

- Vis pour terrasses avec pointe anti-éclatement
- Inox A2 brut : 180 pièces



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 Sawfelling 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, flache...).

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...).

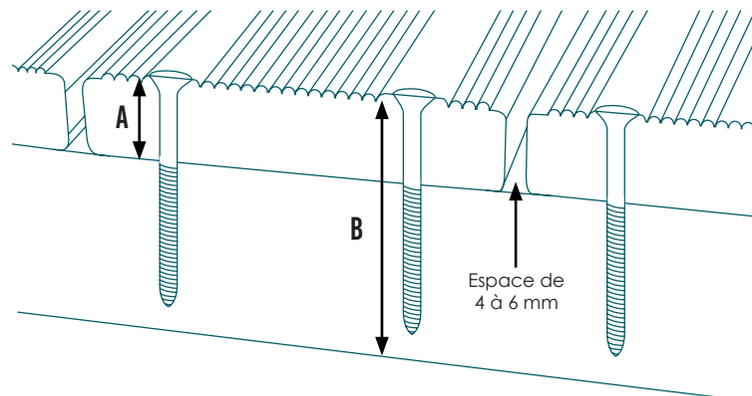
Face de référence : la face de référence pour une lame rainurée est la face rainurée. Pour un pose en face lisse il est impératif d'utiliser des lames à 2 faces lisses.

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

GÉNÉRALITÉS DE CONCEPTION

Essence	Ep. (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 Fixation visible	21	145	45	2,22	5,5x60	±30	6,66
		120	45	2,22	4x45	±40	8
Exotique Fixation invisible	21	145	45	2,22	4x45	±30	6,66

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



MISE EN ŒUVRE DES LAMES