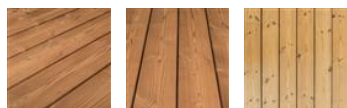




Lames de terrasse Pin sylvestre noeuds thermo 212° | 3000-5400x140x26 mm | brossé/raboté | 100% PEFC

No. d'article 09-000061



- Variantes

Unité de mesure:

m2

3'000 mm	en stock	CHF 68.00 /m2 CHF 68.00 /m2	m2	Stück (je 0,42 m2)
3'300 mm	sur commande	CHF 68.00 /m2 CHF 68.00 /m2	m2	Stück (je 0,462 m2)
3'600 mm	en stock	CHF 68.00 /m2 CHF 68.00 /m2	m2	Stück (je 0,504 m2)
3'900 mm	sur commande	CHF 68.00 /m2 CHF 68.00 /m2	m2	Stück (je 0,546 m2)
4'200 mm	en stock	CHF 68.00 /m2 CHF 68.00 /m2	m2	Stück (je 0,588 m2)
4'500 mm	en stock	CHF 68.00 /m2 CHF 68.00 /m2	m2	Stück (je 0,63 m2)
4'800 mm	en stock	CHF 68.00 /m2 CHF 68.00 /m2	m2	Stück (je 0,672 m2)
		CHF 68.00 /m2		

Description

L'essence de pin est un bois de conifère très répandu, du genre Pinus. Pour une utilisation en extérieur, le pin doit être modifié par un procédé thermique spécial. Après le traitement thermique, la durabilité s'améliore considérablement et le comportement de gonflement et de retrait se réduit. Ainsi, le pin thermique possède des propriétés similaires à celles d'un bois dur tropical. Il n'est pas toujours nécessaire d'utiliser du bois tropical qui a parcouru la moitié de la planète.

Le pin pousse dans toute l'Europe. Après la période glaciaire, le pin robuste a été l'une des premières essences à migrer à nouveau vers le nord, dans les régions libres de glace. Sous le nom de "pin nordique", on le trouve aujourd'hui principalement dans les régions désertes de Scandinavie. Le genre des pins compte aujourd'hui plus de 120 espèces. L'arbre pousse très rapidement, peut atteindre plus de 50 m de haut et jusqu'à 100 cm de diamètre. Chez les jeunes arbres, l'écorce est brun rougeâtre, lisse, finement écaillée et s'écaille. Cependant, avec l'âge, une écorce profondément craquelée se forme.

La couleur du bois thermique de pin varie du brun clair au brun foncé. La teinte s'estompe toutefois au bout de peu de temps à cause des rayons UV et des intempéries.

Classement et particularités

Nos lames de terrasse en pin thermo-traité sont livrées en qualité standard A/B/C sans triage ultérieur, c'est-à-dire qu'il faut accepter environ 10 % de qualité inférieure. Veuillez en tenir compte lors de votre commande et commander plus de marchandise en conséquence. Pour les lames de terrasse, les caractéristiques et particularités suivantes, typiques du bois, ne sont pas considérées comme un motif de réclamation : fissures de séchage, fissures de surface, fissures finales, nœuds, décolorations, croissance alternée, poches de résine, fuites de résine et "pinholes" (canaux d'alimentation causés par des insectes du bois frais, mais sans influence sur la durabilité ou les propriétés statiques).

Les taches d'eau ou de moisissure sur le bois, dues au stockage ou au transport, disparaîtront complètement après peu de temps sous l'effet des rayons UV ou lorsque les lames de terrasse seront huilées. Avant la pose, entreposez toujours les lames de terrasse dans un endroit bien aéré et sec, empilées sur du bois équarri, mais sans film de protection. Les lames de terrasse ne sont pas coupées à angle droit et aux dimensions exactes à la livraison et doivent toujours être coupées proprement aux dimensions finales lors du montage.

Surface

Nous vous recommandons de toujours choisir une surface lisse. Les surfaces rabotées lisses présentent des avantages par rapport aux surfaces finement striées, grossièrement striées ou rainurées. Une face visible lisse n'est pas plus glissante, sèche plus rapidement, se nettoie plus facilement, l'eau s'écoule mieux et la mousse ne se forme pas ou la saleté ne s'accumule pas dans les rainures comme c'est le cas avec une surface striée. Pour les surfaces lisses, vous pouvez généralement utiliser les deux côtés selon votre goût. Veuillez noter que la plupart du temps, l'une des faces est seulement égalisée, c'est-à-dire qu'elle n'est pas rabotée proprement sur toute sa longueur. Les lames de terrasse lisses peuvent être poncées à tout moment si nécessaire ou si vous le souhaitez. Vous pouvez ainsi réparer de légers dommages ou remplacer toute la terrasse si elle est devenue grise après quelques années.

Montage

Le montage doit être effectué dans les règles de l'art, c'est-à-dire à une distance maximale de la sous-construction d'environ 45-50 cm, la terrasse doit être bien ventilée par l'arrière, l'humidité doit être empêchée de stagner grâce à une protection constructive du bois. Pour le montage, veuillez utiliser exclusivement du matériel de fixation en acier inoxydable (V2A ou V4A). Le matériel de fixation simple uniquement galvanisé réagit avec les substances contenues dans le bois et entraîne des décolorations inesthétiques, généralement sombres. En cas de vissage visible, les trous doivent être pré-perçés afin d'éviter les fissures et les éclats dus à la tension dans le bois. Traitez les extrémités des lames de terrasse avec un produit de protection du bois de bout afin d'éviter les fissures dues à la sécheresse aux extrémités des lames.

Nettoyage & entretien






Votre sol de terrasse est vivant ! Le bois est un matériau naturel qui réagit aux influences de la nature. Nettoyez vos planches de terrasse une fois par an avec un nettoyeur intensif et une brosse, vous éviterez ainsi la formation de mousse et d'algues et la surface restera d'un beau gris argenté. Après le nettoyage de base, nous vous recommandons de traiter votre terrasse avec une huile d'extérieur spéciale. Vous saturez les fibres avec l'huile et réduisez ainsi l'absorption d'humidité dans le bois. Le bois gonfle et se rétracte donc moins. Un traitement régulier à l'huile permet de prévenir la formation de fissures sur les planches, qui peuvent apparaître en cas de fortes variations de température.

Spécifications

Catégorie	Jardin
Groupe de produits	Lames de terrasse en bois
Largeurs	140 mm
Épaisseurs	26 mm
Poids kg/m2	12.500
Espèces	Pin sylvestre à noeuds thermo traité
Nom botanique	Pinus sylvestris
Type de bois	Bois résineux

Origine du bois	Estonie Europe du Nord
Fabrication/orgine	Estonie
Certificat	100% PEFC
Coleur	marron clair
Teinte	couleur moyenne
Classe de durabilité	2 / permanent, 15 à 25 ans
Profil	lisse/lisse
Rainure latéralement	no
Construction	massif
Triage	standard non trié, A/B/C (contient des sortes sans un rapport spécifique)
Saignement du bois	pas connu
Structure de surface	brossé
Traitement de la surface	non traité
Humidité	12% ± 2%
Numéro de tarif douanier	44071990 44071900
Emballage	en paquet de 4 pièces
Articles en stock	oui
Date de livraison	environ 3 - 6 jours ouvrables
Envois postaux	nein

Documents

	Prospekt Terrassendielen
	Prospekt Holz im Garten
	Tipps und Tricks für Terrassen- und Fassadenbau
	Terrassenpflege Anleitung
	Terrassenmontage Merkblatt