



## Lames de terrasse Mélèze sibérien | 6000x140x26 mm | lisse/raboté

No. d'article 09-000034



## Description

Le mélèze de Sibérie est un bois de conifères très répandu pour les aménagements extérieurs et les terrasses. Grâce au climat nettement plus froid, le mélèze sibérien pousse plus lentement que le mélèze indigène ou européen. De ce fait, les cernes annuels sont plus rapprochés, ce qui rend le bois plus dur et lui confère une meilleure résistance à la fatigue.

Le mélèze sibérien pousse en Sibérie occidentale, dans les montagnes du sud de la Sibérie et sur le plateau de Sibérie centrale du nord de la Mongolie. Il mesure entre 30 et 40 m de haut et peut atteindre 50 cm de diamètre. Le fût a une croissance très droite et cylindrique.

Le bois de cœur brun rougeâtre à saumoné se distingue par sa couleur de l'aubier brunâtre-jaunâtre. Comme tous les conifères, le mélèze présente par endroits de faibles exsudations de résine. Le bois de mélèze est stable, résistant aux intempéries et bon marché.

## Classement et particularités

Nous livrons nos planches de terrasse en mélèze sibérien 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. Toutefois, les caractéristiques et particularités suivantes, typiques du bois, ne sont pas considérées comme un motif de réclamation pour les lames de terrasse : 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 un court laps 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 il n'y a pas de formation de mousse ou d'accumulation de saleté 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 d'éviter 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
Longeurs	6000 mm
Largeurs	140 mm
Épaisseurs	26 mm
Poids kg/m2	15.500
Espèces	Mélèze sibérien
Nom botanique	Larix sibirica
Type de bois	Bois résineux
Origine du bois	Fédération de Russie
Fabrication/orgine	Fédération de Russie
Certificat	pas certifié
Coleur	rouge clair
Teinte	couleur moyenne
Classe de durabilité	3 / modérément permanent, 10 à 15 ans
Profil	lisse/égalisé dans l'épaisseur
Rainure latéralement	no
Construction	massif
Triage	standard non trié, A/B/C (contient des sortes sans un rapport spécifique)
Saignement du bois	léger
Structure de surface	raboté
Traitement de la surface	non traité
Humidité	16% ± 4%
Numéro de tarif douanier	44079980
Emballage	desserré
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

---