



Sous-construction Mélèze bois lamellé-collé BLC | quatre côtés lisse

No. d'article 10-000094



Description

Le mélèze est depuis toujours un excellent bois d'œuvre, utilisé volontiers dans l'aménagement intérieur mais aussi et surtout à l'extérieur. Grâce à sa forte teneur en résine, le bois de mélèze est évité par la vermine. Le bois de mélèze provient d'Europe centrale et d'Europe du Nord, mais aussi de Russie et de Sibérie. La classe de durabilité est de 3-4, ce qui signifie qu'il est modérément durable. Le bois de cœur est jaune-rouge à rouge-gris. L'ossature en bois de mélèze provient d'une exploitation forestière légale et durable. Les lattes de la sous-construction sont non traitées, collées verticalement en plusieurs couches, aboutées (comme le BSH) et rabotées sur les 4 côtés.

Triage

Les ossatures (UK) sont généralement disponibles dans une qualité standard. Il peut arriver que des sous-constructions soient endommagées, présentent des fissures, des endroits qui n'ont pas été rabotés proprement ou des nœuds tombants. La marchandise n'est pas réassortie et contient donc tous les classements de A à C. Dans certains cas, les lattes de sous-construction ne sont pas utilisables sur toute leur longueur et doivent être coupées sainement par le client. Nous vous recommandons de prévoir au moins 10% de la marchandise en réserve ou en chutes.

Montage





Le montage doit être effectué dans les règles de l'art, c'est-à-dire que la distance maximale entre la sous-construction doit être d'environ 40-45 cm au maximum. Une pente d'au moins 2 % doit être respectée dans le sens de la longueur des planches. Les planches de terrasse doivent être bien ventilées. La prévention de la stagnation de l'eau doit être assurée par une protection constructive du bois telle que des supports en caoutchouc ou en plastique. 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.

Spécifications

Catégorie	Jardin
Groupe de produits	Sous-construction

Longeurs	4000 mm
Largeurs	70 mm
Épaisseurs	40 mm
Poids kg/pièce	600.000
Espèces	Mélèze sibérien à noeuds
Nom botanique	Larix sibirica
Type de bois	Bois résineux
Origine du bois	Europe
Fabrication/orgine	Europe
Certificat	pas certifié
Classe de durabilité	3 / modérément permanent, 10 à 15 ans 4 / peu durable, 5 à 10 ans
Construction	structure multicouche
Saignement du bois	léger
Numéro de tarif douanier	44071990
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
	Terrassenmontage Merkblatt