



Panneau 1 pli en bois massif Frêne blanc | A/B | lamelles continues

No. d'article 06-000719



Description

Les panneaux de marche d'escalier monocouche à lamelles continues sont fabriqués dans la qualité standard A/B et collés D3 sans formaldéhyde selon DIN/EN204. La largeur des lamelles est généralement décroissante et varie d'environ 40 à 80 mm en fonction de la disponibilité et des essences de bois. Les panneaux sont filmés individuellement. Sur demande, des formats spéciaux et des traitements sont possibles à partir de 20 panneaux minimum.

Qualité A : pratiquement sans défaut, en principe sans nœuds, sans cœur, avec une petite proportion d'aubier, surtout pour le chêne, le cerisier et le noyer.

Qualité B : avec des nœuds imbriqués, des retassures, de l'aubier et de petits défauts.

Stockage

Le stockage des panneaux en bois massif doit se faire exclusivement dans des locaux fermés, secs et pas trop froids. Les panneaux ne doivent pas être stockés à proximité de chauffages, de murs humides, de portes ou de fenêtres ouvertes et doivent être protégés de la lumière directe du soleil. La température de stockage idéale est d'environ 20 °C avec une humidité relative de 45 à 55 % sans grandes variations de température. Après un changement important de température, les panneaux en bois massif ont besoin d'un temps d'adaptation plus long. Les panneaux doivent toujours être stockés à plat.

Transport

Dans la mesure du possible, les panneaux doivent être transportés à plat. Lors de l'arrimage du chargement, toujours fixer les sangles dans l'alignement des bois équarris afin d'éviter toute déformation ou rupture des panneaux lors de l'arrimage des sangles.

Les panneaux ne doivent pas rester sur le pont de chargement du camion pendant la nuit ou le week-end, surtout en cas de fortes variations de température ou pendant les mois d'hiver.

Mise en œuvre

Avant et après la mise en œuvre, l'humidité du bois des panneaux doit être mesurée. L'humidité idéale du bois est de $8\% \pm 2\%$. Lors de la mise en œuvre, le climat ambiant de l'atelier doit présenter une température de l'air d'environ 20° et une humidité relative de 35 à 55 %.

Nous vous recommandons de traiter les panneaux en bois massif rapidement et en une seule fois, c'est-à-dire de les découper, de les fraiser, de les coucher et de les vernir. Ainsi, le risque de déformation diminue, car les panneaux ne peuvent pratiquement pas absorber d'humidité. Les panneaux doivent être laqués sur toute leur surface, y compris sur les faces frontales, afin d'empêcher l'humidité de l'air de s'infiltrer.

Pour éviter les joints et les éventuelles fissures, nous vous recommandons de protéger les surfaces avec du placage, du MDF ou du papier. Le bois souffre surtout pendant la période de chauffage si le climat ambiant est trop sec et malsain. Veuillez toujours vérifier le climat de votre pièce et l'humidifier si nécessaire.

Si vous ne respectez pas ces consignes, les joints de colle peuvent s'ouvrir et le bois peut se déformer ou se fissurer. Les consignes de traitement et de stockage doivent être particulièrement respectées pour le bois de hêtre. Ce bois de feuillus réagit très fortement aux changements d'humidité.

Spécifications

Catégorie	Panneaux
Groupe de produits	1 pli panneaux en bois massif standard
Longeurs	1000 mm
Largeurs	650 mm
Épaisseurs	45 mm
Tolérance d'épaisseur	± 0.5 mm
Espèces	Frêne commun
Nom botanique	Fraxinus excelsior
Type de bois	Bois feuillu
Origine du bois	Croatie Europe centrale
Fabrication/orgine	Croatie Pologne
Certificat	pas certifié
Construction	structure massif à une couche
Qualité façade	A
Qualité revers	B
Lamelle	continue
Largeur des lamelles	de 40 à 70 mm, selon la disponibilité
Structure de surface	poncé, grain 80-120
Traitement de la surface	non traité
Humidité	$8\% \pm 2\%$
Collage	D3 nach DIN/EN204
Numéro de tarif douanier	44219900

Emballage	individuellement déjoué
Articles en stock	no
Date de livraison	en stock environ 4 à 8 jours, de la production environ 2 à 6 semaines
Envois postaux	nein

Documents



Prospekt Massivholzplatten
