



## Panneau de chambranle Chêne européen | B/B | lamelles aboutées | FSC®100%

No. d'article 06-001473



---

## Description

Les panneaux d'encadrement de porte lamellés-collés en qualité de couchage sont le produit idéal pour fabriquer des chambranles ou des encadrements de porte dans des largeurs et des épaisseurs individuelles, sans avoir à se conformer aux dimensions de chants habituelles. Tous les panneaux d'encadrement de porte sont FSC® 100 % et peuvent être utilisés sans problème dans les bâtiments publics.

### Stockage

Le stockage des panneaux d'encadrement de porte 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 d'encadrement de porte ont besoin d'un temps d'adaptation plus long. Les panneaux doivent toujours être stockés à plat.

### Transport

Les panneaux d'encadrement de porte doivent si possible 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% ± 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 d'encadrement de porte 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 vernis sur toute leur surface, y compris sur les faces frontales, afin d'empêcher l'humidité de l'air de s'infiltrer.

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	Panneaux de chambranle
Longeurs	3200 mm
Largeurs	800 mm
Épaisseurs	70 mm
Tolérance d'épaisseur	± 0.5 mm
Poids kg/pièce	150.530
Espèces	Chêne européen
Nom botanique	Quercus robur/Quercus petraea
Type de bois	Bois feuillu
Origine du bois	Croatie
Fabrication/orgine	Croatie
Certificat	FSC®100%
Construction	structure à trois couches   structure multicouche
Qualité façade	B avec aubier (qualité de peindre)
Qualité revers	B avec aubier (qualité de peindre)
Lamelle	abouté
Largeur des lamelles	à partir de 18 mm peut être fixé ou tombant
Structure de surface	poncé, grain 80-120
Traitement de la surface	non traité
Humidité	8% ± 2%
Collage	D4 nach DIN/EN204
Numéro de tarif douanier	44219900
Emballage	desserré
Articles en stock	oui
Date de livraison	environ 3 - 6 jours ouvrables

---

Envois postaux

nein

---

## Documents



Produktblatt Türrahmenplatten



Prospekt Massivholzplatten

---