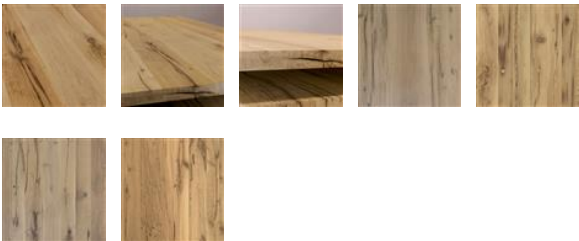




Panneau 1 pli Chêne vieux bois type 1E | poncé | mastiqué

No. d'article 06-003226



Description

Les panneaux 1 pli ou les plateaux de table à lamelles continues sont fabriqués à partir d'anciennes parois en bloc de chêne ou de poutres en chêne. Les panneaux en bois massif avec des lamelles très larges, jusqu'à 300 mm, conviennent parfaitement pour les plateaux de table. Il faut toutefois effectuer les travaux suivants : découpe précise, traitement des chants, finition de la surface (masticage propre, ponçage, brossage, éventuellement rabotage manuel, huilage ou vernissage). Choisissez votre plateau de table dans notre entrepôt.

Qualité face : rustique, avec nœuds, fissures et nœuds ouverts non mastiqués, décolorations et différences de couleur possibles, avec une petite proportion d'aubier, avec un aspect vermoulu, avec des raccords ou des tenons de raccord.

Qualité du revers : très rustique, avec de fortes fentes et des nœuds ouverts, non mastiqué, en partie mal raboté (différences de hauteur), avec aubier, fortement vermoulu

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 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 | Vieux bois Panneaux |
|-----------------------|--|
| Groupe de produits | 1 pli panneaux en bois massif standard |
| Longeurs | 3250 mm |
| Largeurs | 1150 mm |
| Épaisseurs | 52 mm |
| Tolérance d'épaisseur | ± 2.0 mm |
| Espèces | Chêne Vieux Bois |
| Nom botanique | Quercus spp. |
| Type de bois | Bois feuillu |
| Origine du bois | Croatie Slovénie Hongrie |
| Fabrication/orgine | Slovaquie |
| Certificat | pas certifié |
| Construction | structure massif à une couche |
| Qualité façade | vieux bois 2ème patine |
| Qualité revers | pas visible |
| Lamelle | continue |
| Largeur des lamelles | tombant de 80 mm et plus |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Structure de surface | poncé, grain 80-100 pre mastic |
| Traitement de la surface | non traité |
| Humidité | 10% ± 2% |
| Collage | D3 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



Prospekt Altholz



Preisliste Altholz gültig ab 01.10.2022