

Frêne Monolame



Référence du produit	JES1-L05-P2Z-K14180
Numéro de produit	5580600
Code EAN	5906737951088

MATÉRIAU/CONSTRUCTION

Structure des panneaux de plancher	Panneau de plancher stratifié à 3 couches : couche supérieure en bois de frêne, couche intermédiaire et couche inférieure en bois de conifères.
Aspect de surface	Panneau à 1 bande (une lamelle sur la surface du panneau), classe Natur
Finition de la surface	5 couches de peinture acrylique mate durcissant aux UV (3 couches de peinture primaire, 2 couches de peinture de finition)
Système de connexion des panneaux (chaque paquet est livré avec les instructions de montage du plancher)	Fermeture transversale: Barclick system Insert de la fermeture transversale - HDF

CARACTÉRISTIQUE DE LA COUCHE SUPÉRIEURE

Caractéristique de la couche supérieure	Bois de avec des noeuds caractéristiques pour le frêne. Le plancher se distingue par une grande variabilité des teintes et des noeuds. Plus foncé sous l'influence des rayons UV. Couche supérieure de la planche brossée, structurée. Chanfreiné de quatre coté sur la couche d'usure Couleur de la couche d'usure – blanc.
Dureté du bois de frêne utilisé pour la couche supérieure des panneaux. Méthode de mesure selon EN 13489 - Méthode Brinell (EN 1534)	Dureté moyenne - 40 MPa

Dimensions et tolérances selon EN13489. Les caractéristiques dimensionnelles et les écarts dimensionnels admissibles des éléments marqués en sortie d'usine du fabricant sont indiqués en fonction du type d'éléments de plancher stratifiés.

DIMENSIONS D'UN PANNEAU ÉLÉMENTAIRE

Dimensions d'un panneau (mm)	Tolérance :
Épaisseur : 14	Écart de hauteur entre deux panneaux montés côte à côte $\leq 0,2$ mm
Longueur : 1092	+/- 0,1 %
Largeur : 180	+/- 0,2 mm

LES ÉPAISSEURS DES DIFFÉRENTES COUCHES DE PANNEAUX SONT MESURÉES CONFORMÉMENT À LA NORME EN 13647

Couche supérieure	2,5 mm
Couche intermédiaire et couche inférieure	11,5 mm

EMBALLAGE

Nombre de panneaux par botte	7 pièces x 1092mm V 6 pièces x 1092mm + 1 pièce v 1064mm
Botte	1,37m ² / par emb., 36 emb./palette = 49,32m ²

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT / INSTRUCTIONS DE MONTAGE / GARANTIE

Humidité des panneaux	7 % +/- 2 %
Installation sur plancher chauffant :	Produit approuvé pour installation sur les systèmes de chauffage par le sol électrique ou à eau, selon les instructions de montage jointes à chaque paquet de produit
Garantie	20 ans

DESCRIPTION DE LA COUCHE SUPÉRIEURE*

Classification de la couche supérieure selon PN-EN 13489	Classe libre
Classification de la couche supérieure Barlinek	Classe Natur
Nœuds sains	Sans restrictions,
Noeud mord, embrouillé, dispersé	Acceptable jusqu'au diamètre de 55mm
Orifices laissés par les nœuds, remplis d'obturations	Acceptable jusqu'au diamètre de 25mm
Entre-écorces	Acceptable
Couleur de la couche supérieure	Différences au sein d'une espèce
Cheminement et disposition des fibres	Différenciées
Éclat	Acceptable sans restriction
Blanc	Acceptable sans restriction
Fissures comblées	Acceptable pour des largeurs jusqu'à 5 mm et des longueurs jusqu'à 200 mm
Biodégradation (cyanobactéries/tâches jaunes)	Non acceptable

*Selon la norme EN 13489, une présence de 3 % de panneaux d'autres classes est autorisée dans un lot. Les limitations concernant les caractéristiques s'appliquent à la surface de l'élément. Le remplissage des nœuds, en particulier les surfaces brossées, peut présenter des défauts, ce qui est l'effet recherché pour ce type de finition de surface décorative. Mesure des caractéristiques du bois selon EN 1310.

Attention

Le bois est un matériau naturel qui se caractérise par un manque de répétibilité

Les images des modèles ne reflètent pas entièrement l'apparence du produit et ne sont que des images illustrativ

ENTRETIEN D'UN PARQUET VERNI

Le parquet en bois devrait être entretenu uniquement avec des produits d'entretien spéciaux destinés à cet effet ; Barlinek ne prend pas de la responsabilité pour les effets d'utilisation des produits d'entretien des autres fabricants que Barlinek.

ATTENTION : Avant l'application d'un produit d'entretien d'autre fabricant il est recommandé de le tester sur la petite surface du parquet, pour vérifier la réaction du vernis du plancher (décoloration, écaillage). L'entretien régulier du plancher vernis permet de cacher l'usure légère qui est le résultat d'utilisation quotidien. Le sable et l'eau sont les plus nocifs pour les planchers en bois. En cas de contact du plancher avec eux il faut enlever les résidus doucement.

Date de création de la fiche 15.12.2023