

## Chêne 3 Frises



Référence du produit	DBE3-L05-XXS-K14207
Numéro de produit	6382713
Code EAN	5906737962046

MATÉRIAU/CONSTRUCTION	
Structure des panneaux de plancher	Panneau de plancher stratifié à 3 couches: couche supérieure en bois de chêne,, couche intermédiaire et couche inférieure en bois de conifères.
Aspect de surface	Planche a 3 frises ( 3 frises de lamelle sur la surface de la planche ), classe Family
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: Barlock 5Gc system Insert de la fermeture transversale - HDF

CARACTÉRISTIQUE DE LA COUCHE SUPÉRIEURE	
Caractéristique de la couche supérieure	Bois de chêne de couleur jaune et marron avec des noeuds caractéristiques pour le chêne. 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.
La dureté du chêne utilisé pour la couche d'usure de la lame. La méthode de mesure selon la norme EN 13489 - test Brinell (EN 1534)	Dureté moyenne - 37 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 : 207	+/- 0,2 mm

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

Couche supérieure	3,2 mm
Couche intermédiaire et couche inférieure	10,8 mm

### EMBALLAGE

Nombre de panneaux par botte	7 pièces x 1092mm V 6 pièces x 1092mm + 1 pièce v 1064mm
Botte	1,58m <sup>2</sup> / par emb., 24 emb./palette = 37,92m <sup>2</sup>

### 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 Family
Nœuds sains	Acceptable jusqu'au diamètre de 35 mm
Noeud mord, embrouillé, dispersé	Acceptable jusqu'au diamètre de 25mm
Orifices laissés par les nœuds, remplis d'obturations	Acceptable jusqu'au diamètre de 15mm
Entre-écorces	Acceptable
Couleur de la couche supérieure	Différences au sein d'une espèce
Cheminement et disposition des fibres	Quelconque
Éclat	Acceptable
Blanc	Acceptable
Fissures comblées	Acceptable pour des largeurs jusqu'à 1 mm et des longueurs jusqu'à 30 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 répétabilité

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 31.08.2022