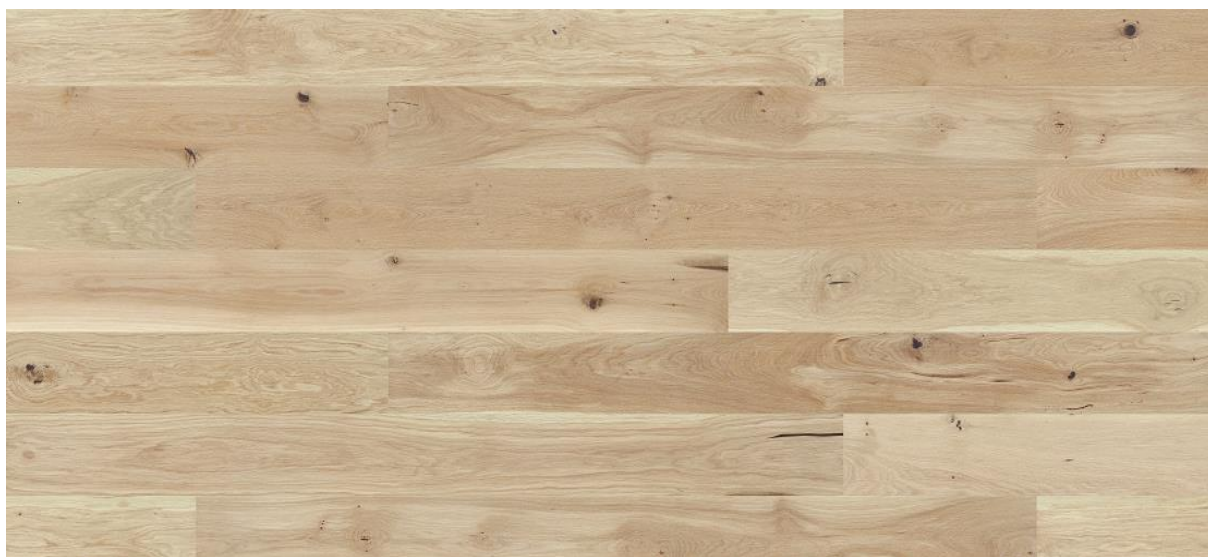


## Chêne Bianco Grande



Nom du fournisseur	Barlinek S.A.
Référence du produit	BC1-DBE1-L05-BYE-D14180-F
Numéro de catalogue du produit	1WG000700
Code EAN	5906737964729

### MATÉRIAU/CONSTRUCTION

Structure du parquet	Parquet 3 couches : couche supérieure en chêne, couche intermédiaire et couche inférieure en conifères.
Aspect de surface	Parquet 1 frise (une lamelle sur la surface du parquet) classe Family
Finition de la surface	5 couches de vernis acrylique mate durcis aux UV (3 couches de vernis primaire, 2 couches de vernis de finition)
Système d'emboitage des lames (chaque paquet est livré avec les instructions de montage du plancher)	Fermeture transversale: Barlock 5Gc system Insert de la fermeture transversale - contreplaqué

### CARACTÉRISTIQUE DE LA COUCHE SUPÉRIEURE

Caractéristique de la couche supérieure	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. Chanfreiné des deux coté sur la couche d'usure. Couleur de la couche d'usure - blanche.
Dureté du chêne utilisé pour la couche supérieure des panneaux. Méthode de mesure selon EN 13489 - Méthode 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 du plancher.

### 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 : 2200	+/- 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 2200mm v 6 pièces x 2200mm + 2 pièce v 1092mm v 6 pièces x 2200mm + 1 pièce v 2172mm
Botte	2,77m <sup>2</sup> / par emb., 40 emb./palette = 110,8m <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
Ce système de finition est conforme pour un usage en classe 32 pour des parquets contrecollés de parement Chêne ou essence de bois de dureté C, sous réserve que le parquet contrecollé soit conforme à la norme EN 13489, et dans le cas d'une mise en oeuvre en pose collée selon le DTU 51-2.	Classe 32 (NF B53-669)

### 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 20mm
Entre-écorces	Acceptable
Couleur de la couche supérieure	Différences au sein d'une espèce
Cheminement et disposition des fibres	Quelconque
Éclat	Acceptable sans restriction
Aubier	Acceptable le long du chanfrein jusqu'à 20 % de la largeur du panneau
Fissures mastiquée	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 répétition

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

### ENTRETIEN D'UN PARQUET VERNI

Le parquet 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 une petite surface du parquet, pour vérifier la réaction du vernis (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. Enlever leur résidus doucement en cas de contact

Date de création de la fiche 21.06.2024