

## Chêne Toffee



Référence du produit	DBE1-OX4-PWZ-D14180
Numéro de produit	6071591
Code EAN	5906737961629

## 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	Panneau à 1 bande (une lamelle sur la surface du panneau), classe Country
Finition de la surface	Finition de la couche supérieure à l'aide d'une huile naturelle
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 - contreplaqué

## 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. Chanfreiné de quatre coté sur la couche d'usure. Couleur de la couche d'usure - marron.
Dureté du bois de 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 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 : 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

## DESCRIPTION DE LA COUCHE SUPÉRIEURE\*

Classification de la couche supérieure selon PN-EN 13489	Classe libre
Classification de la couche supérieure Barlinek	Classe Country
Nœuds sains	Sans restrictions,
Noeud mord, embrouillé, dispersé	Acceptable jusqu'à 40 mm x 100 mm, fissures jusqu'à 85 mm
Orifices laissés par les nœuds, remplis d'obturations	Acceptable jusqu'au diamètre de 40mm
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 le long du chanfrein jusqu'à 10 % de la largeur du panneau
Fissures comblées	Acceptable pour des largeurs jusqu'à 8 mm et des longueurs jusqu'à 600 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.

## L'ENTRETIEN DU N PARQUET HUILE

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT

Le parquet en bois devrait être entretenu uniquement avec des produits d'entretien appropriés; Barlinek ne prend pas de la responsabilité pour les effets d'utilisation des produits d'entretien des autres fabricants que Barlinek. Il est recommandé de traiter le plancher directement après la pose avec le produit d'entretien.

ATTENTION : Avant l'application d'un produit d'entretien d'autre fabricant il faut le tester sur la surface cachée du plancher, afin vérifier la réaction de l'huile du plancher (décoloration, écaillage). L'entretien régulier du plancher huilé 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.

### 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

Date de création de la fiche 14.12.2023