

CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT

Chêne Affogato



Nom du fournisseur	Barlinek S.A.
Fiche produit	DBE3-L05-BZS-D14207
HB Le numero du produit	6076447
Code EAN	5906737960592

MATÉRIAU/STRUCTURE

Structure de la planche	Lame de parquet à 3 couches: couche supérieure en chêne, couche médiane et couche inférieure en bois résineux
Apparence de la surface	Lame à 3 frises (trois rangées de bois à la surface de chaque lame)
Finition de la surface	■ 5 couches de vernis acrylique mat durci aux rayons UV (3 couches de vernis d'apprêt, 2 couches de vernis de finition)
Système de jonction des lames (un mode d'emploi du plancher est joint à chaque paquet de lames)	Système de jonction transversal „ Barlock 5Gc System” Insert de clip transversal - HDF

CARACTÉRISTIQUE DE LA COUCHE SUPÉRIEURE DU BOIS

Caractéristique de la couche supérieure du bois	Chêne avec nœuds caractéristiques pour cette essence. Couleur de la couche supérieure: marron Couche supérieure de la lame brossée
Dureté du chêne utilisé pour la couche supérieure de la lame Méthode de mesure - d'après la norme EN 13489 – essai par méthode Brinell (EN 1534)	Dureté moyenne: 37 MPa

Dimensions et tolérances conformes à la norme EN13489. Les dimensions et les variations acceptables des dimensions des différents éléments sont indiquées au moment de quitter le site du fabricant, en accord avec le type d'élément de sols stratifiés concerné.

DIMENSIONS D'UNE LAME	
Dimensions d'une lame (mm)	Tolérance
Épaisseur: 14	Écart entre deux lames $\leq 0,2\text{mm}$
Longueur: 2200	Étant donné le type de produit, celle-ci n'est pas soumise à une limitation particulière, car ce paramètre ne constitue pas une entrave lors du montage. Tolérances en vigueur: <ul style="list-style-type: none"> • une lame par paquet peut avoir jusqu'à -20mm au niveau de la longueur • deux lames par paquet peuvent avoir jusqu'à -10mm au niveau de la longueur
Largeur: 207	+/- 0,2 mm

L'épaisseur des différentes couches de la lame est mesurée conformément à la norme EN 13647

L'ÉPAISSEUR	
Couche supérieure	3,2 mm
Couche médiane	8,2 mm
Couche inférieure	2,6 mm

EMBALLAGE	
Nombre de lames par paquet	7 ou 6 x 2200 mm + 2 x 1092 mm
Paquet	3,18 m ²

CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT/ INSTRUCTION DE MONTAGE/ GARANTIE	
Humidité de la planche	7% +/- 2%
Pose sur un chauffage au sol	Produit adapté à la pose sur des systèmes de chauffage au sol électrique ou à eau, conformément à l'instruction de montage jointe à chaque paquet de produit
Garantie	20 ans

DESCRIPTION DE LA COUCHE SUPÉRIEURE DU BOIS	
Classification de la couche supérieure d'après PN-EN 13489	classe libre
Classification de la couche supérieure Barlinek	classe Family
Nœuds sains	admis, d'un diamètre maximal de 30 mm
Nœuds non sains, rebouchés, disséminés	d'un diamètre maximal de 25 mm
Trous de nœuds, rebouchés	d'un diamètre maximal de 15 mm
Entre-écorces	d'un diamètre maximal de 15 mm
Caractéristique de la couche supérieure du bois	Différenciée en fonction de l'essence
Brillance	Admise
Disposition et sens des fibres du bois	Libre
Aubier	Admis sur les bords de lames, sur une largeur maximale de 20mm
Fissures rebouchées	Admises, si de largeur maximale 1mm et de longueur maximale 30mm
Biodégradation (bleuissement du bois/ taches jaunes)	Inadmissible

* Conformément à la norme EN 13489, on accepte la présence de 3% de lames de classe différente par lot. Les limitations relatives aux traits caractéristiques du bois concernent la partie apparente de l'élément. Les nœuds rebouchés, en particulier dans le cas des surfaces brossées, peuvent présenter des manques, ce qui est un effet voulu dans ce type de finition décorative. Mesure des propriétés du bois selon l'EN 1310.

NOTA

Le bois est un matériau naturel et son apparence n'est jamais identique. Les différentes photos des modèles présentés ne rendent pas entièrement l'apparence du produit et ne sont publiées qu'à titre d'exemple.