

SPÉCIFICATION TECHNIQUES DU PRODUIT

Planche a rangée, Standard



Nom du fournisseur:	Barlinek S.A.
Index de produit:	BKW-DBE3-LEK-XXX-K10207-T
Numéro de catalogue:	3WW000010
Code EAN (gencode):	5906737920374 (PL)

MATÉRIAU / APPARENCE

Structure de la planche:	Planche à 3 couches : couche supérieure - bois de chêne, couches intermédiaire et inférieure - bois résineux,
Aspect de surface:	Planche a 3 rangée (3 rangée de lamelle sur la surface de la planche), classe Standard
Finition de surface:	• 5 couches de verni semii matt acryliques durci UV
Système d'assemblage de planches (chaque colis est accompagné d'un manuel d'instructions de montage du plancher)	Fermeture transversale: Barclick system Insert de la fermeture transversale - HDF

CARACTÉRISTIQUES DE LA COUCHE SUPÉRIEURE DU BOIS

Caractéristiques de la couche supérieure	Bois de chêne de couleur jaune et marron avec des nœuds caractéristiques pour le chêne. Le plancher se distingue par une grande variabilité des teintes et des nœuds. Plus foncé sous l'influence des rayons UV. couleur de la couche d'usure - chêne naturel
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)	La dureté moyenne - 37 MPa

Les dimensions et les tolérances sont conformes à la norme EN13489. Les caractéristiques dimensionnelles et les écarts acceptables de dimensions des éléments identifiés au cours de la sortie de l'usine du fabricant sont donnés en conformité avec le type des éléments de sol multicouches.

DIMENSIONS D'UNE PLANCHE UNIQUE	
Dimensions d'une planche unique (mm)	Tolérances
Épaisseur: 10	Écart entre les deux planches montées $\leq 0,2\text{mm}$
Longueur: 1092	En raison de la nature du produit, la longueur de la planche n'est pas soumise à des restrictions particulières ; aucun impact de ce paramètre sur les difficultés lors du montage. Les tolérances applicables sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • une planche dans un paquet peut avoir jusqu'à la -20mm sur sa longueur • deux planches dans un paquet peuvent être de -10mm de longueur
Largeur: 207	+/- 0,2 mm

Épaisseur des différentes couches de la planche mesurées conformément à la norme EN 13647

L'ÉPAISSEUR DES COUCHES DE LA LAME	
Couche supérieure	2,5 mm
Couche intermédiaire	6,0 mm
Couche inférieure	1,5 mm

EMBALLAGE	
Nombre de lames par paquet	9 pieces x 1092mm
Paquet	2,03 m ²

CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT / INSTRUCTIONS DE MONTAGE / GARANTIE	
Humidité de la planche	7% +/- 2%
Installation sur le chauffage au sol :	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	5 ans

DESCRIPTION DE LA COUCHE SUPÉRIEURE*	
Classification de la couche supérieure selon la norme PN-EN 13489	Classe libre
Classification de la couche supérieure de Barlinek	Classe Standard
Nœuds sains	Autorisés sans restrictions
Nœuds malsains, dressés, dispersés	Diamètre jusqu'à 55 mm
Ouvertures de nœuds, dressées	Diamètre jusqu'à 25 mm
Entre-écorces	Autorisés sans restrictions
Couleurs de la couche supérieure	Différenciées
Parcours et disposition de fibres	Différenciées
Brillance	Admissible
Aubier	Admissible
Fissures dressées	Admissibles d'une largeur jusqu'à 1 mm et d'une longueur de 30 mm
Biodégradation (bleuissement / taches jaunes)	Inacceptable

*Conformément à la norme EN 13489, la présence dans un lot de 3% des planches d'autres classes est acceptable. Les restrictions concernant les caractéristiques se rapportent au côté fleur de l'élément. Les rebouchages de nœuds, en particulier les surfaces brossées, peuvent être caractérisés par des défauts, ce qui est le résultat recherché pour ce type de finition de la surface décorative. EN 1310. Les mesures de caractéristiques du bois ont été effectuées selon la norme EN 1310.

Note Le bois est un matériau naturel qui est caractérisé par le manque de reproductibilité. Les photos individuelles de modèles ne reflètent pas entièrement l'apparence du produit et ne sont présentées qu'à titre indicatif.