



## CHÊNE NOUVEAU LACE

La teinte et le doux contraste de ce parquet en chêne blanchi de la collection Classic Nouveau donnent une expression pleine de caractère. Chaque lame est soigneusement brossée pour faire ressortir le caractère du grain, des nœuds et des fissures et met en évidence la texture naturelle du bois. Les 4 chanfreins assurent une apparence et une sensation classique. La finition vernis mat élimine l'éblouissement tout en protégeant le bois de l'usure quotidienne.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Code article</b>	151NAYEKS1KW240
<b>Code EAN</b>	7393969045117
<b>Traitement de surface</b>	Vernis mat
<b>Traitement de finition</b>	Brossé, 4 micro-chanfreins
<b>Dimensions</b>	2420 x 187 x 15 mm
<b>Poids par emballage</b>	22,00 kg
<b>Surface par paquet</b>	2,70 m <sup>2</sup> 122,40 m <sup>2</sup>
<b>Informations sur les colis</b>	Les colis peuvent contenir des lames dites « Start and stop » qui permettent de vous aider lors de l'installation de votre parquet.

### DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Variations de couleur naturelles du bois, allant du clair au variation plus foncé. Présence d'aubier. Les nœuds et les fissures seront présents dans toutes les tailles et tous les nombres.

### CHANGEMENT DE COULEUR

Produit teinté - évolution notable de la couleur au fil du temps.

### INFORMATIONS

<b>Essences</b>	Chêne
<b>Style</b>	1-frises
<b>Choix de bois</b>	Lively
<b>Gamme</b>	Kährs Original
<b>Collection</b>	Classic Nouveau Collection
<b>Nombre de ponçage</b>	2-3 fois
<b>Naturel/Teinté</b>	Coloré
<b>Duréte (Valeur Brinell)</b>	3,7
<b>Joint d'assemblage</b>	Woodloc® 5S
<b>Chauffage au sol</b>	Oui
<b>Garantie</b>	30 ans
<b>Couche d'usure</b>	Bois
<b>Âme centrale</b>	Pin/Épicea/Aulne
<b>Épaisseur</b>	15 mm
<b>Couleur de la surface</b>	Blanchi
<b>Pose</b>	Flottante, Colle

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Teneur en eau</b>	EN13183	7%±2%
<b>Densité moyenne minimale kg/m<sup>3</sup></b>		>500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Réaction au feu</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Emission de Formaldéhyde</b>	EN717-1	E1
<b>Contenu PCP</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n
<b>Résistance à la rupture N/mm<sup>2</sup></b>	EN1533	NPD
<b>Conductivité thermique</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Valeur Résistance thermique</b>		.11 (m2K/W)
<b>Durabilité Biologique</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant



### Descriptions et photos

*Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne pouvons garantir que l'affichage de votre écran ou encore que la qualité de l'impression, reflèteront fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.*