



CHÊNE BRIGHTON

Chêne Brighton est un monolame: le parement (surface de la lame) est faite à partir d'une seule pièce de bois. Aspect authentique et vivant du naturel, avec présence de noeuds.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit /	Sol en bois / Parquets 3-plis
Construction	
Code article / Code EAN	151L87EK0VWK220 / 7393969041164
Style / Essences	1-frise / Chêne
Traitement de surface /	Vernis mat / Teinté
Naturel/Teinté	
Largeur x Longueur x Epaisseur	187 x 2266 x 15 mm
Poids par paquet / par m2	21 kg / 8,4 kg
Surface par paquet / par palette	2,54 m ² / 114,3 m ²

INFORMATIONS

Choix de bois	Lively
Joint d'assemblage	Woodloc® 5S
Pose	Flottante, Colle
Chauffage au sol	Oui
Couche d'usure matériau / épaisseur	Bois / 3,5 mm
Nombre de ponçage	2-3 fois
Âme centrale	Fine couche de Pin et d'Epicea
Dureté (Brinell) valeur / gamme	3,7 / 2.2 - 5.9

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Variations de couleurs naturelles du bois possibles, du marron clair au marron foncé. Le produit comprend de grands noeuds sains et noirs. La taille et le nombre de noeuds peuvent varier.

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

Les colis peuvent contenir des lames dites « Start and stop » qui permettent de vous aider lors de l'installation de votre parquet.



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, reflètent fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.

Autres produits dans cette collection



Chêne Garmisch



Chêne Estoril



Chêne Sorrento



Chêne Portofino



Chêne Brighton



Frêne Skagen



Frêne Sandvig



Frêne Falsterbo