



PARK CHÊNE

Monolame rustic, présence possible de noeuds, d'aubier et de variations de couleur.

DESCRIPTION DU PRODUIT		INFORMATIONS		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Code article	101P6AEK09KW180	Essences	Chêne	Teneur en eau	EN13183	7%±2%
Code EAN	7393969030595	Style	1-frises	Densité moyenne minimale		>800 kg/m ³
Traitement de surface	Vernis mat	Choix de bois	Lively	kg/m ³		
	4 chanfreins, Brossé	Gamme	Kährs Spirit	Réaction au feu	EN13501-1	Cfl-s1
Dimensions	125 x 1830 mm	Collection	Unity Collection	Emission de	EN717-1	E1
Poids par emballage	16,8 kg	Nombre de ponçage	1 fois	Formaldéhyde		
Surface par paquet	1,8 m ²	Naturel/Teinté	Transparent	Contenu PCP	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
	89,7 m ²	Joint d'assemblage	Woodloc®	Résistance à la	EN1533	NPD
Informations sur les	Les colis peuvent contenir des lames dites « Start and stop » qui permettent de vous aider lors de l'installation de votre parquet.	Chauffage au sol	Oui	Conductivité	EN12664	0,14 W/mK
colis		Garantie	20 ans	thermique		
		Couche d'usure	Bois	Valeur Résistance thermique		.07 (m2K/W)
		épaisseur de couche d'usure	1,9 mm	Durabilité	EN350-2	Class 1
CHANGEMENT DE COULEUR		Âme centrale	HDF	Biologique		
Une certaine atténuation des variations de couleur vers un brun paille moyen		Dessous de lame	Vernis	CARB2		Compliant
			10 mm	Slipperiness	CEN/TS15676	NPD
		Pose	Flottante, Colle			

Autres produits dans cette collection



Chêne Park



Noyer Orchard



Noyer Garden



Chêne Arctic

CERTIFICAT



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.