



PARK CHÊNE

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

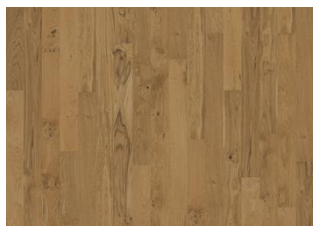
DESCRIPTION DU PRODUIT		INFORMATIONS		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Code article	101P6AEK09KW180	Essences	Chêne	Teneur en eau	EN13183	7%±2%
Code EAN	7393969030595	Style	1-frises	Densité moyenne minimale		>800 kg/m ³
Traitement de surface	Vernis mat	Choix de bois	Lively	kg/m ³		
Design features	4 chanfreins, 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	Chauffage au sol	Oui	rupture N/mm ²		
colis	contenir des lames dites	Garantie	20 ans	Conductivité	EN12664	0,14 W/mK
	« Start and stop » qui	Couche d'usure	Bois	thermique		
	permettent de vous aider	épaisseur de couche	1,9 mm	Valeur Résistance thermique		.07 (m2K/W)
	lors de l'installation de	d'usure		Durabilité	EN350-2	Class 1
	vosre parquet.	Âme centrale	HDF	Biologique		
CHANGEMENT DE COULEUR		Dessous de lame	Vernis	CARB2		Compliant
			10 mm	Slipperiness	CEN/TS15676	NPD
		Pose	Flottante, Colle			

Une certaine atténuation des variations de couleur vers un brun paille moyen

Autres produits dans cette collection



Chêne Reef



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.