

Chêne Brazilian Brown Finale

Détails du produit/Caractéristiques techniques

Numéro d'article	10139195 (PLGLT3VD)	Chanfrein	chanfreiné - 2 côtés	Teneur en humidité	5-9%
Bois	Chêne	Nombre de parements aboutés	0	Classe de protection contre les incendies	Dfl-s1
Classement	Finale	Structure de la surface	brossé	Teneur en formaldéhyde	E 1
Type de produit	parquet 3 couches	m² par colis	2,84	Teneur en PCP	NPD
Format	14mm Lame multifrises 3-frises	Lames par colis	6	Valeur de dureté Brinell (N/mm²)	38
Dimensions	14 x 215 x 2200 mm	Poids par colis (kg)	21	Rétrécissement et gonflement	
Épaisseur du parement	3,5 mm	m² par palette	142	Résistance à la rupture	NPD
Matériau du lattage médian	Fichte / Tanne / Sapin	Cartons par palette	50	Conductivité thermique W/(m*K)	0,13
Assemblage	5G Click	Poids par palette (kg)	1050	Résistance thermique (m²*K)/W	0,11
Chauffage au sol	très approprié	EN Norm	EN 13489	Performance antidérapante (CE)	USRV 91
Finition	Finition Live Pure	FSC claim	origine contrôlée	Performance antidérapante (DIN)	R 11
Aspect	Parquets bruns	Classe d'usage	Classe 1	Code EAN	7035580213635
Teinte	Brazilian Brown	Densité	>= 500kg/m ³		



Le bois est un produit naturel: chaque arbre présente un grain unique et une combinaison de couleurs particulière. C'est pourquoi une photo ou un échantillon ne peut jamais rendre l'effet réel du parquet posé dans une pièce. N'oubliez pas que les couleurs peuvent aussi changer avec l'exposition au soleil. Sachez que les bois foncés finissent par prendre des tons dorés, alors que les bois clairs deviennent légèrement plus foncés. Les noeuds ouverts sont comblés avec une spatule. Il peut arriver que de petites fentes se forment dans les joints entre la spatule et le bois.