



Chêne Arizona Structure

Détails du produit/Caractéristiques techniques

Numéro d'article	10163866	Chanfrein	sans chanfrein	Teneur en humidité	5-9%
Bois	Chêne	Nombre de parements aboutés	2	Classe de protection contre les incendies	Cfl-s1
Classement	Structure	Structure de la surface	poncé	Teneur en formaldéhyde	E 1
Type de produit	parquet 2 couches	m² par colis	2,63	Teneur en PCP	NPD
Format	10mm frises Prestige	Lames par colis	80	Valeur de dureté Brinell (N/mm²)	38
Dimensions	10 x 70 x 470 mm	Poids par colis (kg)	15	Rétrécissement et gonflement	
Épaisseur du parement	3,5 mm	m² par palette	94,68	Résistance à la rupture	NPD
Matériau du lattage médian	/ Sapin	Cartons par palette	36	Conductivité thermique W/(m*K)	0,133
Assemblage	Rainure/Languette	Poids par palette (kg)	540	Résistance thermique (m²*K)/W	0,075
Chauffage au sol	approprié à 100%	EN Norm	EN 13489	Performance antidérapante (CE)	USRV 33
Finition	Vernis Live Matt	FSC claim	origine contrôlée	Performance antidérapante (DIN)	R9
Aspect	Parquets gris	Classe d'usage	Classe 1	Code EAN	7035580230816
Teinte	Arizona	Densité	>= 500kg/m³		



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.