



Chêne Blanc Village

Détails du produit/Caractéristiques techniques

Numéro d'article	10159968 /	Chanfrein	chanfreiné - 2 côtés	Teneur en humidité	5-9%
Bois	Chêne	Nombre de parements aboutés	3	Classe de protection contre les incendies	Dfl-s1
Classement	Village	Structure de la surface	brossé	Teneur en formaldéhyde	E 1
Type de produit	parquet 3 couches	m² par colis	3,04	Teneur en PCP	NPD
Format	13,2mm Lame extra large 138	Lames par colis	10	Valeur de dureté Brinell (N/mm²)	38
Dimensions	13.2 x 138 x 2200 mm	Poids par colis (kg)	23	Rétrécissement et gonflement	
Épaisseur du parement	2,7 mm	m² par palette	127,68	Résistance à la rupture	NPD
Matériau du lattage médian	Fichte / Tanne / Sapin	Cartons par palette	42	Conductivité thermique W/(m*K)	0,127
Assemblage	5G Click	Poids par palette (kg)	966	Résistance thermique (m²*K)/W	0,104
Chauffage au sol	très approprié	EN Norm	EN 13489	Performance antidérapante (CE)	USRV 33
Finition	huilé naturel hvid	FSC claim	origine contrôlée	Performance antidérapante (DIN)	R9
Aspect	Parquets clairs	Classe d'usage	Classe 1	Code EAN	7035580228196
Teinte	Blanc	Densité	>= 500kg/m ³		



www.blauer-engel.de/uz176

CE
06
Boen AS
Topstøveten 420-426, 4538 Trondheim, Norway
Parquet flooring according to EN 13489:2019 and EN 14342:2013 9,5-23 mm total thickness, concept for indoor use.
00P-4658-165 0765
DIN EN 12566-2-2012 thermal conductivity => 0,14 W/mK

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.