



Chêne Transparent fumé Andante

Détails du produit/Caractéristiques techniques

Numéro d'article	10036959 (ELG83KFD)	Chanfrein	chanfreiné - 2 côtés	Teneur en humidité	5-9%
Bois	Chêne	Nombre de parements aboutés	2	Classe de protection contre les incendies	Dfl-s1
Classement	Andante	Structure de la surface	poncé	Teneur en formaldéhyde	E 1
Type de produit	parquet 3 couches	m² par colis	3,04	Teneur en PCP	NPD
Format	14mm Lame extra large 138	Lames par colis	10	Valeur de dureté Brinell (N/mm²)	38
Dimensions	14 x 138 x 2200 mm	Poids par colis (kg)	25,5	Rétrécissement et gonflement	
Épaisseur du parement	3,5 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)	0,129
Assemblage	5G Click	Poids par palette (kg)	1071	Résistance thermique (m²K)/W	0,109
Chauffage au sol	très approprié	EN Norm	EN 13489	Performance antidérapante (CE)	USRV 59
Finition	Huilé Live Natural	FSC claim	origine contrôlée	Performance antidérapante (DIN)	R10
Aspect	Parquets foncés	Classe d'usage	Classe 1	Code EAN	7035580087250
Teinte	Transparent	Densité	>= 500kg/m³		



CERTIFIED BY
SCS Global Services



VERIFIEE
inies



www.realwood.eu



www.blauer-engel.de/uz176



CE

06

Bonn AS

Topplattplatten 406-408, 4083 Tønk, Norway

Parquet flooring according to

EN 14379-2 2017-02 and EN 14349-2013

9,5-12 mm total thickness,

parquet for indoor use

DOP 4658 NB 0766

Dfl-s1, E1, Density > 500kg/m³

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.