



Eiche Transparent Traditional

Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10036542 (EBCX4KFD)	Produktname	Transparent	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	gebürstet	Dichte kg/m³	>= 500kg/m ³
Sortierung	Traditional	Fase	gefrost 4V	Brandverhalten	Dfl-s1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	Anzahl fallende Längen pro Paket	0	Formaldehydabgabe	E 1
Dielenformat	20mm Landhausdielen Chalet	Farbe	Goldene Holzböden	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Abmessungen	20 x 200-395 x 2000-4000 mm	m² pro Karton		Brinellhärte (N/mm²)	38
Deckschicht-Stärke	4,5 mm	Elemente pro Karton		Bruchfestigkeit	NPD
Mittellage/ Unterlage	Fichte / Tanne / Fichte / Tanne	Gewicht pro Karton (kg)	11,152	Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,128
Verbindung	Nut/Feder	m² pro Palette	0	Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W	0,156
Fußbodenheizung	gut geeignet	Kartons pro Palette		Beanspruchungsklasse	Klasse 1
Oberflächenbehandlung	Live Natural Öl	Gewicht pro Palette (kg)	0	Rutschverhalten	USRV 45
Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EN	EN 13489	EAN-Code	7035580137009



REAL WOOD
www.realwood.eu

RP1011



www.blauer-engel.de/uz176



CE

06

Boen AS

Topdielenvein 406-408, 4258 Twistr. Norway

Parquet flooring according to
EN 13489-2017-12 and EN 14342-2013
9.5-25 mm total thickness
parquet for indoor use

DOP 4656 NB 0766

Dfl-s1, EL density > 500kg/m³
thermal conductivity > 0.14 W/mK

Holz ist ein Naturprodukt – jeder Baum hat seine eigene Maserung und eine individuelle Farbkombination. Ein Bild oder Muster kann Ihnen daher niemals die tatsächliche Wirkung des fertigen Bodens im Raum vermitteln. Beachten Sie auch, dass Farbveränderungen durch Lichteinfall möglich sind. Zur Orientierung: dunklere Hölzer nehmen mit der Zeit einen eher goldfarbenen Farbton an, während hellere Hölzer leicht nachdunkeln. Offene Äste werden mit Spachtel verfüllt. Es kann zu kleinen Abrissfugen zwischen Spachtel und Holz kommen.