



Eiche Village

Produktdetails / Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10160182 /	Fase	gefast 2V	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	gebürstet	Brandverhalten	Dfl-s1
Sortierung	Village	Anzahl fallende Längen pro Paket	1	Formaldehydabgabe	E 1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	m² pro Karton	3,19	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Dielenformat	13,2mm Landhausdielen 181	Elemente pro Karton	8	Brinellhärte (N/mm²)	38
Abmessungen	13.2 x 181 x 2200 mm	Gewicht pro Karton (kg)	23,5	Bruchfestigkeit	NPD
Deckschicht-Stärke	2,7 mm	m² pro Palette	127,6	Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,127
Mittellage - Unterlage	Fichte / Tanne - Fichte / Tanne	Kartons pro Palette	40	Wärmedurchlasswiderstand (m²*K)/W	0,104
Verbindung	5G Click	Gewicht pro Palette (kg)	940	Rutschverhalten (CE)	USRV 33
Fußbodenheizung	gut geeignet	EN Norm	EN 13489	Rutschverhalten (DIN)	R9
Oberflächenbehandlung	naturgeölt	Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EAN-Code	7035580228394
Farbe	Goldene Holzböden	Beanspruchungsklasse	Klasse 1		
Produktname		Dichte kg/m³	>= 500kg/m ³		



CERTIFIED BY
SCS Global Services



www.realwood.eu



www.blauer-engel.de/tz176

CE
06
Boen AS
Tordalsveien 406-408, 4458 Tved, Norway
Parquet flooring according to EN 13489:2017-12 and EN 14342:2015 5,5-23 mm total thickness parquet for indoor use
DOP 4658, NB 0766
Dfl-s1, EI density = 500kg/m ³ thermal conductivity = 0,11 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.