



Eiche Finale

Produktdetails / Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10041808 / EIGLTKD	Fase	scharfkantig	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	ungebürstet	Brandverhalten	Dfl-s1
Sortierung	Finale	Anzahl fallende Längen pro Paket	0	Formaldehydabgabe	E 1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	m² pro Karton	2,84	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Dielenformat	14mm Schiffsboden 3-Stab	Elemente pro Karton	6	Brinellhärte	38
Abmessungen	14 x 215 x 2200 mm	Gewicht pro Karton (kg)	21	Bruchfestigkeit	NPD
Deckschicht-Stärke	3,5 mm	m² pro Palette	142	Wärmeleitfähigkeit W/(m²K)	0,129
Mittellage - Unterlage	Fichte / Tanne - Fichte / Tanne	Kartons pro Palette	50	Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W	0,109
Verbindung	5G Click	Gewicht pro Palette (kg)	1050	Rutschverhalten (CE)	USRV 59
Fußbodenheizung	gut geeignet	EN Norm	EN 13489	Rutschverhalten (DIN)	R10
Oberflächenbehandlung	Live Natural Öl	Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EAN-Code	7035580186465
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/uz176

CE
06
Boen AS
Toddstireen 406-408, 4458 Tveit, 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.