



Eiche Brazilian Brown Finale Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10139195 (PLGLT3VD)	Produktname	Brazilian Brown	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	gebürstet	Dichte kg/m³	>= 500kg/m³
Sortierung	Finale	Fase	gefast 2V	Brandverhalten	Dfl-s1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	Anzahl fallende Längen pro Paket	0	Formaldehydabgabe	E 1
Dielenformat	14mm Schiffsboden 3-Stab	Farbe	Braune Holzböden	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Abmessungen	14 x 215 x 2200 mm	m² pro Karton	2,84	Brinellhärte (N/mm²)	38
Deckschicht-Stärke	3,5 mm	Elemente pro Karton	6	Bruchfestigkeit	NPD
Mittellage/ Unterlage	Fichte / Tanne / Fichte / Tanne	Gewicht pro Karton (kg)	21	Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,13
Verbindung	5G Click	m² pro Palette	142	Wärmedurchlasswiderstand (m²*K)/W	0,11
Fußbodenheizung	gut geeignet	Kartons pro Palette	50	Beanspruchungsklasse	Klasse 1
Oberflächenbehandlung	Live Pure Lack	Gewicht pro Palette (kg)	1050	Rutschverhalten	USRV 91
Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EN	EN 13489	EAN-Code	7035580213635



CE
06
Boen AS
Topstolteveien 406-408, 4658 Tved, Norway
Parquet flooring according to EN 13489:2017-12 and EN 14342:2013 9,5-23 mm total thickness: parquet for indoor use
DCP 4658; NB 0766
Dfl-s1; E1, 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.