



## Eiche Transparent Vivo

### Technische Eigenschaften

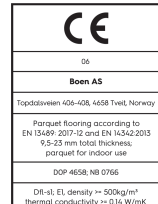
<b>Artikelnummer</b>	10036302 (EIGVV5FD)	<b>Produktname</b>	Transparent	<b>Feuchtigkeitsgehalt</b>	5-9%
<b>Holzart</b>	Eiche	<b>Oberflächenstruktur</b>	geschliffen	<b>Dichte kg/m³</b>	>= 500kg/m³
<b>Sortierung</b>	Vivo	<b>Fase</b>	gefrost 2V	<b>Brandverhalten</b>	Cfl-s1
<b>Produkttyp</b>	3-Schicht-Parkett	<b>Anzahl fallende Längen pro Paket</b>	1	<b>Formaldehydabgabe</b>	E 1
<b>Dielenformat</b>	14mm Landhausdiene Castle	<b>Farbe</b>	Goldene Holzböden	<b>Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)</b>	NPD
<b>Abmessungen</b>	14 x 209 x 2200 mm	<b>m² pro Karton</b>	2,76	<b>Brinellhärte (N/mm²)</b>	38
<b>Deckschicht-Stärke</b>	3,5 mm	<b>Elemente pro Karton</b>	6	<b>Bruchfestigkeit</b>	NPD
<b>Mittellage/ Unterlage</b>	Fichte / Tanne / Fichte / Tanne	<b>Gewicht pro Karton (kg)</b>	24	<b>Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)</b>	0,129
<b>Verbindung</b>	5G Click	<b>m² pro Palette</b>	138	<b>Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W</b>	0,109
<b>Fußbodenheizung</b>	gut geeignet	<b>Kartons pro Palette</b>	50	<b>Beanspruchungsklasse</b>	Klasse 1
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Live Matt Lack	<b>Gewicht pro Palette (kg)</b>	1200	<b>Rutschverhalten</b>	USRV 33
<b>Holzherkunft</b>	kontrollierte Herkunft	<b>EN</b>	EN 13489	<b>EAN-Code</b>	7035580048121



RW10-11  
Boen AS



CE  
06  
Boen AS  
Topdalsveien 406-408, 4658 Tveit, Norway  
Parquet flooring according to:  
EN 13349-2012 and EN 13482-2013  
9,5-23 mm total thickness  
porquet for indoor use  
DOP 4656 NB 076  
DR-s1,Ei 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.