



## Eiche Transparent Adagio

### Technische Eigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	10139205 (EB482KCD)	<b>Produktname</b>	Transparent	<b>Feuchtigkeitsgehalt</b>	5-9%
<b>Holzart</b>	Eiche	<b>Oberflächenstruktur</b>	gebürstet	<b>Dichte kg/m³</b>	>= 500kg/m³
<b>Sortierung</b>	Adagio	<b>Fase</b>	gefast 4V	<b>Brandverhalten</b>	Dfl-s1
<b>Produkttyp</b>	3-Schicht-Parkett	<b>Anzahl fallende Längen pro Paket</b>	0	<b>Formaldehydabgabe</b>	E 1
<b>Dielenformat</b>	14mm Landhausdielen Chevron, A-Diele	<b>Farbe</b>	Goldene Holzböden	<b>Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)</b>	NPD
<b>Abmessungen</b>	14 x 138 x 611 mm	<b>m² pro Karton</b>	0,84	<b>Brinellhärte (N/mm²)</b>	38
<b>Deckschicht-Stärke</b>	3,5 mm	<b>Elemente pro Karton</b>	10	<b>Bruchfestigkeit</b>	NPD
<b>Mittellage/ Unterlage</b>	HDF / Fichte / Tanne	<b>Gewicht pro Karton (kg)</b>	10	<b>Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)</b>	0,143
<b>Verbindung</b>	Nut/Feder	<b>m² pro Palette</b>	41,16	<b>Wärmedurchlasswiderstand (m²*K)/W</b>	0,098
<b>Fußbodenheizung</b>	gut geeignet	<b>Kartons pro Palette</b>	49	<b>Beanspruchungsklasse</b>	Klasse 1
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Live Natural Öl	<b>Gewicht pro Palette (kg)</b>	490	<b>Rutschverhalten</b>	USRV 45
<b>Holzherkunft</b>	kontrollierte Herkunft	<b>EN</b>	EN 13489	<b>EAN-Code</b>	7035580213772



[www.blauer-engel.de/liz176](http://www.blauer-engel.de/liz176)

<b>CE</b>
06
<b>Boen AS</b>
Topdataveien 406-408, 4658 Tveit, Norway
Parquet flooring according to EN 15489:2017-12 and EN 15342:2013 9,5-23 mm total thickness; parquet for indoor use
DOP-4658, NB 0766
Dfl-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.