



## Eiche Arizona Structure

### Produktdetails / Technische Eigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	10163866	<b>Fase</b>	ohne Fase	<b>Feuchtigkeitsgehalt</b>	5-9%
<b>Holzart</b>	Eiche	<b>Oberflächenstruktur</b>	geschliffen	<b>Brandverhalten</b>	Cfl-s1
<b>Sortierung</b>	Structure	<b>Anzahl fallende Längen pro Paket</b>	2	<b>Formaldehydabgabe</b>	E 1
<b>Produkttyp</b>	2-Schicht-Parkett	<b>m² pro Karton</b>	2,63	<b>Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)</b>	NPD
<b>Dielenformat</b>	10mm Stab Prestige	<b>Elemente pro Karton</b>	80	<b>Brinellhärte (N/mm²)</b>	38
<b>Abmessungen</b>	10 x 70 x 470 mm	<b>Gewicht pro Karton (kg)</b>	15	<b>Bruchfestigkeit</b>	NPD
<b>Deckschicht-Stärke</b>	3,5 mm	<b>m² pro Palette</b>	94,68	<b>Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)</b>	0,133
<b>Mittellage - Unterlage</b>	- Fichte / Tanne	<b>Kartons pro Palette</b>	36	<b>Wärmedurchlasswiderstand (m²*K)/W</b>	0,075
<b>Verbindung</b>	Nut/Feder	<b>Gewicht pro Palette (kg)</b>	540	<b>Rutschverhalten (CE)</b>	USRV 33
<b>Fußbodenheizung</b>	sehr gut geeignet	<b>EN Norm</b>	EN 13489	<b>Rutschverhalten (DIN)</b>	R9
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Live Matt Lack	<b>Holzherkunft</b>	kontrollierte Herkunft	<b>EAN-Code</b>	7035580230816
<b>Farbe</b>	Graue Holzböden	<b>Beanspruchungsklasse</b>	Klasse 1		
<b>Produktname</b>	Arizona	<b>Dichte kg/m³</b>	>= 500kg/m³		



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.