

Für die in Finnland durch Karelia hergestellte und in Deutschland endbearbeitete dreischichtige **SAVO-Diele** werden ausschließlich gut abgelagerte und schonend getrocknete Hölzer aus nachhaltiger und PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft verwendet.

Die solide dreischichtige Konstruktion mit Edelholzoberfläche, querverleimter Mittellage aus nordischer Fichte mit vorwiegend stehenden Jahresringen und einem Gegenzug aus Fichte gewährleistet eine hohe Formstabilität der Dielen.

**SAVO-Dielen** sind mit der Karelia 5G-Verbindung versehen und lassen sich somit wahlweise schwimmend oder vollflächig verklebt verlegen. Die vollflächige, schubfeste Verklebung bietet den Vorteil einer verminderten Schallentwicklung beim Begehen des Parkettbodens.

**SAVO-Diele** sind mit einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächenvarianten in oxy geölt, Top endgeölt, matt lackiert und zusätzlich auch gelaugt erhältlich.

### Technische Daten:

Produktlinien:	1. Landhausdiele Eiche 2. Landhausdiele Eiche angeräuchert 3. Landhausdiele Räuchereiche (kerngeräuchert)
Fase:	kleine Längsfase und Mikrofuge am Hirnstoß
Holzarten/Sortierungen:	Eiche erhältlich in Premium / Naturell / Country
Brinell-Härte (N/mm <sup>2</sup> ):	34 HB
Abmessungen:	Länge 2.000 mm • Breite 188 mm • Stärke 14 mm
Nutzschicht:	ca. 3,5 mm Edelholz
Mittellage:	ca. 9,0 mm nord. Fichte mit vorwiegend stehenden Jahresringen
Gegenzug:	ca. 1,5 mm nordische Fichte
Schichten-Verklebung:	Dauerhaft lösungsmittelfrei verklebt
Erhältliche Oberflächen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• vorgeschliffen (mit 120er Körnung), optional auch gebürstet</li><li>• Oxy-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl, opt. auch gebürstet</li><li>• Top endgeölt mit wohnfertig geölter Oberfläche, auch gebürstet</li><li>• matt lackiert mit UV-gehärtetem Acryllack</li><li>• gelaugt und oxy-geölt, optional auch gebürstet</li></ul>
Passgenauigkeit:	Präzisionsfertigung (Karelia Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001)
Fußbodenheizungseignung:	Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von ca. 0,11 m <sup>2</sup> K/W für Warmwasser-Fußbodenheizungssysteme geeignet. (siehe separates Merkblatt „Parkett auf Fußbodenheizung“)
Zertifizierung:	zu 100% PEFC zertifiziert
Verlegearten:	Schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung
Renovierbarkeit:	Ja, mehrfach abschleifbar