





Für das 3-schichtig aufgebaute skandinavische Mehrschichtparkett **Karelia** wird ausschließlich gut abgelagertes und schonend getrocknetes Holz verwendet. Die Dielen bestehen aus drei Massivholzschichten, die dauerhaft und lösemittelfrei fest miteinander verklebt werden.

Die solide 3-schichtige **Karelia** - Konstruktion mit Edelholzoberfläche, querverleimter Nadelholz-Mittellage (vorwiegend stehende Jahresringe) und Nadelholz-Gegenzug gewährleistet eine hohe Formstabilität der Dielen.

Die ca. 3 - 3,5 mm (abhängig vom Produkt) starke Nutzschicht des als Schiffsboden und Landhausdiele erhältlichen Fertigparketts erlaubt mehrmaliges Renovieren.

Karelia - Verlegeelemente sind mit der Karelia 5G-Verbindung versehen und lassen sich somit wahlweise schwimmend verlegen oder vollflächig mit dem Unterboden verkleben.

Die vollflächige, schubfeste Verklebung bietet den Vorteil einer verminderten Schallentwicklung beim Begehen des Parkettbodens und empfiehlt sich insbesondere für den Einsatz auf Fußbodenheizung.

Karelia ist mit einer Vielzahl unterschiedlicher Holzarten und in den Oberflächenvarianten UV-lackiert, oxy geölt und vielen Sonderoberflächen erhältlich.

Technische Daten:

Produktlinien: Schiffsbodendielen • Landhausdielen

Holzarten/Sortierungen: erhältlich in über 10 Holzarten und in bis zu 4 Sortierungen

Brinell-Härte (N/mm²): 28 - 70 HB (abhängig von der jeweiligen Holzart)

Länge: 1800 – 2423 mm (je nach Produkt)

Breite: 138 – 200 mm (je nach Produkt)

Stärke: 13, 14 oder 15 mm (je nach Produkt), 3-schichtig aufgebaut Verbindung: 5G-Verbindung (teilweise auch mit anderer Klick Verbindung)

Schichten-Verklebung: Dauerhaft lösungsmittelfrei verklebt

Erhältliche Oberflächen:

• Lackiert mit UV-gehärtetem, seidenmatt eingestellten

Acryl-Lack (formaldehyd- und lösemittelfrei),

Oxydativ-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl oder

Sonderoberflächen wie Ultramatt oder Creamy White

Fußbodenheizungs-

eignung:

Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von ca. 0,11 m² K/W

für Warmwasser-Fußbodenheizungssysteme geeignet. (siehe separates Merkblatt "Parkett auf Fußbodenheizung")

Zertifizierung: teilweise PEFC zertifiziert

Verbindung zum Wahlweise entweder schwimmend verlegt oder vollflächig

Unterboden: verklebt.

Renovierbarkeit: Ja, mehrfach abschleifbar