

## Produktdatenblatt - Premium Diele

Mehrschichtparkettelemente nach EN 13489 zur Verwendung als Fußbodenbelag in Innenräumen mit umlaufender Nut+Feder Verbindung, mit längsseitiger Fasse zur Betonung des Dielencharakters




Produkt	Stärke	Nutzschicht	Mittellage	Rücklage
Premium Diele	15 mm	4 mm Sägeschnittlamelle	7 mm Fichte Rift	Sägeschnittlamelle 4 mm Hartholz bei Harthölzern 4 mm Nadelholz bei Nadelhölzern

Dimension:	Breite: 160 / 190 / 220 / 270 mm Länge: 2010 / 2410 mm
Holzfeuchtegehalt:	7 +/- 2 %
Oberfläche:	glatt, gebürstet, 3D gebürstet, Emozioni mit wohnfertig-objektauglicher Ölbehandlung
Lagerung:	in trockenen, geschlossenen Räumen; die Verpackung darf erst bei der Verlegung entfernt werden
Verlegung:	Mittels vollflächiger Verklebung oder schwimmend. Bei Verlegung auf Fußbodenheizung ist eine vollflächige Verklebung unter Beachtung der spezifischen Aufheizvorschriften Pflicht! Offensichtlich beschädigte oder fehlerhafte Dielen dürfen nicht verlegt werden! Beachten Sie die TRAPA Verlegeanleitungen.
Voraussetzungen:	Unterboden geeignet für Verlegung von Holzböden nach DIN Normen. Restfeuchte des Unterbodens max. 2 % für Zementestriche, 0,5 % für Anhydritestriche. Achtung: Auch die Restfeuchte der Wände darf 2 % nicht überschreiten. Umgebungsklima: Luftfeuchtigkeit 40 - 60 %, Temperatur min. 15 °C
Erstpflege verpflichtend:	Nach den Ausbesserungsarbeiten der Maler, nach Abschluss der Elektrikerarbeiten und Einbau der Türen erfolgt die Erstpflege mit TRAPA Erstpflegeöl laut Pflegemitteltabelle. TRAPA Naturholzböden werden werkseitig wohnfertig ausgeliefert. Kratzer und Scheuerstellen nach dem Einbau durch diverse Fertigstellungsarbeiten sind bei Naturoberflächen anfangs allerdings nicht sichtbar und nur durch eine Erstpflege dauerhaft zu beseitigen.

**Werterhaltung:** Für die Werterhaltung der Böden muss die Luftfeuchtigkeit konstant den Normwerten (40 - 60 %) entsprechen. Dies gilt auch in unbewohnten Räumen um Rissbildung, Quellung des Holzes, strukturelle Schäden usw. zu vermeiden. Reinigung entsprechend der Pflegeanleitung mit TRAPA Holzbodenseife, Auffrischung mit TRAPA Erstpflgeöl. Detaillierte Erläuterungen finden Sie in der TRAPA Pflegeanleitung oder auf [www.trapa.at](http://www.trapa.at).

**Werkstoff Holz:** Holz ist ein Naturprodukt, jedes Stück Holz ist aufgrund seiner gewachsenen Struktur und Maserung so einzigartig und unverwechselbar wie das Gesicht eines Menschen. Mit seiner Wärme, Vielfalt und Natürlichkeit übt das Naturprodukt Holz auf den Menschen einen besonderen Charme aus, der vor allem in Wohnräumen gut zur Geltung kommt. Holz ist kein normierbares Instantprodukt und durch keinen anderen Werkstoff gleichwertig zu ersetzen. Jedes Holz weist typische hell-dunkel bzw. Farbunterschiede auf und der Farbton verändert sich im Laufe der Zeit mit dem UV-Licht der Sonne. Musterdielen können daher keinesfalls als 100 %ige Referenz für Farbe und Struktur verwendet werden.

	
TRAPA GmbH   Uferstraße 23   4801 Traunkirchen   Austria	
EN 14342:2005 + A1:2008 Mehrschichtparkett nach EN 13489 zur Verwendung als Fußbodenbelag in Innenräumen gemäß gültiger Normen, sowie TRAPA Verlege- und Pflegeanleitung	
Brandverhalten	Cfl-s 1
Rohdichte	> 500 kg/m <sup>3</sup>
Formaldehydmission	Klasse E1
Bruchverhalten	NPD
Rutschverhalten	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Wärmedurchlasswiderstand	0,09 m <sup>2</sup> K/W

## Sortierungsbeschreibung Premium Diele nach EN 13489

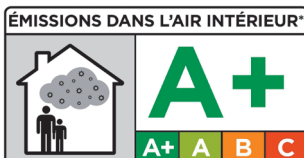
Oberseite				
Freie Sortierung nach EN 13489				
Holzart	Eiche			
Botanische Bezeichnung	quercus petraea, quercus robur			
Herkunft	Europa			
Sortierung	ruhig	naturell	astig	Tradition
Gesunder Splint	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Äste fest verwachsen	zulässig bis 3 mm	zulässig bis 10 mm	zulässig bis 40 mm	zulässig
Durchfalläste gekittet	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig bis 10 mm	zulässig, kein Limit
Risse	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig (gekittet)
Markstrahlen	zulässig	zulässig	zulässig	zulässig
Rindeneinwuchs	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig
Blitzrisse	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Faserneigung	zulässig	zulässig	zulässig	zulässig
Farbunterschiede	zulässig geringe Farbunterschiede	zulässig	zulässig	zulässig
Schädlingsbefall	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Gesunder Kern	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig
Stapellattenmarkierung	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Harzgallen	-	-	-	-
Nicht sichtbare Teile				
Alle Merkmale ohne Einschränkungen hinsichtlich Größe oder Menge zulässig sofern sie die Festigkeit und die Haltbarkeit des Bodens nicht beeinträchtigen.				



100% made in Austria

## Sortierungsbeschreibung Premium Diele nach EN 13489

Oberseite			
Freie Sortierung nach EN 13489			
Holzart	Edelkastanie	Lärche	Rüster
Botanische Bezeichnung	castanea sativa	larix sibiria	ulmus
Herkunft	Europa	Europa	Europa
Sortierung	astig	astig	astig
Gesunder Splint	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig
Äste fest verwachsen	zulässig bis 40 mm	zulässig, kein Limit	zulässig
Durchfalläste gekittet	zulässig bis 10 mm	zulässig bis 30 mm	zulässig bis 30 mm
Risse	nicht zulässig	zulässig bis 50 mm gekittet	nicht zulässig
Markstrahlen	zulässig	-	-
Rindeneinwuchs	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Blitzrisse	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Faserneigung	zulässig	zulässig	zulässig
Farbunterschiede	zulässig	zulässig	zulässig
Schädlingsbefall	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Gesunder Kern	nicht zulässig	zulässig	zulässig
Stapellattenmarkierung	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Harzgallen	-	vereinzelt zulässig	-
Nicht sichtbare Teile			
Alle Merkmale ohne Einschränkungen hinsichtlich Größe oder Menge zulässig sofern sie die Festigkeit und die Haltbarkeit des Bodens nicht beeinträchtigen.			



100% made in Austria