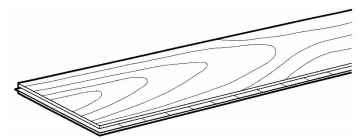
Technisches Datenblatt





Parkett 3-Schicht LHD Eiche Classic

Aufbau	3-schichtig
Gesamtstärke	14mm
Deckschicht Mittellage Gegenzug	ca. 3mm Eiche 9mm Pappel oder Kiefer 2mm Pappel oder Kiefer
Abmessung	190 x 1900mm
Verbindung	Unilin-Click
Kanten	4-seitig gefast
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen
Oberfläche	farblos geölt gebürstet & farblos geölt gebürstet & 15% weiß geölt gebürstet & invisible oil (Roheffekt) handgehobelt & geölt handgehobelt & angeräuchert & farblos geölt handgehobelt & gebürstet & invisible oil
Gewicht	ca. 7,5 kg / qm
Holzfeuchte	5 – 9 %
Fertigungsnorm	EN 13489
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung
Klebstoff Alle Estriche	Voranstrich : Voranstrich PU lösungsmittelfrei Klebstoff : SMP-schubelastisch
Verlegemuster	wilder Verband
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13489 (frei Klasse)
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)
Wärmedurchlasswiderstand	$R \le 0.064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4

Parkett 3-S LHD Räuchereiche Classic

Aufbau	3-schichtig
Gesamtstärke	14mm
Deckschicht Mittellage Gegenzug	ca. 3mm Eiche geräuchert 9mm Pappel oder Kiefer 2mm Pappel oder Kiefer
Abmessung	190 x 1900mm
Verbindung	Unilin-Click
Kanten	4-seitig gefast
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen
Oberfläche	farblos geölt gebürstet & farblos geölt
Gewicht	ca. 7,5 kg / qm
Holzfeuchte	5 – 9 %
Fertigungsnorm	EN 13489
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung
Klebstoff Alle Estriche	Voranstrich : Voranstrich PU lösungsmittelfrei Klebstoff : SMP-schubelastisch
Verlegemuster	wilder Verband
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13489 (frei Klasse)
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)
Wärmedurchlasswiderstand	$R \le 0.064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4

Parkett 3-Schicht Landhausdiele auf Fußbodenheizung

Der Anforderungswert für eine Fußbodenheizungseignung beträgt $R \le 0,15$ (m²K)/W laut der Richtlinie für den Einsatz von Bodenbelägen auf Fußbodenheizungen vom deutschen Bundesverband Flächenheizungen. G-Park 3-Schicht Landhausdielen in der Sortierung Classic sind daher mit einem Wärmedurchlasswiderstand von $R \le 0,064$ (m²K)/W

für die Verlegung auf einer Warmwasser-Fußbodenheizung geeignet (gesondertes Merkblatt beachten).

Grenzabweichungen der Diele nach Werksnorm

 Dicke/Überstände
 +/- 0,2mm

 Länge
 +/- 0,1%

 Breite
 +/- 0,2mm

Winkelabweichung 0,2% (über die Breite gemessen)

Querkrümmung 0,2% der Breite Längskrümmung der Breitseite 0,5% der Länge Längskrümmung der Schmalseite 0,2% der Länge

Parkett 3-Schicht Landhausdiele Eiche + Räuchereiche Classic Oberseite der Diele		
Gesunder Splint	uneingeschränkt zulässig	
Äste	uneingeschränkt zulässig	
Windrisse	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein	
Risse	uneingeschränkt zulässig, jedoch fachmännisch gespachtelt (im Holzton und/oder schwarz)	
Rindeneinwuchs	unzulässig	
Gesunder Kern	zulässig	
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig	
Farbunterschiede	bedingt durch das natürliche Wachstum unbegrenzt zulässig	
Kittstellen	zulässig (im Holzton und/oder schwarz gespachtelt)	
Stapellatten-Markierung	zulässig	
Hobelschläge	zulässig	
Markstrahl	zulässig	
Schädlingsbefall	unzulässig	

Alle genannten Anforderungen beziehen sich auf die Oberseite der Diele im Auslieferungszustand. Um unvermeidbare Unterschiede in den Sortierklassen zu erlauben, dürfen 3% der Dielen in einem Los abweichende Merkmale aufweisen. Alle zusätzlichen Dielen die andere Merkmale aufweisen sind zulässig, solange das Gesamtbild dadurch nicht beeinträchtigt wird.

Nicht sichtbare Seiten der Diele (Unterseite und seitliche Flächen)

Alle Merkmale ohne Einschränkung hinsichtlich Größe und Menge zulässig.