



G-Park 3-Schicht LHD Eiche Classic

Aufbau	3-schichtig		
Gesamtstärke	14mm		
Deckschicht	ca. 3mm Eiche		
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer		
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer		
Abmessung	150 x 1900mm		
Verbindung	Unilin-Click		
Kanten	4-seitig gefast		
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen		
Oberfläche	farblos geölt gebürstet & farblos geölt handgehobelt & farblos geölt		
Gewicht	ca. 7,5 kg / qm		
Holzfeuchte	5 – 9%		
Fertigungsnorm	EN 13489		
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung		
Klebstoff	<i>Alle Estriche</i>	<i>Voranstrich</i>	: <i>Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i>
		<i>Klebstoff</i>	: <i>Gunreben SMP-schubelastisch</i>
Verlegemuster	wilder Verband		
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13489 (<i>frei Klasse</i>)		
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)		
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4		

G-Park 3-Schicht LHD Eiche Classic

Aufbau	3-schichtig
Gesamtstärke	14mm
Deckschicht	ca. 3mm Eiche
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer
Gegenzug	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	<i>Alle Estriche</i> <i>Voranstrich</i> : Gunreben <i>Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i> <i>Klebstoff</i> : Gunreben <i>SMP-schubelastisch</i>
Verlegemuster	wilder Verband
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13489 (<i>frei Klasse</i>)
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4

G-Park 3-Schicht LHD Eiche Classic-D

Aufbau	3-schichtig
Gesamtstärke	14mm
Deckschicht	ca. 3mm Eiche
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer
Abmessung	150 x 1900mm
Verbindung	Unilin-Click
Kanten	4-seitig gefast
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen
Oberfläche	gebeizt & farblos geölt gebeizt & gebürstet & farblos geölt
Gewicht	ca. 7,5 kg / qm
Holzfeuchte	5 – 9 %
Fertigungsnorm	EN 13489
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung
Klebstoff	<i>Alle Estriche</i> <i>Voranstrich</i> : <i>Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i> <i>Klebstoff</i> : <i>Gunreben SMP-schubelastisch</i>
Verlegemuster	wilder Verband
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13489 (<i>frei Klasse</i>)
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4

G-Park 3-S LHD Räuchereiche Classic

Aufbau	3-schichtig		
Gesamtstärke	14mm		
Deckschicht	ca. 3mm Eiche geräuchert		
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer		
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer		
Abmessung	190 x 1900mm		
Verbindung	Unilin-Click		
Kanten	4-seitig gefast		
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen		
Oberfläche	farblos geölt		
Gewicht	ca. 7,5 kg / qm		
Holzfeuchte	5 – 9 %		
Fertigungsnorm	EN 13489		
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung		
Klebstoff	<i>Alle Estriche</i>	<i>Voranstrich</i>	: <i>Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i>
		<i>Klebstoff</i>	: <i>Gunreben SMP-schubelastisch</i>
Verlegemuster	wilder Verband		
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13489 (<i>frei Klasse</i>)		
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)		
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4		

G-Park 3-Schicht Landhausdielen auf Fußbodenheizung

Der Anforderungswert für eine Fußbodenheizungseignung beträgt $R \leq 0,15 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ 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

$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$

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

G-Park 3-Schicht Landhausdielen Eiche + Räuchereiche Classic QCXE

Oberseite der Dielen

Merkmal	
Gesunder Splint	uneingeschränkt zulässig
Äste	uneingeschränkt zulässig
Windrisse	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein
Risse	uneingeschränkt zulässig, jedoch fachmännisch schwarz gespachtelt
Rindeneinwuchs	unzulässig
Gesunder Kern	zulässig
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	bedingt durch das natürliche Wachstum unbegrenzt zulässig
Kittstellen	zulässig (schwarz)
Stapellatten-Markierung	zulässig
Hobelschläge	zulässig
Markstrahl	zulässig
Schädlingsbefall	unzulässig

Alle genannten Anforderungen beziehen sich auf die Oberseite der Dielen 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 Dielen (Unterseite und seitliche Flächen)

Alle Merkmale ohne Einschränkung hinsichtlich Größe und Menge zulässig.