



G-Park 3-Schicht LHD Eiche Project

Aufbau	3-schichtig		
Gesamtstärke	10mm		
Deckschicht	ca. 3mm Eiche		
Mittellage	5mm Pappel oder Kiefer		
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer		
Abmessung	148 x 1200mm		
Verbindung	Unilin-Click		
Kanten	4-seitig gefast		
Verpackung	12 Lagen davon 2 gestoßen		
Oberfläche	farblos geölt gebürstet & farblos geölt gebürstet & 15% weiß geölt		
Gewicht	ca. 6,0 kg / qm		
Holzfeuchte	5 – 9%		
Fertigungsnorm	EN 13489		
Verlegung	vollflächige Verklebung		
Klebstoff	<i>Alle Estriche</i>	<i>Voranstrich</i>	: <i>Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i> : <i>Gunreben SMP-schubelastisch</i>
Verlegemuster	wilder Verband		
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13489 (<i>frei Klasse</i>)		
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)		
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,048 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4		

G-Park 3-Schicht LHD Eiche Project

Aufbau	3-schichtig
Gesamtstärke	15mm
Deckschicht	ca. 4mm Eiche
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer
Abmessung	190 x 1900mm
Verbindung	Unilin-Click oder N+F
Kanten	4-seitig gefast
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen
Oberfläche	roh (nur bei N+F) lackiert (matt) farblos geölt gebürstet & farblos geölt 5% weiß geölt (nur bei Click) 15% weiß geölt
Gewicht	ca. 8,0 kg / qm
Holzfeuchte	5 – 9 %
Fertigungsnorm	EN 13489
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung
Klebstoff	<i>Alle Estriche</i> <i>Voranstrich : Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i> <i>Klebstoff : 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 Project

Aufbau	3-schichtig		
Gesamtstärke	15mm		
Deckschicht	ca. 4mm Eiche		
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer		
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer		
Abmessung	260 x 2200mm		
Verbindung	N+F		
Kanten	4-seitig gefast		
Verpackung	6 Lagen davon 1-2 gestoßen		
Oberfläche	roh farblos geölt gebürstet & farblos geölt 15% weiß geölt		
Gewicht	ca. 8,0 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 Project

Aufbau	3-schichtig
Gesamtstärke	15mm
Deckschicht	ca. 4mm Eiche geräuchert
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer
Abmessung	260 x 2200mm
Verbindung	N+F
Kanten	4-seitig gefast
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen
Oberfläche	gebürstet & farblos geölt gebürstet & 15% weiß geölt
Gewicht	ca. 8,0 kg / qm
Holzfeuchte	5 – 9 %
Fertigungsnorm	EN 13489
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung
Klebstoff	<i>Alle Estriche</i> <i>Voranstrich : Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i> <i>Klebstoff : 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 Project

Aufbau	3-schichtig		
Gesamtstärke	20mm		
Deckschicht	ca. 5mm Eiche		
Mittellage	10mm Multiply		
Gegenzug	ca. 5mm Eiche		
Abmessung	320 x 3000 - 5000mm (je nach Vorrat)		
Verbindung	N+F		
Kanten	4-seitig gefast		
Verpackung	2 Dielen		
Oberfläche	roh		
	farblos geölt		
	gebürstet & farblos geölt		
	15% weiß geölt		
	gebürstet & 15% weiß geölt		
Gewicht	ca. 13,0 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	$R \leq 0,10 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
Brandschutzklasse ¹	Cfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4		

G-Park 3-S LHD Nussbaum ami. Project

Aufbau	3-schichtig
Gesamtstärke	15mm
Deckschicht	ca. 4mm Nussbaum ami.
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer
Abmessung	190 x 1860mm
Verbindung	Unilin-Click
Kanten	4-seitig gefast
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen
Oberfläche	farblos geölt
Gewicht	ca. 7,8 kg / qm
Holzfeuchte	5 – 9 %
Fertigungsnorm	EN 13489
Verlegung	schwimmend, vollflächige Verklebung
Klebstoff	<i>Alle Estriche</i> <i>Voranstrich : Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei</i> <i>Klebstoff : 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 Project sind daher mit einem Wärmedurchlasswiderstand von $R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ bei 15mm und $R \leq 0,10 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ bei 20mm Stärke 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 Project QCXE

Oberseite der Dielen

Merkmal	
Gesunder Splint	bis 60mm Breite zulässig, jedoch farblich angepasst
Äste	bis 60mm zulässig
Windrisse	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein
Risse	zulässig bis 10mm Breite und 150mm Länge jedoch dunkel gespachtelt
Rindeneinwuchs	unzulässig
Gesunder Kern	zulässig
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	bedingt durch das natürliche Wachstum unbegrenzt zulässig
Kittstellen	zulässig (dunkel)
Stapellatten-Markierung	zulässig
Hobelschläge	unzulässig
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.

G-Park 3-Schicht Landhausdiele Nussbaum Project JGNG

Oberseite der Diele

Merkmal	
Gesunder Splint	bis max 1/3 der Dielenbreite zulässig, jedoch farblich angepasst
Äste	bis 60mm zulässig
Windrisse	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein
Risse	unzulässig
Rindeneinwuchs	unzulässig
Gesunder Kern	zulässig
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	bedingt durch das natürliche Wachstum unbegrenzt zulässig
Kittstellen	zulässig (dunkel)
Stapellatten-Markierung	zulässig
Hobelschläge	unzulässig
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.