



G-Park 3-Schicht LHD Eiche Project

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 oder N+F		
Kanten	4-seitig gefast		
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen		
Oberfläche	roh (nur bei N+F) matt lackiert (nur bei Click) 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</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 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	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 & 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 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 1860/19000mm		
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</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 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 Landhausdiele Eiche + Räuchereiche Project QCXE

Oberseite der Diele

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 fachmännisch gespachtelt (Holzton und/oder dunkel)
Rindeneinwuchs	unzulässig
Gesunder Kern	zulässig
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	bedingt durch das natürliche Wachstum unbegrenzt zulässig
Kittstellen	zulässig (im Holzton und/oder dunkel gespachtelt)
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.

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 gespachtelt)
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.