



G-Park 3-Schicht Antikdiele

Aufbau	3-schichtig	
Gesamtstärke	15mm	
Deckschicht	ca. 4mm Eiche (<i>vor der Handhobelung</i>)	
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer	
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer	
Abmessung	189 x 1860mm bzw. 190 x 1900mm	
Verbindung	Unilin-Click	
Kanten	4-seitig gefast	
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen	
Oberfläche	Notre-Dame	handgehobelt & farblos geölt
	Colosseum	handgehobelt & farblos geölt (mit schwarzen Rissen)
	Capitol	handgehobelt & gebürstet & weiß geölt
	Bellevue	handgehobelt & angeräuchert & farblos geölt
	Westminster	handgehobelt & angeräuchert & gebürstet & weiß geölt
	Stonehenge	handgehobelt & angeräuchert & gebürstet & grau geölt
Gewicht	ca. 8 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	$R \leq 0,067 \text{ (m}^2\text{K)/W}$	
Brandschutzklasse ¹	Dfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4	

G-Park 3-Schicht Antikdiele-S

Aufbau	3-schichtig		
Gesamtstärke	14mm		
Deckschicht	ca. 3mm Eiche		
Mittellage	9mm Pappel oder Kiefer		
Gegenzug	2mm Pappel oder Kiefer		
Abmessung	189 x 1860mm		
Verbindung	Unilin-Click		
Kanten	4-seitig gefast		
Verpackung	8 Lagen davon 2 gestoßen		
Oberfläche	Notre-Dame	farblos geölt	
	Colosseum	farblos geölt (mit schwarzen Rissen)	
	Capitol	gebürstet & weiß geölt	
	Bellevue	angeräuchert & farblos geölt	
	Westminster	angeräuchert & gebürstet & weiß geölt	
	Stonehenge	angeräuchert & gebürstet & grau 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 Antikdielen 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 Antikdielen sind daher mit einem Wärmedurchlasswiderstand von

$R \leq 0,067 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ (bei 15mm Stärke)

$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ (bei 14mm 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 Antikdiele Eiche QCXE (Tabelle 2)

Oberseite der Diele

Merkmal	
Gesunder Splint	zulässig
Äste	uneingeschränkt zulässig
Windrisse	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein
Risse	zulässig, jedoch fachmännisch gespachtelt
Rindeneinwuchs	unzulässig
Gesunder Kern	zulässig
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	bedingt durch das natürliche Wachstum unbegrenzt zulässig
Kittstellen	zulässig (passender Holzton bzw. schwarz gespachtelt je nach Produkt)
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.