



Landhausdiele Eiche massiv 20mm roh

Aufbau	massiv		
Gesamtstärke	20mm		
Abmessung	20mm Systemdiele	500 – 2000mm (fallend)	
	20mm Fixlänge	1700 – 2200mm (nach Wunsch aus Holzvorrat)	
Kanten	4-seitig gefast		
Profilierung	4-seitig Nut & Feder		
Oberfläche	roh, geschliffen		
Gewicht	ca. 13 kg / qm		
Holzfeuchte	7 – 11%		
Fertigungsnorm	Werksnorm		
Verlegung	vollflächige Verklebung oder geschraubt		
Klebstoff	Zementestrich	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Anhydritestrich	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Gussasphalt	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Verlegeplatten	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
Verlegemuster	wilder Verband (bei Fixlängen auch engl. Verband möglich)		
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13629 (frei Klasse)		
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)		
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,10 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
Brandschutzklasse ¹	Eiche + Buche Cfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4 andere Holzarten Dlf-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4		



Landhausdiele Eiche massiv 15mm roh

Aufbau	massiv		
Gesamtstärke	15mm		
Abmessung	20mm Systemdiele	400 – 1800mm (fallend)	
	20mm Fixlänge	1700 – 2200mm (nach Wunsch aus Holzvorrat)	
Kanten	4-seitig gefast		
Profilierung	4-seitig Nut & Feder		
Oberfläche	roh, geschliffen		
Gewicht	ca. 10 kg / qm		
Holzfeuchte	7 – 11%		
Fertigungsnorm	Werksnorm		
Verlegung	vollflächige Verklebung oder geschraubt		
Klebstoff	Zementestrich	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Anhydritestrich	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Gussasphalt	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Verlegeplatten	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
Verlegemuster	wilder Verband (bei Fixlängen auch engl. Verband möglich)		
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13629 (frei Klasse)		
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)		
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,07 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
Brandschutzklasse ¹	Eiche + Buche Cfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4 andere Holzarten Dlf-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4		

Technisches Datenblatt



Landhausdielen Eiche massiv 10mm roh

Aufbau	massiv		
Gesamtstärke	10mm		
Abmessung			
	20mm Systemdielen	400 – 1200mm (fallend)	
Kanten	4-seitig gefast		
Profilierung	4-seitig Nut & Feder		
Oberfläche	roh, geschliffen		
Gewicht	ca. 7,5 kg / qm		
Holzfeuchte	7 – 11%		
Fertigungsnorm	Werksnorm		
Verlegung	vollflächige Verklebung		
Klebstoff	Zementestrich	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Anhydritestrich	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Gussasphalt	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
	Verlegeplatten	Voranstrich	: Gunreben Voranstrich PU lösungsmittelfrei
		Klebstoff	: Gunreben 2-K PU-Klebstoff
Verlegemuster	wilder Verband		
Sortierungen	Sortierungstabellen gemäß EN 13629 (frei Klasse)		
Fußbodenheizung	geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)		
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,0475 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
Brandschutzklasse ¹	Eiche + Buche Cfl-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4 andere Holzarten Dlf-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4		

Landhausdielen massiv 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.

Landhausdielen massiv sind daher mit einem Wärmedurchlasswiderstand von

$R \leq 0,10 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ (bei 20mm Stärke)

$R \leq 0,07 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ (bei 15mm Stärke)

$R \leq 0,0475 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ (bei 10mm Stärke)

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

Es ist zu berücksichtigen, dass die Größe der zu erwartenden Fugen abhängig ist von der Dielenbreite. Wir empfehlen daher folgende max. Breiten nicht zu überschreiten:

10mm max. 100mm

15mm max. 150mm

20mm max. 181mm

Grenzabweichungen der Diele nach Werksnorm

Dicke +/- 0,5mm

Länge +/- 2,0mm

Breite +/- 1,0mm

Winkelabweichung 0,2% (über die Breite gemessen)

Querkrümmung 0,7% der Breite

Längskrümmung der Breitseite 0,5% der Länge

Längskrümmung der Schmalseite 0,5% der Länge

Landhausdielen massiv Eiche QCXE (Tabelle 1)

Oberseite der Diele

Merkmal	Eleganz	Natur
Gesunder Splint	unzulässig	unzulässig
Äste	vereinzelte Punktäste bis ca. 4mm zulässig	Äste bis ca. 30mm im kleinsten Durchmesser zulässig
Windrisse	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein
Endrisse	bis ca. 1 x 20mm gelegentlich zulässig	bis ca. 1 x 20mm gelegentlich zulässig
Rindeneinwuchs	unzulässig	unzulässig
Gesunder Kern	gelegentlich zulässig	gelegentlich zulässig
Fasernerzeugung	uneingeschränkt zulässig	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	natürliche Farbunterschiede zulässig	natürliche Farbunterschiede zulässig
Kittstellen	zulässig	zulässig
Stapellatten-Markierung	unzulässig	unzulässig
Markstrahl	zulässig	zulässig
Schädlingsbefall	unzulässig	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.

Landhausdielen massiv Eiche QCXE (Tabelle 2)

Oberseite der Diele

Merkmal	Markant	Rustikal
Gesunder Splint	unzulässig	zulässig
Äste	uneingeschränkt zulässig	uneingeschränkt zulässig
Windrisse	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein	99,0% der Dielen müssen frei von Windrissen sein
Endrisse	bis ca. 1 x 20mm gelegentlich zulässig	bis ca. 1 x 20mm gelegentlich zulässig
Rindeneinwuchs	unzulässig	unzulässig
Gesunder Kern	zulässig	zulässig
Fasernerneigung	uneingeschränkt zulässig	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	stärkere Farbunterschiede zulässig	stärkere Farbunterschiede zulässig
Kittstellen	zulässig	zulässig
Stapellatten-Markierung	zulässig	zulässig
Markstrahl	zulässig	zulässig
Schädlingsbefall	unzulässig	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.