

Technisches Datenblatt

Stabparkett Brauneiche Naturell 22mm

Merkmale	
Aufbau	massiv
Gesamtstärke	22mm – Oberwange 10mm Nut-Feder 5mm Unterwange 7mm
Stabgrößen	500 x 70mm
Kanten	scharfkantig
Profilierung	4-seitig Nut & Feder
Oberfläche	roh, hydropneumatisch gehobelt
Gewicht	ca. 15 kg / qm
Holzfeuchte	7 – 11%
Fertigungsnorm	EN 13226
Verlegung	vollflächige Verklebung
Verlegemuster	englischer Verband Fischgrät Schiffsboden Würfel Parallel Verband
Fußbodenheizung	geeignet – (gesondertes Merkblatt beachten)
Wärmedurchlasswiderstand	$R \leq 0,105 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse	Clf-S1 gemäß EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4
Gesunder Splint	unzulässig
Äste	gesunde Äste $\leq 10\text{mm}$ bzw. schwarze Äste $\leq 10\text{mm}$ sind zulässig
Risse (Windrisse u.ä.)	99,6% der Stäbe müssen frei von Rissen sein
Rindeneinwuchs	unzulässig
Faserneigung	uneingeschränkt zulässig
Farbunterschiede	zulässig
Markstrahl	zulässig
Schädlingsbefall	unzulässig
<p>Alle genannten Anforderungen beziehen sich auf die rohe, unbearbeitete (nicht geschliffene, bzw. oberflächenbehandelte) Oberseite des Stabes. Um unvermeidbare Unterschiede in den Sortierklassen zu erlauben, dürfen 3% der Stäbe in einem Los abweichende Merkmale aufweisen. Alle zusätzlichen Stäbe, die andere Merkmale aufweisen sind zulässig, solange das Gesamtbild dadurch nicht beeinträchtigt wird.</p>	
Nicht sichtbare Seiten des Stabes (Unterseite und seitliche Flächen)	
Alle Merkmale ohne Einschränkung hinsichtlich Größe und Menge zulässig.	

Stabparkett 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. Stabparkettparkett ist daher mit einem Wärmedurchlasswiderstand von $R \leq 0,105 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ (bei 22mm 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 sehr gut geeignet (gesondertes Merkblatt beachten). Wichtig ist aber auch die Auswahl der richtigen Holzart, da einige Hölzer grundsätzlich nicht auf FBH verlegt werden sollten.

Die Auswahl der richtigen Holzart stellt einen sehr wichtigen Punkt dar. Holz ist ein hygroskopischer Baustoff. Es passt sich den jeweiligen raumklimatischen Bedingungen an. Es sollten folglich ruhige Hölzer ausgewählt werden, die möglichst wenig und langsam arbeiten. Sie sollten also ein niedriges differenzielles Quell- und Schwundverhalten haben. Einige Holzarten neigen aber auch bei dem Einsatz auf einer FBH zum Splintern. Folgende Hölzer sind daher für den Einsatz auf einer FBH ungeeignet:

Ahorn kanadisch	zu hohes differenzielles Quell- und Schwundmaß
Buche	zu hohes differenzielles Quell- und Schwundmaß
Wenige	neigt zum Splintern

Grenzabweichungen des Stabes analog EN 13226

Dicke	+/- 0,2mm
Länge	+/- 0,5mm
Breite	+/- 0,5mm
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

Reparaturgrößen

Da Stabparkett je nach Land/Region und Hersteller in vielen verschiedenen Größen gefertigt wird, können auf Wunsch auch Sondergrößen gefertigt werden. In der Holzart Eiche sind Sondermaße bis zu einer Länge von 1500mm und einer Breite von 140mm möglich. Bei den meisten anderen Holzarten bis zu einer Länge von 500mm und einer Breite von 70mm.