

PARAT 10®

Lamellenparkett

	Eiche	Buche	eur. Ahorn	Esche	eur. Kirsche
Holzfeuchte bei Lieferung	9 ± 2%	9 ± 2%	9 ± 2%	9 ± 2%	9 ± 2%
Dichte bei Normfeuchte 2	690 kg/m ³	720kg/m ³	620 kg/m ³	710 kg/m ³	590 kg/m ³
Rohdichte bei 0% Holzfeuchte 1	650 kg/m ³	640 kg/m ³		650 kg/m ³	550kg/m ³
Härte nach Brinell 1 bei 10% Holzfeuchte	3,4 kp/mm ²	3,5 kp/mm ²	4,8 kp/mm ²	3,7 kp/mm ²	2,9 kp/mm ²
Wärmeleitzahl 2	0,17 W/mK	0,16 W/mK	0,17 W/mK	0,15 W/mK	0,17 W/mK
Farbe	gelbbraun	rötlich	weiß	gelbweiß	hellbr-rötl.
Schwund- und Quellmaße 1 je % Feuchteänderung	0,22%	0,31%	0,20%	0,26%	0,21%
Sortierkriterien	entsprechend DIN 280/2				
Brandverhalten	B 1 entsprechend DIN 4102 bei vollflächiger Verklebung				

Anforderungen

Bei Lamellenparkett handelt es sich um massive Parketthölzer, die - in der Regel ohne Nut und/ oder Feder - in Länge und Breite rechtwinklig, scharfkantig, gehobelt hergestellt sind (Glattkantstäbe). Sie werden in verschiedenen Holzarten hergestellt und auf geeignete Unterböden in zahlreichen Verlegemustern durch Kleben verlegt.

Sortierungen

Für Eiche gibt es drei Sortierungen: natur, gestreift und rustikal. Für andere Holzarten, z.B. Buche, Esche etc. und für überseeische Hölzer sind in der DIN 280/2 für die Sortierungen natur und rustikal entsprechende Anforderungen festgelegt.

Abmessungen

Dicke: 10 – 15 mm (meist 10 mm)
Breiten: 40 – 55 mm, vereinzelt auch breiter
Längen: 130 – 400 mm (meist 200, 250 und 300 mm)

Verarbeitung

Zur Verlegung empfehlen wir aus Gründen der Gewährleistung ausschließlich die Produkte aus dem PARAT SYSTEM® – die Klebstoffe PARAT ELASTIK® und PARAT STRONG® EC1 sind sehr emissionsarm, für den Oberflächenschutz Wasserlack PARAT 30®, PARAT 35 2K®, ÖL PARAT H15®. Bei exotischen oder behandelten Massiv-Hölzern und je nach Art der Nutzung vorher die Freigabe durch Parkett Hinterseer GmbH verlangen.

Technische Änderungen vorbehalten!

Mit Erscheinen des Merkblattes verlieren vorherige Merkblätter ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und dienen zur Beratung des Verbrauchers. Sie können aber nur allgemeine Hinweise sein. Eine Haftung für das Gelingen Ihrer Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die sachgemäße Anwendung/Durchführung keinen Einfluss haben und die im Einzelfall gegebenen Bedingungen nicht kennen. Auf alle Fälle empfiehlt sich ein praktischer Vorabversuch. Sich aus diesem Merkblatt eventuell ergebende Schadensersatzansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen.