



# Produktdatenblatt

# MOSAIK

M A S S I V P A R K E T T



Für das in Deutschland hergestellte massive **Mosaikparkett** mit 8 mm Stärke werden ausschließlich gut abgelagerte und schonend getrocknete Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet.

Es zeichnet sich durch Qualitätsmerkmale wie Sortierungsgüte, Netzverklebung sowie Passform aus und gewährleistet darüber hinaus ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis.

Die vollflächige, schubfeste Verklebung von **Mosaikparkett** mit dem Untergrund bietet den Vorteil einer verminderten Schallentwicklung.

Die geringe Einbauhöhe ermöglicht schwellenlose Übergänge für barrierefreies Wohnen. Das massive Parkett erlaubt mehrmaliges Renovieren und eignet sich somit besonders gut für Mietwohnungen sowie für Bereiche mit hoher Beanspruchung (z.B. Hotels, Gaststätten etc.).

**Mosaikparkett** bietet eine Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten: Mit den Dessins Würfel, Englischer Verband (einfach), Englischer Verband (doppelt), Parallel, Fischgrat, Flechtmuster mit Einlage und Burgunder Verband stehen insgesamt 7 Verlegemuster zur Auswahl.

## Technische Daten:

Holzarten/Sortierungen:	Erhältlich in diversen Holzarten und Sortierungen (siehe Preisliste)
Brinell-Härte (N/mm <sup>2</sup> ):	26 - 40 HB (abhängig von der jeweiligen Holzart)
Sortierungs-Normung:	Gemäß EN 13488 (mit Sortierklassen-Kennzeichnung)
Stäbchenlänge:	160 mm
Abmessungen der Verlegeelemente (L x B x H):	640 x 320 x 8 mm (Würfel/Parallel) 720 x 320 x 8 mm (Englischer Verband einfach u. doppelt) 720 x 280 x 8 mm (Fischgrat) 503 x 252 x 8 mm (Flechtmuster mit Einlage) 617 x 275 x 8 mm (Burgunder Verband)
Gewicht:	5,6 kg / qm
Holzfeuchte:	9% (+/- 2%)
Oberflächengüte:	Feingesägt, die Oberflächenbehandlung erfolgt stets bauseitig
Brandverhalten:	C <sub>fl</sub> s1 in Eiche und Buche nach DIN EN 14342 CWFT Tabelle
Fußbodenheizungseignung:	Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,038 (m <sup>2</sup> K)/W sehr gute Eignung auf Warmwasser-Fußbodenheizungssystemen
Verlegearten:	Vielfache Muster-Gestaltungsmöglichkeiten
Verbindung zum Unterboden:	Vollflächig verklebt auf fachgerecht hergestellten Untergründen wie Zementestrich, Anhydritestrich, Gussasphalt etc.
Renovierbarkeit:	Ja, mehrfach abschleifbar



**JASO - Qualität und Kompetenz aus dem Schwarzwald**  
Jakob Schmid Söhne GmbH & Co. KG • Kehnerfeld 10 • 77971 Kippenheim, Tel. 07825-8449-0, Internet: [www.jaso.de](http://www.jaso.de)



Stand: 05/2017