

**Farbe: Cappuccino**

**Holzart:** Eiche europäisch

**Sortierung:** Standard

Natürliches, lebhaftes Erscheinungsbild mit Flader sowie Farbunterschieden sind zu tolerieren. Mit gesunden Ästen bis 10 mm sowie schwarz gespachtelte Äste bis 5 mm. Splint vereinzelt zulässig.

**Oberfläche:** gebürstet, scharfkantig



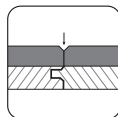
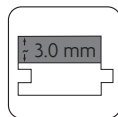
# Technisches Datenblatt für: **Faro Parquet Color S/M90**

Format:

**L 500 (480) x B 70 x D 8.5 mm**

**L 1000 (800) x B 90 x D 8.5 mm**

(ca. 3-5% Kürzungen sind möglich)



Aufbau	2-Schicht Fertigparkett
Herkunft / Produktion	Europa / Österreich
Holzart / Nutzschicht	Eiche / ca. 3 mm
Träger	HDF - Emissionsklasse E1, < 0.1 ppm, Gewicht: 885 kg/m <sup>3</sup>
Verleimung	PVAc - D3 Formaldehydfrei
Verbindung	Nut + Kamm
Holzfeuchtigkeit	5 - 9 %
Oberflächenbehandlung	<b>1. Auftrag:</b> RMC Farböl 100% Voc frei, Auftragsmenge ca. 10 g/m <sup>2</sup> <b>2. Auftrag:</b> Mattlack ca. 8 Gloss ca. 45 gr/m <sup>2</sup> <b>Oberfläche:</b> Gebürstet, <b>scharfkantig</b> .
Anforderung Untergrund	Die Untergründe müssen sauber, eben, fest und trocken sein. Dazu gelten die Normen der SIA 253/753.
Verlegung	Vollflächig verklebt. Verlangen Sie die ausführliche Verlegeanleitung.
Fussbodenheizung	Die Verlegung auf eine Warmwasser Fussbodenheizung ist geeignet. Verlangen Sie das Merkblatt Nr. 5 der ISP, Parkett auf beheizten Untergrund.
Wärmedurchlasswiderstand	m <sup>2</sup> k/W 0.045
Brandklasse	C <sub>fl</sub> -S1 nach EN 13501-1, Prüfverfahren EN ISO 11925-2 und EN ISO 9293-1
Rutschfestigkeit	<b>R10/GS1</b> , Prüfnorm SIA 252:2002, Anhang G.2 ; bfu-Prüfreglement 2009, DIN, 51130/51097
Brinelhärte	23-42 N/mm <sup>2</sup> bei 9% Holzfeuchtigkeit
Nachhaltigkeit	PEFC zertifiziert