

# Technische Daten

## Stabparkett 10mm roh / geölt

<b>Aufbau</b>	massiv	
<b>Gesamtstärke</b>	10mm	
	Oberwange / Nuttschicht	4mm
	Nut & Feder	3mm
	Unterwange	3mm
<b>Stabgrößen</b>	500 x 70mm	
<b>Kanten</b>	scharfkantig auf Wunsch auch gefast möglich	
<b>Profilierung</b>	4-seitig Nut & Feder	
<b>Oberfläche</b>	roh, hydropneumatisch gehobelt oxidativ geölt	
<b>Gewicht</b>	ca. 7 kg / m <sup>2</sup>	
<b>Holzfeuchte</b>	ca. 7 - 11%	
<b>Fertigungsnorm</b>	EN 13226	
<b>Verlegung</b>	vollflächig verklebt auf Unterkonstruktion geschraubt	
<b>empfohlener Klebstoff *</b>	auf Zementestrich	Grundierung: Mapei ECO Prim T Plus Klebstoff: Mapei 1K Ultrabond ECO S955 / S968 oder Mapei 2K Ultrabond P909
	auf Anhydritestrich	Grundierung: Mapei ECO Prim PU 1K Turbo Klebstoff: Mapei 1K Ultrabond ECO S955 / S968 oder Mapei 2K Ultrabond P909
	auf Gussasphalt	Grundierung: Mapei ECO Prim PU 1K Turbo Klebstoff: Mapei 1K Ultrabond ECO S955 / S968 oder Mapei 2K Ultrabond P909
	auf Verlegeplatten (Span- und OSB Platten)	Grundierung: Mapei ECO Prim PU 1K Turbo Klebstoff: Mapei 1K Ultrabond ECO S955 / S968 oder Mapei 2K Ultrabond P909
<b>Verlegemuster</b>	Schiffsboden englischer Verband Würfel ** Parallel Fischgrät ect.	
<b>Fußbodenheizung</b>	geeignet (bitte beachten Sie unser gesondertes Merkblatt)	
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	R ≤ 0,0475 (m <sup>2</sup> K)/W	
<b>Brandklasse</b>	Eiche und Buche	Cfl-S1 gem. EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 4
	andere Holzarten	Dfl-S1 gem. EN 14342 Tabelle 1 Fußnote 5

\* Da es heute eine Vielzahl an Untergründen gibt, empfehlen wir Ihnen für Ihr Bauvorhaben generell eine schriftliche Aufbauempfehlung für Grundierung, Klebstoff und Oberflächenmaterial (Lack od. Holzbodenöl) vor Ausführung einzuholen.

\*\* Bei Verlegung von Stabparkett im Würfelverband sind an das Stabparkett höhere Anforderungen bzgl. der Maßhaltigkeit notwendig. Dieses Material wird auftragsbezogen, kurz vor Lieferung/Bedarf gefertigt.