



**BAUWERK**  
Parkett

ANSICHT

**Eiche, ruhig - 10116525**  
**FORMPARK QUADRATO (650x130x11mm)**  
**Bauwerk Parkett**

<https://www.bauwerk-parkett.com/ch-de/> | [info@bauwerk.com](mailto:info@bauwerk.com)

**Materialtyp: Parkett | Eiche**

Fischgrat und weitere spannende Musterverlegungen. Die Fischgratverlegung erlebt ein regelrechtes Revival. Die klassische und elegante Verlegeart verleiht einem Raum das Flair einer Grosstadtvilla. «Formpark Quadrato» kann neben dem Fischgrat auch in weiteren unterschiedlichen Mustern verlegt werden. Dank der Grosszügigkeit der einzelnen Riemen entsteht eine spannende Neuinterpretation klassischer Verlegemuster. Die Musterverlegungen überzeugen durch ihre Schlichtheit und Zeitlosigkeit gleichzeitig sind sie auch ein Statement für Individual...

mtextur ID	<u>88087</u>
Hersteller	<u>Bauwerk Parkett</u>
Hersteller-Email	<u>info@bauwerk.com</u>
Produktlinie	<u>FORMPARK QUADRATO (650x130x11mm)</u>
Produktlinien Info	Fischgrat und weitere spannende Musterverlegungen. Die Fischgratverlegung erlebt ein regelrechtes Revival. Die klassische und elegante Verlegeart verleiht einem Raum das Flair einer Grossstadtvilla. «Formpark Quadrato» kann neben dem Fischgrat auch in weiteren unterschiedlichen Mustern verlegt werden. Dank der Grosszügigkeit der einzelnen Riemen entsteht eine spannende Neuinterpretation klassischer Verlegemuster. Die Musterverlegungen überzeugen durch ihre Schlichtheit und Zeitlosigkeit gleichzeitig sind sie auch ein Statement für Individualität.
Materialname	<u>Eiche, ruhig - 10116525</u>
Materialtyp	Parkett / Eiche
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	lfcCovering / lfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1846.0 mm / Breite: 1846.0 mm

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertriebe Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.