



**BAUWERK**  
*Parkett*



ANSICHT

## Eiche Farina, 14 ruhig - 10156877

**CLEVERPARK 900 (900x100x9.5mm)**

**Bauwerk Parkett**

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

### Materialtyp: Parkett | Eiche

Dank der ungewöhnlichen Proportion von 1:9 sind mit Cleverpark 900 viele klassische und moderne Verlegemuster möglich: Fischgrat, Parallelverband, Leitemuster oder Würfel-Optik. Egal ob gemütlicher Schlafbereich im Einfamilienhaus, urbane Loftwohnung oder lebendiges Grossraumbüro, mit Cleverpark lässt sich jeder Raum kreativ bespielen.

mtextur ID	<u>114067</u>
Hersteller	<u>Bauwerk Parkett</u>
Hersteller-Email	<u>info@bauwerk.com</u>
Produktlinie	<u>CLEVERPARK 900 (900x100x9.5mm)</u>
Produktlinien Info	Dank der ungewöhnlichen Proportion von 1:9 sind mit Cleverpark 900 viele klassische und moderne Verlegemuster möglich: Fischgrat, Parallelverband, Leitemuster oder Würfel-Optik. Egal ob gemütlicher Schlafbereich im Einfamilienhaus, urbane Loftwohnung oder lebendiges Grossraumbüro, mit Cleverpark lässt sich jeder Raum kreativ bespielen.
Materialname	<u>Eiche Farina, 14 ruhig - 10156877</u>
Materialtyp	Parkett / Eiche
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.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: 3600.0 mm / Breite: 3600.0 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 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.

**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.