



**BAUWERK**  
*Parkett*

ANSICHT

**Kirschbaum amerikanisch, sehr ruhig - 10005329**  
**MONOPARK (470x70x9.6mm)**  
**Bauwerk Parkett**

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

**Materialtyp:** Parkett | Kirsche amerik.

Monopark wird mit Holz aus kontrollierter Herkunft in Europa gefertigt und besticht durch seinen kompakten Aufbau und das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis. Gerade für Objekte bietet der beliebte Kurzstab mit drei Oberflächenbehandlungen, verschiedenen Holzarten und einem breiten Farbspektrum vielseitige Möglichkeiten.

mtextur ID	<u>88066</u>
Hersteller	<u>Bauwerk Parkett</u>
Hersteller-Email	<u>info@bauwerk.com</u>
Produktlinie	<u>MONOPARK (470x70x9.6mm)</u>
Produktlinien Info	Monopark wird mit Holz aus kontrollierter Herkunft in Europa gefertigt und besticht durch seinen kompakten Aufbau und das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis. Gerade für Objekte bietet der beliebte Kurzstab mit drei Oberflächenbehandlungen, verschiedenen Holzarten und einem breiten Farbspektrum vielseitige Möglichkeiten.
Materialname	<u>Kirschbaum amerikanisch, sehr ruhig - 10005329</u>
Materialtyp	Parkett / Kirsche amerik.
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: 2940.0 mm / Breite: 3760.0 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.