



ANSICHT

Buche gedämpft Rift

Furniere

Atlas Holz AG

<http://www.atlasholz.ch> | info@atlasholz.ch

Materialtyp: Holz | Furnier

Furnier gehört zum Edelsten, das man aus einem Baum herstellen kann. Es verschönert Möbel, Türen, Parkett aber auch Autos oder sogar Handyhüllen. Jedes Echtholz furnier ist ein wertvolles Unikat, das allen Produkten individuellen Charakter verleiht. Unser Lager umfasst über 1 Mio. Quadratmeter Furniere in mehr als 100 Holzarten. Die Furniere sind von 0.5 bis 4.0 mm stark und bis 5 m lang verfügbar.

| | |
|------------------------------|---|
| mtextur ID | 20322 |
| Hersteller | Atlas Holz AG |
| Hersteller-Email | info@atlasholz.ch |
| Produktlinie | Furniere |
| Produktlinien Info | Furnier gehört zum Edelsten, das man aus einem Baum herstellen kann. Es verschönert Möbel, Türen, Parkett aber auch Autos oder sogar Handyhüllen. Jedes Echtholz furnier ist ein wertvolles Unikat, das allen Produkten individuellen Charakter verleiht. Unser Lager umfasst über 1 Mio. Quadratmeter Furniere in mehr als 100 Holzarten. Die Furniere sind von 0.5 bis 4.0 mm stark und bis 5 m lang verfügbar. |
| Materialname | Buche gedämpft Rift |
| Materialtyp | Holz / Furnier |
| eBKP | G 3.2 Wandbekleidung |
| IFC | IfcCovering |
| Anwendungsbereich | Innen / Wand / Decke / Möbel |
| Lieferzonen | CH / AT / BE / FR / DE / IE / IT / LU / NL / NO / PT / ES / SE / GB / LI / BG / CZ / DK / EE / FI / GR / HU / LV / LT / MC / PL / RO / SK / SI / TR |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 mm |

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.