



ANSICHT



Birke gemessen Aufbau Furniere Atlas Holz AG

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

Materialtyp: **Holz | Furnier**

Furnier gehört zum Edelstein, das man aus einem Baum herstellen kann. Es verschönert Möbel, Türen, Parkett aber auch Autos oder sogar Handyhüllen. Jedes Echtholzfurnier 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	20276
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 Echtholzfurnier 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	<u>Birke gemessert Aufbau</u>
Materialtyp	Holz / Furnier
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	SI / MC / LI / HU / CZ / SK / RO / PL / LT / LV / BG / GR / FI / EE / NO / SE / IE / GB / PT / ES / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH / TR
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.