



ANSICHT

Everest | Birke

Relief Fresati

Atlas Holz AG

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

Materialtyp: Holz | Relief

Unsere Relief-Produkte erhalten durch die dreidimensionale Verarbeitung eine ganz besondere Oberflächentextur. Es werden gleichmässige Texturen ins Holz gefräst (Fresati) oder geprägt (Move). So kann auch für grosse Flächen, wie Wandverkleidungen oder Schrank- und Küchenfronten eine einheitliche Oberflächentextur aus Holz erzeugt werden. Ihre Wunschplatte können Sie nach Ihren Vorstellungen konfigurieren. Die Holzart, das Relief und die Trägerplatte können individuell zusammengestellt werden.

mtextur ID	112864
Hersteller	Atlas Holz AG
Hersteller-Email	info@atlasholz.ch
Produktlinie	Relief Fresati
Produktlinien Info	Unsere Relief-Produkte erhalten durch die dreidimensionale Verarbeitung eine ganz besondere Oberflächentextur. Es werden gleichmässige Texturen ins Holz gefräst (Fresati) oder geprägt (Move). So kann auch für grosse Flächen, wie Wandverkleidungen oder Schrank- und Küchenfronten eine einheitliche Oberflächentextur aus Holz erzeugt werden. Ihre Wunschplatte können Sie nach Ihren Vorstellungen konfigurieren. Die Holzart, das Relief und die Trägerplatte können individuell zusammengestellt werden.
Materialname	Everest Birke
Materialtyp	Holz / Relief
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / BG / LV / LT / PL / RO / SK / CZ / TR / HU / LI / MC / SI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2500.0 mm / Breite: 1250.0 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.