



ANSICHT



**Birke gemessert 1A Rift/Halbrift gestürzt
Furnierte Platten
Atlas Holz AG**

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

Materialtyp: Holz | Furnier

Der Einsatz von hochwertigen echtholzfurnierten Plattenwerkstoffen gewinnt im Innenausbau, Objektbau sowie bei der Möbelherstellung immer mehr an Bedeutung. Wir furnieren Ihnen über 100 Holzarten auf allen möglichen Trägerplatten in Standardformaten oder auf Fixmass. Bei der Oberflächenbehandlung sind keine Grenzen gesetzt: geschliffen, vorgespachtelt, gebürstet, sägerau, faserrau, gehackt, lackiert oder sogar bedruckt.

mtextur ID	19484
Hersteller	Atlas Holz AG
Hersteller-Email	info@atlasholz.ch
Produktlinie	Furnierte Platten
Produktlinien Info	Der Einsatz von hochwertigen echtholzfurnierten Plattenwerkstoffen gewinnt im Innenausbau, Objektbau sowie bei der Möbelherstellung immer mehr an Bedeutung. Wir furnieren Ihnen über 100 Holzarten auf allen möglichen Trägerplatten in Standardformaten oder auf Fixmass. Bei der Oberflächenbehandlung sind keine Grenzen gesetzt: geschliffen, vorgespachtelt, gebürstet, sägerau, faserrau, gehackt, lackiert oder sogar bedruckt.
Materialname	Birke gemessert 1A Rift/Halbrift gestürzt
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

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.