



ANSICHT

## Fineline 29 Nussbaum

### Furniere | Fineline

### Atlas Holz AG

<http://www.atlasholz.ch> | [info@atlasholz.ch](mailto:info@atlasholz.ch)

#### Materialtyp: Holz | Furnier

Fineline-Furniere werden nach einem besonderen Verfahren hergestellt. Furniere verschiedener Holzarten oder eingefärbte Furniere in unterschiedlichen Formen und Strukturen werden zu Furnierblöcken verleimt, um daraus wieder neue Furniere herzustellen. Nachbildung von Holzarten oder Phantasiestrukturen sind so möglich. Fineline-Furniere sind farblich einheitlich und das Design ist gleichbleibend. Sie sind ideal für grosse Projekte, die eine einheitliche Struktur, Farbe und Optik fordern.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| mtextur ID                   | 20306   |
| Hersteller                   | Atlas Holz AG   |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@atlasholz.ch">info@atlasholz.ch</a>  |
| Produktlinie                 | <u>Furniere   Finline</u>   |
| Produktlinien Info           | Finline-Furniere werden nach einem besonderen Verfahren hergestellt. Furniere verschiedener Holzarten oder eingefärbte Furniere in unterschiedlichen Formen und Strukturen werden zu Furnierblöcken verleimt, um daraus wieder neue Furniere herzustellen. Nachbildung von Holzarten oder Phantasiestrukturen sind so möglich. Finline-Furniere sind farblich einheitlich und das Design ist gleichbleibend. Sie sind ideal für grosse Projekte, die eine einheitliche Struktur, Farbe und Optik fordern. |
| Materialname                 | <u>Finline 29 Nussbaum</u>  |
| Materialtyp                  | Holz / Furnier  |
| eBKP                         | C 2.2 Innenwandkonstruktion   |
| IFC                          | IfcCovering / IfcWall   |
| 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.