



ANSICHT

## Firenze | Alpi 10.83 Eiche Sand

### Relief Fresati

### Atlas Holz AG

<http://www.atlasholz.ch> | [info@atlasholz.ch](mailto: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                          | 112876  |
| 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                        | Firenze   Alpi 10.83 Eiche Sand   |
| Materialtyp                         | Holz / Relief   |
| eBKP                                | C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcWall   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | 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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.