



ALZADO

Fineline 58 Eiche FSC CW

Furniere | Fineline

Atlas Holz AG

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

Tipo material: **Madera | Chapa**

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 | 65491 |
| Fabricante | Atlas Holz AG |
| Email fabricante | info@atlasholz.ch |
| Línea de producto | Furniere Fineline |
| Detalles línea del producto | 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. |
| Nombre material | Fineline 58 Eiche FSC CW |
| Tipo material | Madera / Chapa |
| eBKP | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls |
| IFC | IfcCovering / IfcWall |
| Área de aplicación (mtextur Classic) | Interior / Pared / Techo / Mobiliario |
| Zonas de entrega | 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 |
| Tamaño de la textura CAD y BIM | Altura: 400.0 mm / Anchura: 400.0 mm |

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.