



ALZADO

## Fineline 41 Ahorn

**Furniere | Fineline**  
**Atlas Holz AG**

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

**Tipo material:**    **Madera | Chapa**

Cinema 4D-File > see Zip-Folder IFC

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	20310
Fabricante	Atlas Holz AG
Email fabricante	<a href="mailto:info@atlasholz.ch">info@atlasholz.ch</a>
Línea de producto	<a href="#">Furniere   Fineline</a>
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	<a href="#">Fineline 41 Ahorn</a>
Tipo material	Madera / Chapa
Información material	Cinema 4D-File > see Zip-Folder IFC
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.