

**ALFA**

ALZADO

3-Schichtplatte Erle

3-Schichtplatte Ministar

ALFA Laubholzplatten

<http://www.alfa-massiv.com> | info.alfa@team7.at

Tipo material: **Madera | Panel de 3 capas**

Oberflächenschliff beidseitig Korn 80

3-schichtige Laubholzplatten sind sowohl in ihrem Aufbau, als auch in der Optik die beste Lösung wenn es um die natürliche, harmonische Gestaltung von Innenräumen geht.

Die 3-Schichtplatte Ministar hat eine Decklagenstärke von 3,5 mm. Damit ergeben sich, in Kombination mit der Mittellage, die Gesamtstärken 12.6, 16, 20, 26, 31 und 38 mm. Alle Platten werden mit formaldehydfreiem D3-Leim verleimt. Die Kanten sind sägerau, wobei hier weitere Optionen zur Verfügung stehen.

mtextur ID	106792
Fabricante	ALFA Laubholzplatten
Email fabricante	info.alfa@team7.at
Línea de producto	3-Schichtplatte Ministar
Detalles línea del producto	3-schichtige Laubholzplatten sind sowohl in ihrem Aufbau, als auch in der Optik die beste Lösung wenn es um die natürliche, harmonische Gestaltung von Innenräumen geht. Die 3-Schichtplatte Ministar hat eine Decklagenstärke von 3,5 mm. Damit ergeben sich, in Kombination mit der Mittellage, die Gesamtstärken 12.6, 16, 20, 26, 31 und 38 mm. Alle Platten werden mit formaldehydfreiem D3-Leim verleimt. Die Kanten sind sägerau, wobei hier weitere Optionen zur Verfügung stehen.
Nombre material	3-Schichtplatte Erle
Tipo material	Madera / Panel de 3 capas
Información material	Oberflächenschliff beidseitig Korn 80
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Área de aplicación (mtextur Classic)	Interior / Solado / Pared / Mobiliario
Zonas de entrega	CH / DE / AT / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2000.0 mm / Anchura: 2000.0 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.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 3000 mm / Anchura = 1220 mm / Espesor = 38 mm
Calidad	A/B
ISO	ISO 9001 ISO 14001 und EMAS ISO 50001 OHSAS 18001
Características	<p>Die 3-Schichtplatte Ministar zeichnet sich aus durch eine Decklagenstärke von 3,5 mm. Damit ergeben sich, in Kombination mit der Mittellage, fertige Gesamtstärken von 12,6, 16, 20, 26, 31 und 38 mm. Die Oberflächen der Platten sind mit einer Körnung von 80 geschliffen und somit ideal für alle weiteren Bearbeitungen vorbereitet.</p> <p>Alle Platten werden mit einem formaldehydfreien D3-Leim verleimt. Die Kanten der Platten sind sägerau, wobei auch hier weitere Optionen zur Verfügung stehen.</p>

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.