



AANZICHT



LANGSDOORSNEDE



DWARSDOORSNEDE

## 3-Schichtplatte Ahorn europäisch

### 3-Schichtplatte Ministar

### ALFA Laubholzplatten

<http://www.alfa-massiv.com> | [info.alfa@team7.at](mailto:info.alfa@team7.at)

**Type:** Hout | 3-laags paneel

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	98749
Fabrikant	ALFA Laubholzplatten
Fabrikant e-mail	info.alfa@team7.at
Productlijn	3-Schichtplatte Ministar
Productlijn-info	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.
Materiaalnaam	3-Schichtplatte Ahorn europäisch
Type	Hout / 3-laags paneel
Materiaalinfo	Oberflächenschliff beidseitig Korn 80
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Binnen / Bodem / Muur / Meubilair
Leveringszones	CH / DE / AT / LI
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 2000.0 mm / Breedte: 2000.0 mm

#### BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Max. Lengte / Formaat	Lengte = 3000 mm / Breedte = 1220 mm / Dikte = 38 mm
Kwaliteit	A/B
ISO	ISO 9001   ISO 14001 und EMAS   ISO 50001   OHSAS 18001
Eigenschappen	<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>

**BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:**

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.