

ALFA

VISTA FRONTALE

3-Schichtplatte Erle

3-Schichtplatte Ministar

ALFA Laubholzplatten

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

Tipo: Bosco | Pannello a 3 strati

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
Produttore	ALFA Laubholzplatten
Email Produttore	info.alfa@team7.at
Linea di prodotti	3-Schichtplatte Ministar
Informazioni Linea di prodotti	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.
Nome del materiale	3-Schichtplatte Erle
Tipo	Bosco / Pannello a 3 strati
Informazioni materiale	Oberflächenschliff beidseitig Korn 80
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Pavimento / Muro / Mobilia
Zone di consegna	CH / DE / AT / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 2000.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 3000 mm / Larghezza = 1220 mm / Spessore = 38 mm
Qualità	A/B
ISO	ISO 9001 ISO 14001 und EMAS ISO 50001 OHSAS 18001
Caratteristiche	<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>

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.