



ALFA

ANSICHT

3-Schichtplatte Eco Tec Eiche

3-Schichtplatte Eco-Tec

ALFA Laubholzplatten

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

Materialtyp: Holz | 3-Schichtplatte

Oberflächenschliff beidseitig Korn 150

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 Eco-Tec hat eine massive Decklagenstärke von 4,8 mm inkl. 0,6 mm Oberflächenurnier. Damit ergibt sich, in Kombination mit der Mittellage, eine Gesamtstärke von 20 mm. Alle Platten werden mit formaldehydfreiem D3-Leim verleimt. Die Kanten sind sägerau.

mtextur ID	106795
Hersteller	ALFA Laubholzplatten
Hersteller-Email	info.alfa@team7.at
Produktlinie	3-Schichtplatte Eco-Tec
Produktlinien 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 Eco-Tec hat eine massive Decklagenstärke von 4,8 mm inkl. 0,6 mm Oberflächenfurnier. Damit ergibt sich, in Kombination mit der Mittellage, eine Gesamtstärke von 20 mm. Alle Platten werden mit formaldehydfreiem D3-Leim verleimt. Die Kanten sind sägerau.
Materialname	3-Schichtplatte Eco Tec Eiche
Materialtyp	Holz / 3-Schichtplatte
Material Info	Oberflächenschliff beidseitig Korn 150
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / AT / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 3000 mm / Breite = 1220 mm / Dicke = 20 mm
Qualität	A/B
ISO	ISO 9001 ISO 14001 und EMAS ISO 50001 OHSAS 18001
Kennwerte Info	Die 3-Schichtplatte ECO TEC zeichnet sich durch eine Decklagenstärke von 4,8 mm aus. Der Plattenaufbau ergibt sich aus zwei 4,8 mm massiven Decklagen inkl. 0,6 mm Oberflächenurnier und einer 10,4 mm starken Mittellage. Die Oberfläche ist mit einer Körnung von 150 geschliffen und somit ideal für alle weiteren Bearbeitungen vorbereitet. Alle Platten werden mit einem formaldehydfreien D3-Leim verleimt. Die Kanten der Platten sind sägerau, wobei auch hier weitere Optionen zur Verfügung stehen.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.