

**ALFA**

ANSICHT

Wandverkleidung Waldkante Nuss

Wandverkleidung Waldkante

ALFA Laubholzplatten

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

Materialtyp: Holz | Wandverkleidung

Oberfläche roh, unbehandelt

Mit der dekorativen Wandverkleidung „Waldkante“ kann man Holz in seiner Natürlichkeit wirkungsvoll in Szene setzen. Restholzstreifen aus dem Randbereich des Stamms werden zu Wandelementen zusammengefügt. Die Rinde wurde entfernt, Überreste von Bask/Bork so weit entfernt, dass keine Lebensgrundlage für Schädlinge vorhanden ist. Die Elemente werden mittels Nut und Feder miteinander verbunden.

mtextur ID	<u>106799</u>
Hersteller	ALFA Laubholzplatten
Hersteller-Email	<u>info.alfa@team7.at</u>
Produktlinie	<u>Wandverkleidung Waldkante</u>
Produktlinien Info	Mit der dekorativen Wandverkleidung „Waldkante“ kann man Holz in seiner Natürlichkeit wirkungsvoll in Szene setzen. Restholzstreifen aus dem Randbereich des Stamms werden zu Wandelementen zusammengefügt. Die Rinde wurde entfernt, Überreste von Bask/Bork so weit entfernt, dass keine Lebensgrundlage für Schädlinge vorhanden ist. Die Elemente werden mittels Nut und Feder miteinander verbunden.
Materialname	<u>Wandverkleidung Waldkante Nuss</u>
Materialtyp	Holz / Wandverkleidung
Material Info	Oberfläche roh, unbehandelt
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / 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 = 1000 mm / Breite = 1000 mm / Dicke = 50 mm
ISO	ISO 9001 ISO 14001 und EMAS ISO 50001 OHSAS 18001
Kennwerte Info	Die Waldkante ist ausschließlich für den trockenen Innenausbau geeignet. Die urwüchsigen Elemente sorgen nicht nur für eine spannende Optik, sondern tragen auch zu einem gesunden Raumklima im Wohn- und Objektbereich bei. Um den Verbau zu perfektionieren, bieten wir diverses Zubehör wie Holzblenden für Steckdoseneinsatz, Eckverkleidungen etc. an.

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.