



Argolite

ANSICHT

143 Heuberg Buche
HPL Holzdekor
Argolite

<http://www.argolite.ch> | verkauf@argolite.ch

Materialtyp: HPL | Holz Dekor

richtungsabhängige Textur, quer stetig

Holzdekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Konsultieren Sie unsere Kollektion HPL BOX für unsere Kombinationsempfehlungen von Holzdekor mit einer wirkungsvollen Struktur.

mtextur ID	<u>12391</u>
Hersteller	Argolite
Hersteller-Email	verkauf@argolite.ch
Produktlinie	HPL Holzdekor
Produktlinien Info	Holzdekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Konsultieren Sie unsere Kollektion HPL BOX für unsere Kombinationsempfehlungen von Holzdekor mit einer wirkungsvollen Struktur.
Materialname	<u>143 Heuberg Buche</u>
Materialtyp	HPL / Holz Dekor
Material Info	richtungsabhängige Textur, quer stetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel / Decke / Fassade Aussen / Wand / Möbel / Decke / Fassade
Lieferzonen	LI / AT / IT / FR / DE / CH

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 = 3300 mm / Breite = 1600 mm / Dicke = 30 mm
min. Format	Länge = 2160 mm / Breite = 1060 mm / Dicke = 1 mm
Qualität	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14139
Materialgewicht	1400.0 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3 - 5.3
LRV-Wert	39
Masstoleranz L/B	-0 / +20 mm
Kennwerte Info	• Formate: 2160 mm * 930 mm, 2160 mm * 1060 mm, 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1600 mm • Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung • Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre, Antifingerprint • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter

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.