

**Argolite**

ANSICHT

4003 Flamingo (306, Hellbraun)

HPL Oberflächenveredelungen

Argolite

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

Materialtyp: HPL | Naturfaser

Textur stetig

Die Veredelung von Argolite von HPL Oberflächen mittels Lasergravur ist ein exklusives Spezialprodukt für die hochwertige Gestaltung von Innenräumen im privaten und öffentlichen Bereich, wobei die Qualitätsanforderungen gemäss EN-438 erhalten bleiben. Wandverkleidungen, Möbel, Türen, Raumtrenner, oder Küchenrückwände können mit dieser nachhaltigen Fertigung funktional und optisch einzigartig gestaltet werden. Für den Objektausbau erarbeiten wir individuelle Konzepte.

mtextur ID	98370
Hersteller	Argolite
Hersteller-Email	verkauf@argolite.ch
Produktlinie	HPL Oberflächenveredelungen
Produktlinien Info	Die Veredelung von Argolite von HPL Oberflächen mittels Lasergravur ist ein exklusives Spezialprodukt für die hochwertige Gestaltung von Innenräumen im privaten und öffentlichen Bereich, wobei die Qualitätsanforderungen gemäss EN-438 erhalten bleiben. Wandverkleidungen, Möbel, Türen, Raumtrenner, oder Küchenrückwände können mit dieser nachhaltigen Fertigung funktional und optisch einzigartig gestaltet werden. Für den Objektausbau erarbeiten wir individuelle Konzepte.
Materialname	4003 Flamingo (306, Hellbraun)
Materialtyp	HPL / Naturfaser
Material Info	Textur stetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	lfcCovering / lfcFurniture / lfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel / Decke
Lieferzonen	LI / AT / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2600.0 mm / Breite: 1300.0 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 = 2600 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 30 mm
min. Format	Länge = 2600 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 1 mm
Qualität	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14269
Materialgewicht	1400.0 kg/m ³
Embodied CO ₂	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Masstoleranz L/B	-0 / +20 mm
Lichteinheit	Innenanwendung
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> • HPL 0.9 mm und Kompakt • Formate: 2600 mm * 1300 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, mit Dampfsperre • 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.