



**Argolite**

ANSICHT

**707 Brisk**  
**HPL Mineraldekor**  
**Argolite**

<http://www.argolite.ch> | [verkauf@argolite.ch](mailto:verkauf@argolite.ch)

**Materialtyp: HPL | Stein Dekor**

richtungsabhängige Textur, quer stetig

Verleihen Sie Räumen im Innen- und Aussenbereich eine persönliche Note mit wunderschönen neuen Stein- und Metalldekoren. Modern, klassisch und zeitlos zugleich passen sie zu jedem Einrichtungsstil.

mtextur ID	118046
Hersteller	Argolite
Hersteller-Email	verkauf@argolite.ch
Produktlinie	HPL Mineraldekor
Produktlinien Info	Verleihen Sie Räumen im Innen- und Aussenbereich eine persönliche Note mit wunderschönen neuen Stein- und Metalldекoren. Modern, klassisch und zeitlos zugleich passen sie zu jedem Einrichtungsstil.
Materialname	707 Brisk
Materialtyp	HPL / Stein Dekor
Material Info	richtungsabhängige Textur, quer stetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	LI / AT / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1300.0 mm / Breite: 600.0 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 = 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 <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3 - 5.3
LRV-Wert	8
Masstoleranz L/B	-0 / +20 mm
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formate: 2160 mm * 930 mm, 2160 mm * 1060 mm, 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1600 mm</li> <li>• Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m<sup>3</sup> je nach Ausführung</li> <li>• Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre, Antifingerprint</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> </ul>

#### 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.