

**Argolite**

ANSICHT

930/P367 AM Naturfaser color

HPL Naturfaser

Argolite

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

Materialtyp: HPL | Naturfaser

Textur unstetig

Die Auseinandersetzung mit Rohmaterialien und die Möglichkeiten der HPL-Produktion geben diesem puristischen Material den so eigenständigen Charakter. Die Kombination mit gleichgesinnten Materialien wie z.B. Sichtbeton verstärkt die Wirkung der Argolite Naturfaser. Das Erscheinungsbild jedes einzelnen Naturfasers ist einzigartig – jede Platte ist ein Unikat. Die Anforderungen nach EN 438 bleiben dabei erfüllt.

mtextur ID	<u>77477</u>
Hersteller	<u>Argolite</u>
Hersteller-Email	<u>verkauf@argolite.ch</u>
Produktlinie	<u>HPL Naturfaser</u>
Produktlinien Info	Die Auseinandersetzung mit Rohmaterialien und die Möglichkeiten der HPL-Produktion geben diesem puristischen Material den so eigenständigen Charakter. Die Kombination mit gleichgesinnten Materialien wie z.B. Sichtbeton verstärkt die Wirkung der Argolite Naturfaser. Das Erscheinungsbild jedes einzelnen Naturfasers ist einzigartig – jede Platte ist ein Unikat. Die Anforderungen nach EN 438 bleiben dabei erfüllt.
Materialname	<u>930/P367 AM Naturfaser color</u>
Materialtyp	HPL / Naturfaser
Material Info	Textur unstetig
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / C 4.4 Dachkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / E 3.3 Sonnenschutz / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel / Decke / Fassade Aussen / Wand / Möbel / Decke / Fassade
Lieferzonen	LI / AT / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2600.0 mm / Breite: 2600.0 mm

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 3300 mm / Breite = 1600 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 14211
Materialgewicht	1400.0 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Masstoleranz L/B	-0 / +20 mm
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> • Formate: 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, mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Jede Platte ist ein Unikat

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.