

**Argolite**

ANSICHT

**1130 Blanc de Chine  
HPL STRATO Anti-Fingerprint  
Argolite**<http://www.argolite.ch> | [verkauf@argolite.ch](mailto:verkauf@argolite.ch)**Materialtyp:** HPL | Oberfläche/Struktur

Textur stetig

Die robuste und hygienische Oberfläche vereint ihre samtweiche Haptik mit der geringen Lichtreflexion und den gewohnten hygienischen Eigenschaften von HPL nach EN438. Strato Anti-Fingerprint ist beständig gegen Chemikalien und lebensmittelecht. Neu auch als Kompakt und Kompakt Prime erhältlich. Kombinationen mit Wunschdekor auf Anfrage.

mtextur ID	<b>88720</b>
Hersteller	<b>Argolite</b>
Hersteller-Email	<a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>
Produktlinie	<b>HPL STRATO Anti-Fingerprint</b>
Produktlinien Info	Die robuste und hygienische Oberfläche vereint ihre samtweiche Haptik mit der geringen Lichtreflexion und den gewohnten hygienischen Eigenschaften von HPL nach EN438. Strato Anti-Fingerprint ist beständig gegen Chemikalien und lebensmittelecht. Neu auch als Kompakt und Kompakt Prime erhältlich. Kombinationen mit Wunschdekor auf Anfrage.
Materialname	<b>1130 Blanc de Chine</b>
Materialtyp	HPL / Oberfläche/Struktur
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	IfcFurniture / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Möbel / Wand / Decke
Lieferzonen	LI / AT / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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 = 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 14277
Materialgewicht	1400.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.2 - 5.2
LRV-Wert	92
Masstoleranz L/B	-0 / +20 mm
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm</li> <li>• Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung</li> <li>• Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Selbsttragend, Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, mit Dampfsperre</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> <li>• Nicht für Küchenrückwände geeignet</li> </ul>

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.