



**Argolite**



ANSICHT

**333 Kieselgrau**  
**HPL Unidekore**  
**Argolite**

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

**Materialtyp:** HPL | Uni Dekor

Textur stetig

Unidekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Bei den angegebenen NCS-Referenzwerten handelt es sich um nächstgelegene Definitionen. Bestellen Sie immer ein aktuelles und farbverbindliches A4-Muster. Unsere Partner für passende Kanten finden Sie unter "Produkte".

mtextur ID	<u>10337</u>
Hersteller	<u>Argolite</u>
Hersteller-Email	<u>verkauf@argolite.ch</u>
Produktlinie	<u>HPL Unidekore</u>
Produktlinien Info	Unidekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Bei den angegebenen NCS-Referenzwerten handelt es sich um nächstgelegene Definitionen. Bestellen Sie immer ein aktuelles und farbverbindliches A4-Muster. Unsere Partner für passende Kanten finden Sie unter "Produkte".
Materialname	<u>333 Kieselgrau</u>
Materialtyp	<u>HPL / Uni Dekor</u>
Material Info	<u>Textur stetig</u>
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	<u>IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Wand / Decke / Fassade / Möbel Aussen / Wand / Decke / Fassade / Möbel</u>
Lieferzonen	<u>CH / LI / AT / DE / FR / IT</u>
Grösse der CAD- & BIM-Textur	<u>Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 mm</u>

#### 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

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 14295
Materialgewicht	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3 -5.3
LRV-Wert	45
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

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.