

**Argolite**

ANSICHT

## 908-O4 RM Naturfaser schwarz

### HPL Naturfaser

### Argolite

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

**Materialtyp:** HPL | Naturfaser

Textur unstetig

Kompakte Stabilität. Die formstabile und wetterbeständige HPL-Kompaktplatte für Möbel- und Innenausbau, Geländerfüllungen, Trennwände, Balkonverkleidungen usw. Beidseitig Dekor, in Dicken von 2 bis 30 mm. Kern braun oder schwarz. Auch in schwerentflammbar Ausführung erhältlich.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 77461  |
| Hersteller                          | Argolite   |
| Hersteller-Email                    | verkauf@argolite.ch  |
| Produktlinie                        | HPL Naturfaser   |
| Produktlinien Info                  | Kompakte Stabilität. Die formstabile und wetterbeständige HPL-Kompaktplatte für Möbel- und Innenausbau, Geländerfüllungen, Trennwände, Balkonverkleidungen usw. Beidseitig Dekor, in Dicken von 2 bis 30 mm. Kern braun oder schwarz. Auch in schwerentflammbar Ausführung erhältlich. |
| Materialname                        | 908-O4 RM Naturfaser schwarz   |
| Materialtyp                         | HPL / Naturfaser   |
| Material Info                       | Textur unstetig  |
| eBKP                                | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand   |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcFurniture   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Wand / Decke / Möbel   |
| Lieferzonen                         | CH / DE / FR / IT / AT / LI  |
| 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:

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 = 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 <sup>3</sup>  |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.3 W/mK  |
| Brandkennziffer    | 4.3   |
| LRV-Wert           | 7   |
| Masstoleranz L/B   | -0 / +20 mm   |
| Kennwerte Info     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formate: 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, mit Dampfsperre</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> <li>• Jede Platte ist ein Unikat</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.