

**Argolite**

AANZICHT

## 909 AM Naturfaser braun

### HPL Naturfaser

### Argolite

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

**Type:** HPL | Natuurlijke vezel

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	10008
Fabrikant	Argolite
Fabrikant e-mail	verkauf@argolite.ch
Productlijn	HPL Naturfaser
Productlijn-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.
Materiaalnaam	909 AM Naturfaser braun
Type	HPL / Natuurlijke vezel
Materiaalinfo	Textur onstetig
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Roof structure, roof slabs / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem / E 3.3 Sonnenschutz / E 3.3 Sunshading systems / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Binnen / Muur / Plafond / Gevel / Meubilair Buiten / Muur / Plafond / Gevel / Meubilair
Leveringszones	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 200.0 mm / Breedte: 200.0 mm

#### BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Max. Lengte / Formaat	Lengte = 3300 mm / Breedte = 1600 mm / Dikte = 30 mm
min. Formaat	Lengte = 2600 mm / Breedte = 1300 mm / Dikte = 1 mm
Kwaliteit	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14211
Soortelijk gewicht	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Thermische geleiding	0.3 W/mK
Brandklasse	4.3
Lichtreflectiewaarde	9
Afmetings tolerantie lengte/breedte	-0 / +20 mm
Eigenschappen	<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>

#### BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.