

**Argolite**

ALZADO

911 AM Naturfaser bPss

HPL Naturfaser**Argolite**

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

Tipo material: HPL | Fibra natural

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	77468
Fabricante	Argolite
Email fabricante	verkauf@argolite.ch
Línea de producto	HPL Naturfaser
Detalles línea del producto	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.
Nombre material	911 AM Naturfaser bPss
Tipo material	HPL / Fibra natural
Información material	Textur unstetig
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
Área de aplicación (mtextur Classic)	Interior / Pared / Techo / Fachada / Mobiliario Exterior / Pared / Techo / Fachada / Mobiliario
Zonas de entrega	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2600.0 mm / Anchura: 2600.0 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 3300 mm / Anchura = 1600 mm / Espesor = 30 mm
min. Formato	Longitud = 2600 mm / Anchura = 1300 mm / Espesor = 1 mm
Calidad	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14211
Peso material	1400.0 kg/m ³
Conductividad térmica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Tolerancia dimensional (L/A)	-0 / +20 mm
Características	<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

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.