



**Argolite**

ALZADO

**705 Terrazzo Fiorentino**  
**HPL Mineraldekor**  
**Argolite**

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

**Tipo material:** HPL | Decoración en piedra

richtungsabhängige Textur, quer stetig

Verleihen Sie Räumen im Innen- und Außenbereich eine persönliche Note mit wunderschönen neuen Stein- und Metalldekoren. Modern, klassisch und zeitlos zugleich passen sie zu jedem Einrichtungsstil.

mtextur ID	118044
Fabricante	<a href="#">Argolite</a>
Email fabricante	<a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>
Línea de producto	<a href="#">HPL Mineraldekor</a>
Detalles linea del producto	Verleihen Sie Räumen im Innen- und Aussenbereich eine persönliche Note mit wunderschönen neuen Stein- und Metaldekoren. Modern, klassisch und zeitlos zugleich passen sie zu jedem Einrichtungsstil.
Nombre material	<a href="#">705 Terrazzo Fiorentino</a>
Tipo material	HPL / Decoración en piedra
Información material	richtungsabhängige Textur, quer stetig
eBKP	C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / E 2.4 Facade systems / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Área de aplicación	Interior / Pared / Techo / Mobiliario
Zonas de entrega	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 1300.0 mm / Anchura: 600.0 mm

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 3300 mm / Anchura = 1600 mm / Espesor = 30 mm
min. Formato	Longitud = 2160 mm / Anchura = 1060 mm / Espesor = 1 mm
Calidad	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14139
Peso material	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3 - 5.3
Reflexión de la luz	8
Tolerancia dimensional (L/A)	-0 / +20 mm
Características	<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>

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.