

**Argolite**

ALZADO

218 tectr rau (TR) HPL Oberflächenstrukturen Argolite

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

Tipo material: HPL | Superficie / Estructura

Textur stetig

Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL.

mtextur ID	21121
Fabricante	Argolite
Email fabricante	verkauf@argolite.ch
Línea de producto	HPL Oberflächenstrukturen
Detalles línea del producto	Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL.
Nombre material	218 tectr rau (TR)
Tipo material	HPL / Superficie / Estructura
Información material	Textur stetig
eBKP	C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls
IFC	lfcCovering / lfcFurniture
Área de aplicación	Interior / Pared / Mobiliario / Techo
Zonas de entrega	CH / LI / AT / DE / FR / IT

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 14250
Peso material	1400.0 kg/m ³
CO ₂ encarnado	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Factor U	0.3 W/mK ²
Brandkennziffer	4.3 -5.3
Tolerancia dimensional (L/A)	-0 / +20 mm
Resistencia a la luz	Innenanwendung
Características	<ul style="list-style-type: none"> • HPL 0.9 mm und Kompakt • Schwerentflammbar, Postforming, Magnethaftend, Kern farbig, Argotherm(-Protec), Kompakt-Plus, -Prime, Alukompakt • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 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, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter

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.