

**Argolite**

AANZICHT

## 218 Galassia (GS)

### HPL Oberflächenstrukturen

### Argolite

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

**Type:** HPL | Oppervlakte / structuur

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	10347
Fabrikant	Argolite
Fabrikant e-mail	verkauf@argolite.ch
Productlijn	HPL Oberflächenstrukturen
Productlijn Info	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.
Materiaalnaam	218 Galassia (GS)
Type	HPL / Oppervlakte / structuur
Materiaalinfo	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	IfcCovering / IfcFurniture
Toepassingsgebied	Binnen / Muur / Meubilair / Plafond
Leveringszones	CH / LI / AT / DE / FR / IT

#### Belangrijke juridische kennisgeving over het gebruik van de mtextur-database en het mtextur-datablad

De mtextur-database en de mtextur-databladen tonen een selectie van digitaal verwerkte bouwmaterialen, ingedeeld naar materiaaltipe, subtype, kleurengamma, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. Alle inhoud wordt verstrekt uitsluitend voor informatieve doeleinden en ter ondersteuning van de planning en is niet bindend. De kleurweergave, het patroon, de oppervlakte-eigenschappen en de schaal van de CAD & BIM-texturen kunnen afwijken van de daadwerkelijk door de betreffende fabrikanten geleverde producten. Er wordt geen verklaring of garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de digitale weergaven. Voor bindende monsters, technische specificaties en productspecifieke informatie zijn uitsluitend de betreffende fabrikanten of distributeurs bepalend en dienen rechtstreeks te worden gecontacteerd (aanvraaglink beschikbaar per materiaal). De inhoud is met de nodige zorg en naar beste weten samengesteld; fouten, onvolledigheden of afwijkingen kunnen echter niet volledig worden uitgesloten. De uitgever van de mtextur-database, h2c GmbH, evenals de vermelde fabrikanten en distributeurs, wijzen uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af, direct of indirect, met inbegrip van gevolgschade, incidentele schade of economische verliezen, voortvloeiend uit het gebruik van de mtextur-database of de mtextur-databladen. Aansprakelijkheid wordt uitsluitend aanvaard in geval van opzettelijk handelen.



Max. Lengte / Formaat	Lengte = 3300 mm / Breedte = 1600 mm / Dikte = 30 mm
min. Formaat	Lengte = 2160 mm / Breedte = 1060 mm / Dikte = 1 mm
Kwaliteit	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14250
Soortelijk gewicht	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Embodied CO <sub>2</sub>	EPD Homepage, Anfrage ECO <sub>2</sub>
U-waarde	0.3 W/mK <sub>2</sub>
Brandklasse	4.3 -5.3
Afmetings tolerantie lengte/breedte	-0 / +20 mm
Lichtechtheid	Innenanwendung
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HPL 0.9 mm und Kompakt</li> <li>• Schwerentflammbar, Postforming, Magnethaftend, Kern farbig, Argotherm(-Protec), Kompakt-Plus, -Prime, Alukompakt</li> <li>• Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 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</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> </ul>

#### Belangrijke juridische kennisgeving over het gebruik van de mtextur-database en het mtextur-datablad

De mtextur-database en de mtextur-databladen tonen een selectie van digitaal verwerkte bouwmaterialen, ingedeeld naar materiaaltipe, subtype, kleurengamma, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. Alle inhoud wordt verstrekt uitsluitend voor informatieve doeleinden en ter ondersteuning van de planning en is niet bindend. De kleurweergave, het patroon, de oppervlakte-eigenschappen en de schaal van de CAD & BIM-texturen kunnen afwijken van de daadwerkelijk door de betreffende fabrikanten geleverde producten. Er wordt geen verklaring of garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de digitale weergaven. Voor bindende monsters, technische specificaties en productspecifieke informatie zijn uitsluitend de betreffende fabrikanten of distributeurs bepalend en dienen rechtstreeks te worden gecontacteerd (aanvraaglink beschikbaar per materiaal). De inhoud is met de nodige zorg en naar beste weten samengesteld; fouten, onvolledigheden of afwijkingen kunnen echter niet volledig worden uitgesloten. De uitgever van de mtextur-database, h2c GmbH, evenals de vermelde fabrikanten en distributeurs, wijzen uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af, direct of indirect, met inbegrip van gevolgschade, incidentele schade of economische verliezen, voortvloeiend uit het gebruik van de mtextur-database of de mtextur-databladen. Aansprakelijkheid wordt uitsluitend aanvaard in geval van opzettelijk handelen.