



**Argolite**

VISTA FRONTALE

## 3020 - 218 TX Alu Net 105

**Argotex**

**Argolite**

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

**Tipo:** HPL | Tessile

Textur unstetig

Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.

mtextur ID	77390
Produttore	Argolite
Email Produttore	verkauf@argolite.ch
Linea di prodotti	Argotex
Informazioni Linea di prodotti	Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.
Nome del materiale	3020 - 218 TX Alu Net 105
Tipo	HPL / Tessile
Informazioni materiale	Textur unstetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Decke / C 4.1 Soletta / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parete libera
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Muro / Soffitto / Mobilia
Zone di consegna	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 500.0 mm / Ampio: 500.0 mm

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 3300 mm / Larghezza = 1300 mm / Spessore = 2 mm
min. Formato	Lunghezza = 2600 mm / Larghezza = 1300 mm / Spessore = 2 mm
Qualità	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14074
Peso	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza	-0 / +20 mm
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <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), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1)</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> <li>• Vorwiegend vertikale Anwendung</li> </ul>

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.