



**Argolite**

VISTA FRONTALE

**161 Alpenlärche**  
**HPL Holzdekor**  
**Argolite**

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

**Tipo:** HPL | Bosco Decore

richtungsabhängige Textur, quer stetig

Holzdekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Konsultieren Sie unsere Kollektion HPL BOX für unsere Kombinationsempfehlungen von Holzdekor mit einer wirkungsvollen Struktur.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| mtextur ID                         | <u>118034</u>   |
| Produttore                         | <u>Argolite</u>   |
| Email Produttore                   | <u>verkauf@argolite.ch</u>  |
| Linea di prodotto                  | <u>HPL Holzdekor</u>  |
| Informazioni linea di prodotto     | Holzdekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Konsultieren Sie unsere Kollektion HPL BOX für unsere Kombinationsempfehlungen von Holzdekor mit einer wirkungsvollen Struktur.  |
| Nome del materiale                 | <u>161 Alpenlärche</u>  |
| Tipo                               | HPL / Bosco Decore  |
| Informazioni materiale             | richtungsabhängige Textur, quer stetig  |
| eBKP                               | C 2.1 Parete grezza esterna / C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Soletta / C 4.4 Struttura portante del tetto / E 2.3 Facciata ventilata / E 2.4 Facciata continua / E 3.3 Protezione solare / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti / I 2.2 Parete libera |
| IFC                                | IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice  |
| Area di applicazione               | Interno / Muro / Soffitto / Mobilia   |
| Zone di consegna                   | CH / DE / FR / IT / AT / LI   |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 1300.0 mm / Ampio: 600.0 mm  |

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

|   |  |
|---|--|
| Lungo max. / Format                         | Lunghezza = 3300 mm / Larghezza = 1600 mm / Spessore = 30 mm   |
| min. Formato                                | Lunghezza = 2160 mm / Larghezza = 1060 mm / Spessore = 1 mm  |
| Qualità                                     | SN EN 438  |
| EN/DIN                                      | SN EN 438  |
| ISO   | SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14139   |
| Peso  | 1400.0 kg/m <sup>3</sup>   |
| Conduttività termica                        | 0.3 W/mK   |
| Brandkennziffer                             | 4.3 - 5.3  |
| Valore di riflessione della luce            | 8  |
| Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza | -0 / +20 mm  |
| Caratteristiche                             | <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> |

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.