



VISTA FRONTALE

SEZIONE
LONGITUDINALE

SEZIONE TRASVERSALE

La/Dg A2 - 35 mm

2 > Blockholz La/Dg Unbehandelt

Pius Schuler AG

<http://www.pius-schuler.ch> | mail@pius-schuler.ch

Tipo: Bosco | Glued Tiber

Blockholz ist ein aus Schweizerholz hergestelltes, vergütetes Massivholzprodukt. Die Platten werden objektspezifisch bis 9 x 3 m und in den Stärken 17-240mm produziert. Es werden formaldehydfreie Leimsysteme eingesetzt. Aufgrund seiner speziellen statischen und ästhetischen Eigenschaften eignet es sich ganz besonders für den konstruktiven Holzbau und zunehmend auch für den Innenausbau. Unsere Kunden sind Bauherren (Beratung), Architekten (Engineering) und Holzbauer (Plattenzulieferung).

| | |
|------------------------------------|---|
| mtextur ID | 12754 |
| Produttore | Pius Schuler AG |
| Email Produttore | mail@pius-schuler.ch |
| Linea di prodotto | 2 > Blockholz La/Dg Unbehandelt |
| Informazioni linea di prodotto | Blockholz ist ein aus Schweizerholz hergestelltes, vergütetes Massivholzprodukt. Die Platten werden objektspezifisch bis 9 x 3 m und in den Stärken 17-240mm produziert. Es werden formaldehydfreie Leimsysteme eingesetzt. Aufgrund seiner speziellen statischen und ästhetischen Eigenschaften eignet es sich ganz besonders für den konstruktiven Holzbau und zunehmend auch für den Innenausbau. Unsere Kunden sind Bauherren (Beratung), Architekten (Engineering) und Holzbauer (Plattenzulieferung). |
| Nome del materiale | La/Dg A2 - 35 mm |
| Tipo | Bosco / Glued Tiber |
| eBKP | C 2.1 Parete grezza esterna / C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Soletta / C 4.4 Struttura portante del tetto / F 1.2 Tetto piano / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / I 2.2 Parete libera |
| IFC | lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab / lfcWall / lfcSlab.Floor |
| Area di applicazione | Esterno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia Interno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia |
| Zone di consegna | CH / LI |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 2000.0 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 = 9000 mm / Larghezza = 3000 mm / Spessore = 220 mm |
| min. Formato | Lunghezza = 0 mm / Larghezza = 0 mm / Spessore = 19 mm |
| Peso | 580.0 kg/m ³ |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Caratteristiche | Lamda-Wert: 0,10 |

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.