



VISTA FRONTALE

Fi/Ta A1 – RAL 9011 | Nero grafite
3 > Blockholz Fi/Ta A1 | Colore RAL
Pius Schuler AG

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

Tipo: **Bosco | Glued Tiber**

Sampling and confirmation of suitability by the supplier required.

| | |
|--|---|
| mtextur ID | 119126 |
| Produttore | Pius Schuler AG |
| Email Produttore | mail@pius-schuler.ch |
| Linea di prodotti | 3 > Blockholz Fi/Ta A1 Colore RAL |
| Nome del materiale | Fi/Ta A1 – RAL 9011 Nero grafite |
| Tipo | Bosco / Glued Tiber |
| Informazioni materiale | Sampling and confirmation of suitability by the supplier required. |
| 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 (mtextur Classic) | Interno / Muro / Soffitto / Pavimento / Mobilia Esterno / Muro / Soffitto / Pavimento / Mobilia |
| Zone di consegna | LI / CH |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 2000.0 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 = 9000 mm / Larghezza = 3000 mm / Spessore = 220 mm |
| min. Formato | Lunghezza = 0 mm / Larghezza = 0 mm / Spessore = 19 mm |
| Peso | 440.0 kg/m ³ |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Caratteristiche | Lamda-Wert: 0,10 HINWEIS: Eine objektspezifische Bemusterung und Eignungszusage ist durch den Lieferanten notwendig. |

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.