



SEZIONE
LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

VISTA FRONTALE

Fi/Ta Cg – RAL 7033 | Grigio cemento
Blockholz Fi/Ta Cg | RAL Farben
Pius Schuler AG

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

Tipo: Bosco | Glued Tiber

Verso

| | |
|--|--|
| mtextur ID | 38631 |
| Produttore | Pius Schuler AG |
| Email Produttore | mail@pius-schuler.ch |
| Linea di prodotti | Blockholz Fi/Ta Cg RAL Farben |
| Nome del materiale | Fi/Ta Cg – RAL 7033 Grigio cemento |
| Tipo | Bosco / Glued Tiber |
| Informazioni materiale | Verso |
| eBKP | C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 Parete grezza esterna / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Decke / C 4.1 Soletta / C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Struttura portante del tetto / F 1.2 Flachdachaufbau / F 1.2 Tetto piano / G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parete libera |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab / IfcSlab.Floor / IfcWall |
| Area di applicazione (mtextur Classic) | Interno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia Esterno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia |
| Zone di consegna | CH / LI |
| 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 |

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.