



VISTA FRONTALE

Fi/Ta A1 – RAL 3032 | Rosso rubino perlato
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	118989
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 3032 Rosso rubino perlato
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	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab / IfcWall / IfcSlab.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.