



VISTA FRONTALE

Fi/Ta AB – RAL 9006 | Alluminio brillante
Blockholz Fi/Ta AB | Colore RAL
Pius Schuler AG

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

Tipo: **Bosco | Glued Tiber**

Bemusterung und Eignungszusage durch den Lieferanten notwendig.

mtextur ID	36008
Produttore	<u>Pius Schuler AG</u>
Email Produttore	<u>mail@pius-schuler.ch</u>
Linea di prodotti	<u>Blockholz Fi/Ta AB Colore RAL</u>
Nome del materiale	<u>Fi/Ta AB – RAL 9006 Alluminio brillante</u>
Tipo	Bosco / Glued Tiber
Informazioni materiale	Bemusterung und Eignungszusage durch den Lieferanten notwendig.
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 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.