



LANGSGÅENDE SNIT



TVÆRSNIT

UDSIGT

## Fi/Ta Bs - 40 mm

### 0– Blockholz Fi/Ta Unbehandelt

#### Pius Schuler AG

<http://www.pius-schuler.ch> | [mail@pius-schuler.ch](mailto:mail@pius-schuler.ch)

**Type:** Træ | Træklods

CAD-Textur 1'024 x 1'024 px. BIM-Textur inkl. Kennwerte.

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                          | 19334   |
| Fabrikant                           | Pius Schuler AG   |
| Fabrikant e-mail                    | mail@pius-schuler.ch  |
| produktlinie                        | 0– Blockholz Fi/Ta Unbehandelt  |
| produktlinieinfo                    | 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). |
| Materiale navn                      | Fi/Ta Bs - 40 mm  |
| Type                                | Træ / Træklods  |
| Material Info                       | CAD-Textur 1'024 x 1'024 px. BIM-Textur inkl. Kennwerte.  |
| eBKP                                | C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.2 Flachdachaufbau / F 1.2 Flat roofs / G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Freestanding walls / I 2.2 Frei stehende Wand  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab / IfcSlab.Floor / IfcWall   |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Indenfor / Jord / Væg / Tæppe / Møbel<br>Uden for / Jord / Væg / Tæppe / Møbel  |
| Leveringszoner                      | CH / LI   |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur    | Højde: 2000.0 mm / Bredde: 2000.0 mm  |

#### VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Maks. Længde / format | Længde = 9000 mm / Bredde = 3000 mm / Tykkelse = 220 mm |
| min. Format           | Længde = 0 mm / Bredde = 0 mm / Tykkelse = 19 mm        |
| Materiale vægt        | 440.0 kg/m <sup>3</sup>                                 |
| Brandnummer           | 4.3   |
| Kendetegn             | Lamda-Wert: 0,10  |

**VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:**

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.