



VIEW

QS 60 mm
0– Blockholz Fi/Ta Unbehandelt
Pius Schuler AG

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

Type: Wood | Glued Tiber

Querschnitt durch eine 60 mm starke Schuler Blockholzplatte Fi/Ta.

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	12769
Manufacturer	Pius Schuler AG
Manufacturer-Email	mail@pius-schuler.ch
Product Line	0– Blockholz Fi/Ta Unbehandelt
Product Line Info	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).
Material Name	QS 60 mm
Type	Wood / Glued Tiber
Material Info	Querschnitt durch eine 60 mm starke Schuler Blockholzplatte Fi/Ta.
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Finished wall coverings / C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.2 Flachdachaufbau / I 2.2 Freestanding walls / C 4.1 Decke / I 2.2 Frei stehende Wand / C 2.2 Internal walls / G 2.2 Finished floor coverings / C 4.4 Dachkonstruktion / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 4.1 Suspended slabs / C 2.1 External walls / G 3.2 Wandbekleidung / F 1.2 Flat roofs / G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab / IfcSlab.Floor / IfcWall
Area of application (mtextur Classic)	Outside / Floor / Wall / Ceiling / Furniture Inside / Floor / Wall / Ceiling / Furniture
Delivery zones	CH / LI
Size of the CAD & BIM texture	Height: 2000.0 mm / Width: 60.0 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.