



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ANSICHT

Fi/Ta Ba – RAL 6009 | Tannengrün

Blockholz Fi/Ta Ba | RAL Farben

Pius Schuler AG

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

Materialtyp: Holz | Blockholz

Bemusterung und Eignungszusage durch den Lieferanten notwendig.

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	36127
Hersteller	Pius Schuler AG
Hersteller-Email	mail@pius-schuler.ch
Produktlinie	Blockholz Fi/Ta Ba RAL Farben
Produktlinien 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).
Materialname	Fi/Ta Ba – RAL 6009 Tannengrün
Materialtyp	Holz / Blockholz
Material Info	Bemusterung und Eignungszusage durch den Lieferanten notwendig.
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.2 Flachdachaufbau / G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab / IfcSlab.Floor / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand / Decke / Möbel Aussen / Boden / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 9000 mm / Breite = 3000 mm / Dicke = 220 mm
min. Format	Länge = 0 mm / Breite = 0 mm / Dicke = 19 mm
Materialgewicht	440.0 kg/m ³
Brandkennziffer	4.3
Kennwerte Info	Lamda-Wert: 0,10

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.