



ANSICHT

Fi/Ta AB – RAL 1033 | Dahliengelb
Blockholz Fi/Ta AB | RAL Farben
Pius Schuler AG

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

Materialtyp: Holz | Blockholz

Bemusterung und Eignungszusage durch den Lieferanten notwendig.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 35838 |
| Hersteller | Pius Schuler AG |
| Hersteller-Email | mail@pius-schuler.ch |
| Produktlinie | Blockholz Fi/Ta AB RAL Farben |
| Materialname | Fi/Ta AB – RAL 1033 Dahliengelb |
| 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 | lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab / lfcSlab.Floor / lfcWall |
| 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 HINWEIS: Eine objektspezifische Bemusterung und Eignungszusage ist durch den Lieferanten notwendig. |

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.