



ANSICHT

Fichte 3-Schicht B Qualität QS Platten Schilliger Holz

<http://www.schilliger.ch> | info@schilliger.ch

Materialtyp: Holz | GFP

Schichtdicken 9-40 mm (EU) / 80 (CH) | Decklagen quer & längs möglich

Schilliger Massivholz- und Grossformatplatten werden aus hochwertigem Schweizer Holz hergestellt. Sie zeichnen sich aus durch eine Oberfläche mit geschlossenen Fugen und seitlich verklebten Decklamellen. Als Bindemittel wird ein Polyurethanleim (PUR) eingesetzt. Dieser ist für die Feuchteklassen 1-3 zugelassen, hat eine helle Klebstofffuge und ist absolut lösungsmittel- und formaldehydfrei.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 17484 |
| Hersteller | Schilliger Holz |
| Hersteller-Email | info@schilliger.ch |
| Produktlinie | Platten |
| Produktlinien Info | Schilliger Massivholz- und Grossformatplatten werden aus hochwertigem Schweizer Holz hergestellt. Sie zeichnen sich aus durch eine Oberfläche mit geschlossenen Fugen und seitlich verklebten Decklamellen. Als Bindemittel wird ein Polyurethanleim (PUR) eingesetzt. Dieser ist für die Feuchteklassen 1-3 zugelassen, hat eine helle Klebstoffuge und ist absolut lösungsmittel- und formaldehydfrei. |
| Materialname | Fichte 3-Schicht B Qualität QS |
| Materialtyp | Holz / GFP |
| Material Info | Schichtdicken 9-40 mm (EU) / 80 (CH) Decklagen quer & längs möglich |
| eBKP | C 2.1 Aussenwandkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof / IfcWall |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden / Wand / Decke / Möbel Aussen / Boden / Wand / Decke / Möbel |
| Lieferzonen | CH / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 102.0 mm / Breite: 27.0 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 = 13700 mm / Breite = 3400 mm |
| Kennwerte Info | Dicke: abhängig Ingenieurangaben, bitte nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf. |

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.