



ANSICHT

**Fichte 7-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	<u>21007</u>
Hersteller	<u>Schilliger Holz</u>
Hersteller-Email	<u>info@schilliger.ch</u>
Produktlinie	<u>Platten</u>
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 Klebstofffuge und ist absolut lösungsmittel- und formaldehydfrei.
Materialname	<u>Fichte 7-Schicht B Qualität QS</u>
Materialtyp	<u>Holz / GFP</u>
Material Info	<u>Schichtdicken 9-40 mm (EU) / 80 (CH) Decklagen quer & längs möglich</u>
eBKP	<u>C 2.1 Aussenwandkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcRoof / IfcWall</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Wand / Decke / Boden / Möbel Aussen / Wand / Decke / Boden / Möbel</u>
Lieferzonen	<u>CH / LI</u>
Grösse der CAD- & BIM-Textur	<u>Höhe: 380.0 mm / Breite: 280.0 mm</u>

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.