



ANSICHT

Sichtnut - RAL 9007 | Graualuminium Hobelware Aussen | Sichtnut Schilliger Holz

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

Materialtyp: Holz | Fassade

SI 20 27

Bei uns erhalten Sie massives Schnittholz aus Stark- und Schwachholz. Sofort lieferbar sind Tanne, Fichte, Lärche und Douglasie, andere Holzarten auf Anfrage. Behandlungen werden in unseren Räumlichkeiten durch ein spezialisiertes Unternehmen ausgeführt. Für die Oberflächenbehandlung steht eine moderne Beschichtungsanlage zur Verfügung. Dank dieser können wir Lasuren, Lacke und Effektlacke in allen Farben auf gehobelte und sägerohe Oberflächen auftragen.

mtextur ID	53872
Hersteller	Schilliger Holz
Hersteller-Email	info@schilliger.ch
Produktlinie	Hobelware Aussen Sichtnut
Produktlinien Info	Bei uns erhalten Sie massives Schnittholz aus Stark- und Schwachholz. Sofort lieferbar sind Tanne, Fichte, Lärche und Douglasie, andere Holzarten auf Anfrage. Behandlungen werden in unseren Räumlichkeiten durch ein spezialisiertes Unternehmen ausgeführt. Für die Oberflächenbehandlung steht eine moderne Beschichtungsanlage zur Verfügung. Dank dieser können wir Lasuren, Lacke und Effektlacke in allen Farben auf gehobelte und sägerohe Oberflächen auftragen.
Materialname	Sichtnut – RAL 9007 Graualuminium
Materialtyp	Holz / Fassade
Material Info	SI 20 27
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCurtainWall / IfcWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	LI / CH

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 3000 mm / Breite = 110 mm / Dicke = 20 mm
min. Format	Länge = 6000 mm / Breite = 135 mm / Dicke = 27 mm
Kennwerte Info	<p>Qualität: Schwachholz A/N1/N2/I; Starkholz A/N1/N2</p> <p>Sortiment: Sichtnut/Steiffas/Fas/Rundprofil/Akustik/Rhomboid/Nut und Nut/Nut und Kamm/ Einseitig oder wechselseitig gefälzt/Stülpenschalung/T-Leistenschalung/Spund</p> <p>Oberfläche: sägeroh/gehobelt und geschliffen/gehobelt/ gerundet/gerillt</p> <p>Holzarten: Fi/Ta (Douglasie/Lärche auf Anfrage)</p> <p>Länge: 3.00 – 6.00 (Standard 5.00)</p> <p>Breite: 110 mm/135 mm</p> <p>Dicke: 20- 22 mm; 27 mm (Sichtnut/Steiffas/Fas/Chalet/Nut und Kamm/Spund); 34-80 mm (Nut und Kamm)</p> <p>Schnittart: rift/halbrift /mittengetrennt</p>

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.