



ANSICHT

## Nut und Nut – RAL 6005 | Moosgrün

### Hobelware Aussen | Nut und Nut

### Schilliger Holz

<http://www.schilliger.ch> | [info@schilliger.ch](mailto:info@schilliger.ch)

**Materialtyp:** Holz | Fassade

NN 20

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                          | 52742  |
| Hersteller                          | Schilliger Holz  |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:info@schilliger.ch">info@schilliger.ch</a>   |
| Produktlinie                        | Hobelware Aussen   Nut und Nut   |
| 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                        | Nut und Nut – RAL 6005   Moosgrün  |
| Materialtyp                         | Holz / Fassade   |
| Material Info                       | NN 20  |
| eBKP                                | C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Wand / Fassade  |
| Lieferzonen                         | CH / LI  |

#### 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 = 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/Steilfas/Fas/Rundprofil/Akustik/Rhomboid/Nut und Nut/Nut und Kamm/ Einseitig oder wechselseitig gefälzt/Stülpchalung/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/Steilfas/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:

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.