



ANSICHT

## Chaletschalung – RAL 5005 | Signalblau

### Hobelware Aussen | Chaletschalung

### Schilliger Holz

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

**Materialtyp:** Holz | Fassade

CH 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	51886
Hersteller	Schilliger Holz
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@schilliger.ch">info@schilliger.ch</a>
Produktlinie	Hobelware Aussen   Chaletschalung
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	Chaletschalung – RAL 5005   Signalblau
Materialtyp	Holz / Fassade
Material Info	CH 20, 27
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 = 6000 mm
min. Format	Länge = 3000 mm
Kennwerte Info	Qualität: Schwachholz A/N1/N2/I; Starkholz A/N1/N2 Oberfläche: sägeroh/gehobelt und geschliffen/gehobelt/ gerundet/gerillt Holzarten: Fi/Ta (Douglasie/Lärche auf Anfrage)

**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.