



ANSICHT

Rundschalung RU

Hobelware Diverse

Schilliger Holz

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

Materialtyp: Holz | Latte

Alle unsere Produkte liefern wir entweder gehobelt und geschliffen, nur gehobelt oder auch sägeroh - ganz wie Sie wünschen. Unsere Standardstärken sind 15mm, 20mm oder 27mm, unsere Standardbreiten 110mm oder 135mm. Andere Dimensionen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage bereit. Eine Spezialität der Schilliger Holz AG ist die Keilzinkung von Hobelwaren. Dies ermöglicht die Produktion von Überlängen nach Wunsch.

mtextur ID	42175
Hersteller	Schilliger Holz
Hersteller-Email	info@schilliger.ch
Produktlinie	Hobelware_Diverse
Produktlinien Info	Alle unsere Produkte liefern wir entweder gehobelt und geschliffen, nur gehobelt oder auch sägerroh - ganz wie Sie wünschen. Unsere Standardstärken sind 15mm, 20mm oder 27mm, unsere Standardbreiten 110mm oder 135mm. Andere Dimensionen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage bereit. Eine Spezialität der Schilliger Holz AG ist die Keilzinkung von Hobelwaren. Dies ermöglicht die Produktion von Überlängen nach Wunsch.
Materialname	Rundschalung_RU
Materialtyp	Holz / Latte
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke / Fassade Aussen / Wand / Decke / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1200.0 mm / Breite: 1200.0 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.

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.