



ANSICHT

## Latten

### Hobelware Diverse

### Schilliger Holz

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

**Materialtyp:** Holz | Latte

Gefast, gerundet, abgeschrägt | LGEF, LGER, LGES

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	42174
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 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.
Materialname	Latten
Materialtyp	Holz / Latte
Material Info	Gefast, gerundet, abgeschrägt   LGEF, LGER, LGES
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Decke / Fassade / Wand Innen / Decke / Fassade / Wand
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

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.

#### 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.