



ANSICHT

3D-Schalung - RAL 1012 | Zitronengelb

3D-Schalung | RAL Farben

Blumer Lehmann

<https://www.blumer-lehmann.com/> | info@blumer-lehmann.com

Materialtyp: Holz | Fassade

Fichte

Bei uns haben Sie die Wahl zwischen unterschiedlichen Standardprofilen und Fassadenlösungen nach Mass. Gestalten Sie Ihr Gebäude ganz nach Ihren Vorstellungen. Nutzen Sie dazu unsere Vielfalt an individuellen Profilen, verschiedenen Holzarten und unterschiedlichen Oberflächenbehandlungen.

mtextur ID	<u>107777</u>
Hersteller	<u>Blumer Lehmann</u>
Hersteller-Email	<u>info@blumer-lehmann.com</u>
Produktlinie	<u>3D-Schalung RAL Farben</u>
Produktlinien Info	Bei uns haben Sie die Wahl zwischen unterschiedlichen Standardprofilen und Fassadenlösungen nach Mass. Gestalten Sie Ihr Gebäude ganz nach Ihren Vorstellungen. Nutzen Sie dazu unsere Vielfalt an individuellen Profilen, verschiedenen Holzarten und unterschiedlichen Oberflächenbehandlungen.
Materialname	<u>3D-Schalung – RAL 1012 Zitronengelb</u>
Materialtyp	Holz / Fassade
Material Info	Fichte
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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.

Qualität	N2
Kennwerte Info	Holzart: Schweizer Fichte
	Oberfläche: gehobelt
	Spezifikation: technisch getrocknet, Sichtkanten 2mm gefast, gekappt

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.