



ANSICHT

## 3D-Schalung – RAL 7036 | Platingrau

3D-Schalung | RAL Farben

Blumer Lehmann

<https://www.blumer-lehmann.com/> | [info@blumer-lehmann.com](mailto: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	107930
Hersteller	Blumer Lehmann
Hersteller-Email	info@blumer-lehmann.com
Produktlinie	3D-Schalung   RAL Farben
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	3D-Schalung – RAL 7036   Platingrau
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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.