



ANSICHT

## Faseschalung – RAL 1019 | Graubeige

### Faseschalung | 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	108007
Hersteller	Blumer Lehmann
Hersteller-Email	info@blumer-lehmann.com
Produktlinie	Faseschalung   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	Faseschalung – RAL 1019   Graubeige
Materialtyp	Holz / Fassade
Material Info	Fichte
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1800.0 mm / Breite: 1800.0 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: mit Nut und Kamm, technisch getrocknet, mit Entlastungsnuten, 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.