



ANSICHT

LIGNATUR Weisse Lasur
LIGNATUR ohne Akustik
Lignatur AG

<https://www.lignatur.ch/> | beratung@lignatur.ch

Materialtyp: Holz | Decken- und Dachelemente

Lignatur-Elemente werden nach dem Grundsatz «Rohbau gleich Ausbau» gefertigt. Sauber verwachsene Äste werden mit einer speziellen Leimtechnik fixiert. Auf Wunsch lasieren wir die fertigen Elemente bereits im Werk oder bringen einen Lichtschutz auf, der das natürliche Nachdunkeln des Holzes wirkungsvoll reduziert. Mit schlichten Auflagerdetails und integrierten Wechseln werden anspruchsvolle Gestaltungsideen möglich.

mttextur ID	64623
Hersteller	Lignatur AG
Hersteller-Email	beratung@lignatur.ch
Produktlinie	LIGNATUR ohne Akustik
Produktlinien Info	Lignatur-Elemente werden nach dem Grundsatz «Rohbau gleich Ausbau» gefertigt. Sauber verwachsene Äste werden mit einer speziellen Leimtechnik fixiert. Auf Wunsch lasieren wir die fertigen Elemente bereits im Werk oder bringen einen Lichtschutz auf, der das natürliche Nachdunkeln des Holzes wirkungsvoll reduziert. Mit schlichten Auflagerdetails und integrierten Wechseln werden anspruchsvolle Gestaltungsideen möglich.
Materialname	LIGNATUR Weisse Lasur
Materialtyp	Holz / Decken- und Dachelemente
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Dach
Lieferzonen	CH / BE / DE / IT / LU / NL / AT
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 5050.0 mm / Breite: 6000.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mttextur-Datenbank und des mttextur-Datenblatts

Die mttextur-Datenbank und die mttextur-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, Unvollständigkeits 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 mttextur-Datenbank oder der mttextur-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.