



ANSICHT

Large Cell 1,0" Translucent Blue 7 > Alusion Metall Pfister

<http://www.metallpfister.ch> | info@metallpfister.ch

Materialtyp: Metall | Metallfoam

ALUSION™ Aluminiumschaum verbindet die kühle Schönheit von Metall mit einer an bewegtes Wasser erinnernden Oberfläche. Produziert in drei verschiedenen Zellgrößen, wobei jede Platte ein Unikat darstellt, das individuelle Strukturen aufweist. ALUSION™ ist zu 100% recycelbar, ist es für Designer und Architekten ein einzigartiges und visuell beeindruckendes Material für eine Vielzahl von kreativen Ideen. Ausser der spannenden Oberfläche, überzeugt ALUSION™ noch als sehr guter Schallschutz bei geringen Gewicht.

mtextur ID	18618
Hersteller	Metall Pfister
Hersteller-Email	info@metallpfister.ch
Produktlinie	7 > Alusion
Produktlinien Info	ALUSION™ Aluminiumschaum verbindet die kühle Schönheit von Metall mit einer an bewegtes Wasser erinnernden Oberfläche. Produziert in drei verschiedenen Zellgrössen, wobei jede Platte ein Unikat darstellt, das individuelle Strukturen aufweist. ALUSION™ ist zu 100% recycelbar, ist es für Designer und Architekten ein einzigartiges und visuell beeindruckendes Material für eine Vielzahl von kreativen Ideen. Ausser der spannenden Oberfläche, überzeugt ALUSION™ noch als sehr guter Schallschutz bei geringen Gewicht.
Materialname	Large Cell 1,0" Translucent Blue
Materialtyp	Metall / Metallfoam
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCurtainWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Wand
Lieferzonen	LI / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 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.