



ANSICHT

Large Cell 1,0" Translucent Copper

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	18620
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 Copper
Materialtyp	Metall / Metallfoam
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.