



ANSICHT

Small Cell

Alusion

Metall Pfister

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

Materialtyp: Metall | Metallfoam

C4D-File > see Zip-Folder IFC

Alusion Aluminiumschaum verbindet die kühle Schönheit von Metall mit einer an bewegtes Wasser erinnernden Oberfläche. Alusion gibt es in drei verschiedenen Zellgrößen, wobei jede Platte ein Unikat darstellt, das individuelle Strukturen aufweist. Dieser einzigartige, nicht brennbare Werkstoff ist leicht, aber robust. Architekten verwenden ihn für die Gestaltung außergewöhnlicher Wände, Decken und Fassaden. Der transluzente Effekt entsteht in der Kombination von grossen, beidseitig offenen Zellen.

mtextur ID	18626
Hersteller	Metall Pfister
Hersteller-Email	info@metallpfister.ch
Produktlinie	Alusion
Produktlinien Info	Alusion Aluminiumschaum verbindet die kühle Schönheit von Metall mit einer an bewegtes Wasser erinnernden Oberfläche. Alusion gibt es in drei verschiedenen Zellgrößen, wobei jede Platte ein Unikat darstellt, das individuelle Strukturen aufweist. Dieser einzigartige, nicht brennbare Werkstoff ist leicht, aber robust. Architekten verwenden ihn für die Gestaltung außergewöhnlicher Wände, Decken und Fassaden. Der transluzente Effekt entsteht in der Kombination von grossen, beidseitig offenen Zellen.
Materialname	Small Cell
Materialtyp	Metall / Metallfoam
Material Info	C4D-File > see Zip-Folder IFC
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.