



ANSICHT

Lamelle 2001

Metallgewebe farbig

Metall Pfister

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

Materialtyp: Metall | Metallgewebe

Bei Mengen unter 100 m² muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden.

Metallgewebe vereinen Gegensätze: Filigrane, formbare Strukturen mit massiver Robustheit. Gewebebahnen von bis zu acht Meter Breite in quasi unbegrenzter Länge umspannen selbst grösste Flächen nahtlos. Überwiegend in Form feiner Seile in Längsrichtung und monofiler Stäbe in Querrichtung gewebt, sind Metallgewebe in einer Richtung stabil und in der anderen formbar.

Praktisch jeder Metallwerkstoff lässt sich verarbeiten. Reflexionskraft und nicht rostende Haltbarkeit begründen in der Architektur jedoch die Dominanz des Edelstahls.

mtextur ID	17478
Hersteller	Metall Pfister
Hersteller-Email	info@metallpfister.ch
Produktlinie	Metallgewebe farbig
Produktlinien Info	Metallgewebe vereinen Gegensätze: Filigrane, formbare Strukturen mit massiver Robustheit. Gewebebahnen von bis zu acht Meter Breite in quasi unbegrenzter Länge umspannen selbst grösste Flächen nahtlos. Überwiegend in Form feiner Seile in Längsrichtung und monofiler Stäbe in Querrichtung gewebt, sind Metallgewebe in einer Richtung stabil und in der anderen formbar. Praktisch jeder Metallwerkstoff lässt sich verarbeiten. Reflexionskraft und nicht rostende Haltbarkeit begründen in der Architektur jedoch die Dominanz des Edelstahls.
Materialname	Lamelle 2001
Materialtyp	Metall / Metallgewebe
Material Info	Bei Mengen unter 100 m2 muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden.
eBKP	E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Fassade Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 101.2 mm / Breite: 105.5 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.

Kennwerte Info

Bei Mengen unter 100 m2 muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden.

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.