



ANSICHT

Antigua

9 > Decor Metallgewebe

Metall Pfister

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

Materialtyp: Metall | Metallgewebe

Messing, Kupfer

Neben den klassischen Architektur - Metallgewebe aus Edelstahl bieten die Decor - Metallgewebe unzählige Innen Dekorationsmöglichkeiten. Die Besonderheiten der Geflechte besteht in der Verwendung von Drähten aus unterschiedlichen Materialien, die miteinander verwoben werden, wodurch immer wieder andere Effekte entstehen. Farbige Lichtquellen und/oder eine leichte Knitterung machen die Gewebe schillernd und farblich changierend.

mtextur ID	18780
Hersteller	Metall Pfister
Hersteller-Email	info@metallpfister.ch
Produktlinie	9 > Decor Metallgewebe
Produktlinien Info	Neben den klassischen Architektur - Metallgewebe aus Edelstahl bieten die Decor - Metallgewebe unzählige Innen Dekorationsmöglichkeiten. Die Besonderheiten der Geflechte besteht in der Verwendung von Drähten aus unterschiedlichen Materialien, die miteinander verwoben werden, wodurch immer wieder andere Effekte entstehen. Farbige Lichtquellen und/oder eine leichte Knitterung machen die Gewebe schillernd und farblich changierend.
Materialname	Antigua
Materialtyp	Metall / Metallgewebe
Material Info	Messing, Kupfer
eBKP	E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Fassade / Möbel / Wand
Lieferzonen	CH / LI

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.