

**mp metallpfister**

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	<u>18780</u>
Hersteller	<u>Metall Pfister</u>
Hersteller-Email	<u>info@metallpfister.ch</u>
Produktlinie	<u>9 > Decor Metallgewebe</u>
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	<u>Antigua</u>
Materialtyp	<u>Metall / Metallgewebe</u>
Material Info	<u>Messing, Kupfer</u>
eBKP	<u>E 3.3 Sonnenschutz</u>
IFC	<u>IfcCovering</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Decke / Fassade / Möbel / Wand</u>
Lieferzonen	<u>CH / LI</u>

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.