



mp metallpfister

ANSICHT

## Alphamesh scale 5.8 Aluminium

6 > Alphamesh Schuppengeflecht  
Metall Pfister

<http://www.metallpfister.ch> | [info@metallpfister.ch](mailto:info@metallpfister.ch)

**Materialtyp:** Metall | Ringgeflecht

Bei der Arbeit mit starrem Metallgewebe folgen Ihre Ideen der Form. Mit dem geschmeidig fließenden alphamesh können Ihre Ideen nun Form annehmen. Ob innen oder aussen, trennend oder verbindend, freihängend oder gespannt alphamesh vereint anspruchsvolle Ästhetik und technische Funktionalität.

<b>mtextur ID</b>	<u>18602</u>
Hersteller	<u>Metall Pfister</u>
Hersteller-Email	<u>info@metallpfister.ch</u>
Produktlinie	<u>6 &gt; Alphamesh Schuppengeflecht</u>
Produktlinien Info	Bei der Arbeit mit starrem Metallgewebe folgen Ihre Ideen der Form. Mit dem geschmeidig fließenden alphamesh können Ihre Ideen nun Form annehmen. Ob innen oder aussen, trennend oder verbindend, freihängend oder gespannt alphamesh vereint anspruchsvolle Ästhetik und technische Funktionalität.
Materialname	<u>Alphamesh scale 5.8 Aluminium</u>
Materialtyp	<u>Metall / Ringgeflecht</u>
eBKP	<u>E 3.3 Sonnenschutz</u>
IFC	<u>IfcCovering</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Decke / Fassade / Möbel / Wand Aussen / Decke / Fassade / Möbel / Wand</u>
Lieferzonen	<u>CH / LI</u>
Grösse der CAD- & BIM-Textur	<u>Höhe: 140.0 mm / Breite: 140.0 mm</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.

max. Format	Länge = 15000 mm / Breite = 10000 mm
Kennwerte Info	Aussendurchmesser: 12,0 mm Drahtstärke: 1,1 mm Material: Edelstahl und Bronze Oberfläche: poliert / matt Breite Standard: bis 2400 mm max. Breite 10'000 mm max. Länge: 15 m

#### 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.