



ANSICHT

## Alphamesh 7,0 x 0,7 Bronze

6 > Alphamesh Ringgeflecht

**Metall Pfister**

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

**Materialtyp:** Metall | Ringgeflecht

alphamesh ist ein innovativer und vielseitiger Werkstoff für die Fassaden- und Innenraumgestaltung. Ursprünglich einmal für den Einsatz als Stechschutz für die persönliche Schutzausrüstung entwickelt, überzeugen Ringgeflechte formal und funktional auch in der architektonischen Anwendung. Mit dem für alphamesh eigenen Anspruch an Qualität, Funktion und Gestaltung entstehen aus Phantasien immer wieder neue Anwendungsideen. Denn alphamesh ist nicht nur solitär. alphamesh vereint synergetisch auch die Energien anderer gestaltender Elemente.

<b>mtextur ID</b>	<u>18608</u>
<b>Hersteller</b>	<u>Metall Pfister</u>
<b>Hersteller-Email</b>	<u>info@metallpfister.ch</u>
<b>Produktlinie</b>	<u>6 &gt; Alphamesh Ringgeflecht</u>
<b>Produktlinien Info</b>	alphamesh ist ein innovativer und vielseitiger Werkstoff für die Fassaden- und Innenraumgestaltung. Ursprünglich einmal für den Einsatz als Stechschutz für die persönliche Schutzausrüstung entwickelt, überzeugen Ringgeflechte formal und funktional auch in der architektonischen Anwendung. Mit dem für alphamesh eigenen Anspruch an Qualität, Funktion und Gestaltung entstehen aus Phantasien immer wieder neue Anwendungsideen. Denn alphamesh ist nicht nur solitär. alphamesh vereint synergetisch auch die Energien anderer gestaltender Elemente.
<b>Materialname</b>	<u>Alphamesh 7,0 x 0,7 Bronze</u>
<b>Materialtyp</b>	<u>Metall / Ringgeflecht</u>
<b>eBKP</b>	<u>E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem</u>
<b>IFC</b>	<u>IfcCovering / IfcCurtainWall</u>
<b>Anwendungsbereich</b>	<u>Innen / Decke / Fassade / Möbel / Wand Aussen / Decke / Fassade / Möbel / Wand</u>
<b>Lieferzonen</b>	<u>CH / LI</u>
<b>Grösse der CAD- &amp; BIM-Textur</b>	<u>Höhe: 180.0 mm / Breite: 180.0 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 = 5000 mm / Breite = 5000 mm
Materialgewicht	2.49 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	Ringdurchmesser: 7,00 mm   Drahtstärke: 0,70 mm Gewicht: ca. 2.49 kg/m <sup>2</sup> Ringe pro lfm: 142,9 Freie Fläche: ca. 60% Breite Standard bis 1000 mm Maximale Standardabmessungen: Breite: bis 5,00 m   Höhe: max. 5,00 m   Weitere Abmessungen auf Anfrage Material: Bronze CuSn6 Ringe pro m <sup>2</sup> : ca. 37.000 Zugfestigkeit [kN/m]: 15 Oberfläche: glanzpoliert / mattiert / gewachst

#### 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.