



ANSICHT

## Alphamesh 12,0 Bronze

### Alphamesh Ringgeflecht

### 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.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | <u>18601</u>   |
| Hersteller                          | <u>Metall Pfister</u>  |
| Hersteller-Email                    | <u>info@metallpfister.ch</u>   |
| Produktlinie                        | <u>Alphamesh Ringgeflecht</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 12,0 Bronze</u>   |
| Materialtyp                         | Metall / Ringgeflecht  |
| eBKP                                | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Wand / Decke / Fassade / Möbel<br>Aussen / Wand / Decke / Fassade / Möbel  |
| Lieferzonen                         | CH / LI  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 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.

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

**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.