



ANSICHT

## MPF 3D-28S Aluminum eloxiert Bronze

1 > Streckmetall 3D-Maschen

**Metall Pfister**

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

**Materialtyp:** Metall | Streckmetalle

Mit einer neuen innovativen Fertigungsart können wir einige Streckmetall Maschen in der dritten Dimension doppelt bearbeiten. Bereits das Ausgangsmaterial weist eine Dreidimensionalität auf und diese wird durch das neue Verfahren verdoppelt und macht aus der regelmässigen Streckmetallstruktur eine organische Oberfläche in einmaliger Form.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| mtextur ID                   | 23237  |
| Hersteller                   | <a href="#">Metall Pfister</a>   |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@metallpfister.ch">info@metallpfister.ch</a>   |
| Produktlinie                 | <a href="#">1 &gt; Streckmetall 3D-Maschen</a>   |
| Produktlinien Info           | Mit einer neuen innovativen Fertigungsart können wir einige Streckmetall Maschen in der dritten Dimension doppelt bearbeiten. Bereits das Ausgangsmaterial weist eine Dreidimensionalität auf und diese wird durch das neue Verfahren verdoppelt und macht aus der regelmässigen Streckmetallstruktur eine organische Oberfläche in einmaliger Form. |
| Materialname                 | <a href="#">MPF 3D-28S Aluminum eloxiert Bronze</a>  |
| Materialtyp                  | Metall / Streckmetalle   |
| eBKP                         | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                          | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Anwendungsbereich            | Innen / Wand / Fassade<br>Aussen / Wand / Fassade  |
| Lieferzonen                  | CH / LI  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 312.0 mm / Breite: 400.0 mm  |

#### 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 = 1500 mm / Breite = 3000 mm                    |
| Kennwerte Info | frontale Öffnung: 34% +/- 5   Luftdurchlass 49% +/- 5 |

## 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.