



ANSICHT

## RB75 85x35 – RAL 1001 | Beige

RB75 85x35 | RAL Farben

**Metall Pfister**

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

### Materialtyp: Metall | Streckmetalle

Als Generalvertreter für die Schweiz der grössten europäischen Produzenten wollen wir der beste Partner für innovative Lösungen, kompetente Beratung und qualitativ hoch stehende Materiallieferungen im Bereich Architekturgewebe und Gewebefassaden wie beispielsweise Streckmetall und Metallgewebe sein. Die Einsatzmöglichkeiten von Streckmetall, Metallgewebe, Lochblech etc. sind fast so unzählig wie die "Maschen" und deshalb verfügen wir über ein breites Know-how vieler Architektur- und Industrie-Anwendungen.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 60782  |
| Hersteller                          | Metall Pfister   |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:info@metallpfister.ch">info@metallpfister.ch</a>   |
| Produktlinie                        | RB75 85x35   RAL Farben  |
| Produktlinien Info                  | Als Generalvertreter für die Schweiz der grössten europäischen Produzenten wollen wir der beste Partner für innovative Lösungen, kompetente Beratung und qualitativ hoch stehende Materiallieferungen im Bereich Architekturgewebe und Gewebefassaden wie beispielsweise Streckmetall und Metallgewebe sein. Die Einsatzmöglichkeiten von Streckmetall, Metallgewebe, Lochblech etc. sind fast so unzählig wie die "Maschen" und deshalb verfügen wir über ein breites Know-how vieler Architektur- und Industrie-Anwendungen. |
| Materialname                        | RB75 85x35 – RAL 1001   Beige  |
| Materialtyp                         | Metall / Streckmetalle   |
| eBKP                                | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Wand / Fassade<br>Aussen / Wand / Fassade  |
| Lieferzonen                         | CH / LI  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 255.0 mm / Breite: 245.0 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.

**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.