



ANSICHT

## Luna

### 2 > Architekturgewebe

#### Metall Pfister

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

#### Materialtyp: Metall | Metallgewebe

Als Verbindung zwischen Öffentlichkeit und Privatsphäre, Transparenz und Verschllossenheit ist die Fassade Ausdruck kommunikativen Widerspruchs. Kaum ein Werkstoff kann diesen besser inszenieren als Edelstahlgewebe. Ent- oder verhüllen, reflektieren oder durchscheinen: Das Spannungsverhältnis kontrastierender Wirkungsweisen in Kombination mit nahezu unerschöpflicher Formbarkeit macht Architektur- und Designgewebe so multifunktional.

|  |   |
|--|---|
| mtextur ID                             | 10364   |
| Hersteller                             | Metall Pfister  |
| Hersteller-Email                       | info@metallpfister.ch   |
| Produktlinie                           | 2 > Architekturgewebe   |
| Produktlinien Info                     | Als Verbindung zwischen Öffentlichkeit und Privatsphäre, Transparenz und Verslossenheit ist die Fassade Ausdruck kommunikativen Widerspruchs. Kaum ein Werkstoff kann diesen besser inszenieren als Edelstahlgewebe. Ent- oder verhüllen, reflektieren oder durchscheinen: Das Spannungsverhältnis kontrastierender Wirkungsweisen in Kombination mit nahezu unerschöpflicher Formbarkeit macht Architektur- und Designgewebe so multifunktional. |
| Materialname                           | Luna  |
| Materialtyp                            | Metall / Metallgewebe   |
| eBKP                                   | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem   |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcCurtainWall  |
| Anwendungsbereich<br>(mtextur Classic) | Aussen / Wand / Fassade<br>Innen / Wand / Fassade   |
| Lieferzonen                            | LI / CH   |

#### 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.