



VISTA

## Lamelle 1027

### 2 > Architekturgewebe farbig

### Metall Pfister

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

#### Tipo: Metal | Malha de metal

Bei Mengen unter 100 m2 muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden.

Metallgewebe vereinen Gegensätze: Filigrane, formbare Strukturen mit massiver Robustheit. Gewebeflächen von bis zu acht Meter Breite in quasi unbegrenzter Länge umspannen selbst grösste Flächen nahtlos. Überwiegend in Form feiner Seile in Längsrichtung und monofiler Stäbe in Querrichtung gewebt, sind Metallgewebe in einer Richtung stabil und in der anderen formbar. Praktisch jeder Metallwerkstoff lässt sich verarbeiten. Reflexionskraft und nicht rostende Haltbarkeit begründen in der Architektur jedoch die Dominanz des Edelstahls.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ID mtextur                     | 17482  |
| Fabricante                     | <a href="#">Metall Pfister</a>   |
| Email do Fabricante            | <a href="mailto:info@metallpfister.ch">info@metallpfister.ch</a>   |
| Linha de produto               | <a href="#">2 &gt; Architekturgewebe farbig</a>  |
| Informação da linha de produto | Metallgewebe vereinen Gegensätze: Filigrane, formbare Strukturen mit massiver Robustheit. Gewebebahnen von bis zu acht Meter Breite in quasi unbegrenzter Länge umspannen selbst grösste Flächen nahtlos. Überwiegend in Form feiner Seile in Längsrichtung und monofiler Stäbe in Querrichtung gewebt, sind Metallgewebe in einer Richtung stabil und in der anderen formbar. Praktisch jeder Metallwerkstoff lässt sich verarbeiten. Reflexionskraft und nicht rostende Haltbarkeit begründen in der Architektur jedoch die Dominanz des Edelstahls. |
| Nome do material               | <a href="#">Lamelle 1027</a>   |
| Tipo                           | Metal / Malha de metal   |
| Informação do material         | Bei Mengen unter 100 m2 muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden.  |
| eBKP                           | E 3.3 Sunshading systems   |
| IFC                            | IfcCovering  |
| Área de aplicação              | Interior / Parede / Fachada<br>Exterior / Parede / Fachada   |
| Zonas de Entrega               | LI / CH  |
| Tamanho da textura CAD & BIM   | Altura: 101.2 mm / Largura: 105.5 mm   |

#### Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

**Características  
Informações**

Bei Mengen unter 100 m2 muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden.

**Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur**

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.