



mp metallpfister

VISTA FRONTALE

Seilgewebe Omega 1520 Rot

2 > Architekturgewebe farbig
Metall Pfister

<http://www.metallpfister.ch> | info@metallpfister.ch

Tipo: Metallo | Spiral-Meshwork

Bei Mengen unter 100 m² muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden

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.

| | |
|--------------------------------|--|
| mtextur ID | <u>18758</u> |
| Produttore | <u>Metall Pfister</u> |
| Email Produttore | <u>info@metallpfister.ch</u> |
| Linea di prodotto | <u>2 > Architekturgewebe farbig</u> |
| Informazioni linea di prodotto | 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 monofil 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 del materiale | <u>Seilgewebe Omega 1520 Rot</u> |
| Tipo | <u>Metallo / Spiral-Meshwork</u> |
| Informazioni materiale | Bei Mengen unter 100 m ² muss die Machbarkeit zuerst geprüft werden |
| eBKP | <u>E 3.3 Protezione solare</u> |
| IFC | <u>IfcCovering</u> |
| Area di applicazione | <u>Interno / Muro / Facciata Esterno / Muro / Facciata</u> |
| Zone di consegna | <u>CH / LI</u> |

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.