



VISTA FRONTALE

MPF 3D-29 Aluminum eloxiert Gold

1 > Streckmetall 3D-Maschen

Metall Pfister

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

Tipo: Metallo | Expanded metal

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	23259
Produttore	Metall Pfister
Email Produttore	info@metallpfister.ch
Linea di prodotto	1 > Streckmetall 3D-Maschen
Informazioni linea di prodotto	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.
Nome del materiale	MPF 3D-29 Aluminum eloxiert Gold
Tipo	Metallo / Expanded metal
eBKP	E 2.3 Facciata ventilata / E 2.4 Facciata continua
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Area di applicazione	Interno / Muro / Facciata Esterno / Muro / Facciata
Zone di consegna	CH / LI

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.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 1500 mm / Larghezza = 3000 mm
---------------------	-------------------------------------------

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.