



VISTA FRONTALE

Foratura lunga – RAL 5012 | Blu luce
Foratura lunga | Colore RAL
Metall Pfister

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

Tipo: Metallo | Perforated plate

mtextur ID	34465
Produttore	Metall Pfister
Email Produttore	info@metallpfister.ch
Linea di prodotto	Foratura lunga Colore RAL
Nome del materiale	Foratura lunga – RAL 5012 Blu luce
Tipo	Metallo / Perforated plate
eBKP	E 2.3 Facciata ventilata / E 2.4 Facciata continua
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Area di applicazione	Interno / Muro / Soffitto / Tetto / Facciata / Mobilia Esterno / Muro / Soffitto / Tetto / Facciata / Mobilia
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.

Caratteristiche	<p>Lochung: Standard: Rund und quadratisch, nach Anfrage rautenförmig, rechteckig, konisch, Lang-, Phantasie-, Sechseck-, Dreieck-, Oval-Lochung</p> <p>Materialien Standard: Eisen; rostfreier, verzinkter, Stahl; Aluminium; auf Anfrage: Leichtmetall-Legierungen; Kupfer, Messing, Nickel, Bronze, Zink</p>
-----------------	---

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.