



ALZADO

MPF 3D-91 Aluminum eloxiert Gunmetal

1 > Streckmetall 3D-Maschen

Metall Pfister

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

Tipo material: Metal | Metales estirados

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	23261
Fabricante	Metall Pfister
Email fabricante	info@metallpfister.ch
Línea de producto	1 > Streckmetall 3D-Maschen
Detalles linea del producto	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.
Nombre material	MPF 3D-91 Aluminum eloxiert Gunmetal
Tipo material	Metal / Metales estirados
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Área de aplicación	Interior / Pared / Fachada Exterior / Pared / Fachada
Zonas de entrega	CH / LI

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 1500 mm / Anchura = 3000 mm
------------------------------	--

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.