



 metallpfister

Alphamesh 7,0 x 0,7 Bronze

6 > Alphamesh Ringgeflecht

Metall Pfister

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

Tipo material: Metal | Malla de anillos

alphamesh ist ein innovativer und vielseitiger Werkstoff für die Fassaden- und Innenraumgestaltung. Ursprünglich einmal für den Einsatz als Stechschutz für die persönliche Schutzausrüstung entwickelt, überzeugen Ringgeflechte formal und funktional auch in der architektonischen Anwendung. Mit dem für alphamesh eigenen Anspruch an Qualität, Funktion und Gestaltung entstehen aus Phantasien immer wieder neue Anwendungsideen. Denn alphamesh ist nicht nur solitär. alphamesh vereint synergetisch auch die Energien anderer gestaltender Elemente.

mtextur ID	<u>18608</u>
Fabricante	<u>Metall Pfister</u>
Email fabricante	<u>info@metallpfister.ch</u>
Línea de producto	<u>6 > Alphamesh Ringgeflecht</u>
Detalles linea del producto	alphamesh ist ein innovativer und vielseitiger Werkstoff für die Fassaden- und Innenraumgestaltung. Ursprünglich einmal für den Einsatz als Stechschutz für die persönliche Schutzausrüstung entwickelt, überzeugen Ringgeflechte formal und funktional auch in der architektonischen Anwendung. Mit dem für alphamesh eigenen Anspruch an Qualität, Funktion und Gestaltung entstehen aus Phantasien immer wieder neue Anwendungsideen. Denn alphamesh ist nicht nur solitär. alphamesh vereint synergetisch auch die Energien anderer gestaltender Elemente.
Nombre material	<u>Alphamesh 7,0 x 0,7 Bronze</u>
Tipo material	<u>Metal / Malla de anillos</u>
eBKP	<u>E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcCurtainWall</u>
Área de aplicación	<u>Interior / Techo / Fachada / Mobiliario / Pared Exterior / Techo / Fachada / Mobiliario / Pared</u>
Zonas de entrega	<u>CH / LI</u>
Tamaño de la textura CAD y BIM	<u>Altura: 180.0 mm / Anchura: 180.0 mm</u>

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 = 5000 mm / Anchura = 5000 mm
Peso material	2.49 kg/m ²
Características	Ringdurchmesser: 7,00 mm Drahtstärke: 0,70 mm Gewicht: ca. 2.49 kg/m ² Ringe pro lfm: 142,9 Freie Fläche: ca. 60% Breite Standard bis 1000 mm Maximale Standardabmessungen: Breite: bis 5,00 m Höhe: max. 5,00 m Weitere Abmessungen auf Anfrage Material: Bronze CuSn6 Ringe pro m ² : ca. 37.000 Zugfestigkeit [kN/m]: 15 Oberfläche: glanzpoliert / mattiert / gewachst

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.