

 metallpfister

VUE FRONTALE

Alphamesh 7,0 x 0,7 Bronze

**6 > alphamesh cotte de maille et maille écaille
Metall Pfister**

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

Type: Métal | Ring mesh

alphamesh est un matériau innovant et polyvalent pour la façade et l'aménagement intérieur. Conçus à l'origine pour la protection des équipements de protection individuelle contre les coups de couteau, les grillages à anneaux sont également convaincants par leur forme et leur fonction dans les applications architecturales. Avec alphamesh revendique la qualité, la fonctionnalité et le design, les fantasmes se transforment constamment en de nouvelles idées d'application.

mtextur ID	<u>18608</u>
Producteur	<u>Metall Pfister</u>
Corriel producteur	<u>info@metallpfister.ch</u>
Ligne de produit	<u>6 > alphamesh cotte de maille et maille écaille</u>
Infos ligne de produit	alphamesh est un matériau innovant et polyvalent pour la façade et l'aménagement intérieur. Conçus à l'origine pour la protection des équipements de protection individuelle contre les coups de couteau, les grillages à anneaux sont également convaincants par leur forme et leur fonction dans les applications architecturales. Avec alphamesh revendique la qualité, la fonctionnalité et le design, les fantasmes se transforment constamment en de nouvelles idées d'application.
Nom du matériel	<u>Alphamesh 7,0 x 0,7 Bronze</u>
Type	Métal / Ring mesh
eBKP	E 2.3 Bardages / E 2.4 Façades légères
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Zone d'application	Intérieur / Plafond / Façade / Meuble / Mur Extérieur / Plafond / Façade / Meuble / Mur
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 180.0 mm / Largeur: 180.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. / Format	Longueur = 5000 mm / Largeur = 5000 mm
Poids	2.49 kg/m ²
Info paramètre	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

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.