

 metallpfister

VUE FRONTALE

6,3 mm 3/16" Kugel Stahl vermessingt

8 > Rideau à boules

Metall Pfister

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

Type: Métal | Rideau

Rideau en acier, alu ou laiton – Six tailles de sphère différentes, en forme ronde ou facettée et avec différentes transparencies, sont disponibles. De plus, il est également possible de combiner des billes de différentes tailles et en alternance avec des formes cylindriques. Une large gamme de rails muraux et de rails de plafond, également disponibles en version cintrée et ronde, complète la gamme. Ce n'est pas seulement en raison de la grande variété de couleurs et de tailles que les rideaux à billes offrent de nombreuses possibilités de de...

| | |
|---------------------------------|--|
| mtextur ID | <u>18632</u> |
| Producteur | Metall Pfister |
| Corriel producteur | info@metallpfister.ch |
| Ligne de produit | 8 > Rideau à boules |
| Infos ligne de produit | Rideau en acier, alu ou laiton – Six tailles de sphère différentes, en forme ronde ou facettée et avec différentes transparences, sont disponibles. De plus, il est également possible de combiner des billes de différentes tailles et en alternance avec des formes cylindriques. Une large gamme de rails muraux et de rails de plafond, également disponibles en version cintrée et ronde, complète la gamme. Ce n'est pas seulement en raison de la grande variété de couleurs et de tailles que les rideaux à billes offrent de nombreuses possibilités de design. |
| Nom du matériel | 6,3 mm 3/16" Kugel Stahl vermessingt |
| Type | Métal / Rideau |
| eBKP | E 3.3 Protections contre le soleil |
| IFC | IfcCovering |
| Zone d'application | Intérieur / Facade / Meuble / Mur Extérieur / Facade / Meuble / Mur |
| Zones de livraison | CH / LI |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 200.0 mm / Largeur: 200.0 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.

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.