



VUE FRONTALE

08 P.10 GRIS DE ZINC SYSTÈME DE TOIT PREFALZ ® PREFA

<http://www.prefa.ch/de/> | office.ch@prefa.com

Type: Métal | Façade & Toiture

Surface P.10

Grâce à sa ductilité, Prefalz ® est plus facile à former que la plupart des matériaux comparables. Il offre au concepteur une multitude de possibilités d'utilisation créatives pour les toits et les façades.
Recommandation: pente de toit minimale de 3° (conformément aux indications/limitations de la norme ÖNORM B 3521-1). Recommandation >7°

mtextur ID	62545
Producteur	PREFA
Corriel producteur	office.ch@prefa.com
Ligne de produit	SYSTÈME DE TOIT PREFALZ ®
Infos ligne de produit	Grâce à sa ductilité, Prefalz ® est plus facile à former que la plupart des matériaux comparables. Il offre au concepteur une multitude de possibilités d'utilisation créatives pour les toits et les façades. Recommandation: pente de toit minimale de 3° (conformément aux indications/limitations de la norme ÖNORM B 3521-1). Recommandation >7°
Nom du matériel	<u>08 P.10 GRIS DE ZINC</u>
Type	Métal / Façade & Toiture
Info matériel	Surface P.10
eBKP	C 4.4 Toitures / F 1.3 Toitures inclinées
IFC	IfcRoof / IfcSlab / IfcCovering
Zone d'application	Extérieur / Toit / Façade / Mur
Zones de livraison	LI / NO / SE / GB / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH

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.

Poids	1.89 kg/m ²
Info paramètre	Aus PREFALZ gestaltete Dächer und Fassaden verfügen über höchste Stabilität und Langlebigkeit. Es eignet sich für sehr flache Dachneigungen und lässt sich auch bei geringen Temperaturen gut verlegen. Durch sein geringes Gewicht zwischen 2,2 bis 2,3 kg/m ² je nach Bandbreite eignet sich PREFALZ für Ausbauten von Altsubstanz wie auch für Neubauten und lässt sich mit einem umfangreichen PREFA Systemzubehör erweitern.

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.