



VUE FRONTALE

19 P.10 Dunkelgrau

TUILE

PREFA

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

Type: Métal | Toiture

OBERFLÄCHE P.10

Avec seulement 2,3 kg/m², les tuiles PREFA comptent parmi les matériaux de couverture les plus résistants. Les tuiles en aluminium petit format permettent en outre de rénover facilement et à moindre coût les toitures en place sur d'anciennes charpentes intactes. Quatre tuiles suffisent pour recouvrir un mètre carré de toit.

| | |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID | 88996 |
| Producteur | PREFA |
| Corriel producteur | office.ch@prefa.com |
| Produits | TUILE |
| Info produits | Avec seulement 2,3 kg/m², les tuiles PREFA comptent parmi les matériaux de couverture les plus résistants. Les tuiles en aluminium petit format permettent en outre de rénover facilement et à moindre coût les toitures en place sur d'anciennes charpentes intactes. Quatre tuiles suffisent pour recouvrir un mètre carré de toit. |
| Nom du matériel | 19 P.10 Dunkelgrau |
| Type | Métal / Toiture |
| Info matériel | OBERFLÄCHE P.10 |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Toitures / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Toitures inclinées |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab |
| Zone d'application (mtextur Classic) | Extérieur / Toit |
| Zones de livraison | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 840.0 mm / Largeur: 1200.0 mm |

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

| | |
|----------------|--|
| Poids | 2.3 kg/m² |
| Info paramètre | Die PREFA Dachplatte ist der beliebte und bewährte Klassiker für traditionelle wie auch moderne Bauprojekte. Dank des patentierten Falz- und Befestigungssystems der PREFA Dachplatte widerstehen die Dächer hohen Windgeschwindigkeiten. Der intensive Einsatz, gerade auch im alpinen Bereich, liefert seit jeher wertvolle Erfahrung. Legierung nach EN 1396 Beschichtung nach Coil-Coating-Verfahren |

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.