



VUE FRONTALE

## 01 P.10 Brun

### TUILE

### PREFA

<http://www.prefa.ch/de/> | [office.ch@prefa.com](mailto:office.ch@prefa.com)

**Type:** Métal | Toiture

Surface 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	60494
Producteur	PREFA
Corriel producteur	office.ch@prefa.com
Ligne de produit	TUILE
Infos ligne de produit	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	01 P.10 Brun
Type	Métal / Toiture
Info matériel	Surface P.10
eBKP	C 4.4 Toitures / F 1.3 Toitures inclinées
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Zone d'application	Extérieur / Toit
Zones de livraison	CH / AT / BE / GB / IT / FR / NL / LU / DK / SE / NO / US / LI / DE
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 840.0 mm / Largeur: 1200.0 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.

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

**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.