



VUE FRONTALE

01 P.10 Brun

R.16

PREFA

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

Type: Métal | Toiture

Surface P.10

Les tuiles en aluminium PREFA sont synonymes d'exigences de qualité optimales en termes de robustesse et de fiabilité en association avec une pureté toute contemporaine des formes. Avec le nouveau R.16, PREFA a développé un design de toit épuré créant les espaces de liberté les plus vastes possibles pour la réalisation d'une architecture unique.

| | |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID | <u>62581</u> |
| Producteur | <u>PREFEA</u> |
| Corriel producteur | <u>office.ch@prefa.com</u> |
| Produits | <u>R.16</u> |
| Info produits | Les tuiles en aluminium PREFEA sont synonymes d'exigences de qualité optimales en termes de robustesse et de fiabilité en association avec une pureté toute contemporaine des formes. Avec le nouveau R.16, PREFEA a développé un design de toit épuré créant les espaces de liberté les plus vastes possibles pour la réalisation d'une architecture unique. |
| Nom du matériel | <u>Q1 P.10 Brun</u> |
| 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 (mtextur Classic) | Extérieur / Toit |
| Zones de livraison | LI / NO / SE / GB / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 840.0 mm / Largeur: 1400.0 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 | 2.5 kg/m ² |
| Info paramètre | Ein reduziertes und elegantes Dachdesign sowie größtmögliche Gestaltungsmöglichkeiten für Architekten und Planer, dafür sorgt die Dachplatte R.16. Sie sieht nicht nur gut aus, sondern ist auch schnell verlegt: Durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit nur 3,4 Dachplatten R.16 pro Quadratmeter zu decken und gleichzeitig schöne Effekte zu erzielen. |

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.