



VUE FRONTALE

11 P.10 Brun noisette

SYSTÈME DE TOIT PREFALZ®

PREFA

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

Type: Métal | Façade & Toiture

OBERFLÄCHE 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 | 62547 |
| Producteur | PREFA |
| Corriel producteur | office.ch@prefa.com |
| Produits | SYSTÈME DE TOIT PREFALZ® |
| Info produits | 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 | 11 P.10 Brun noisette |
| Type | Métal / Façade & 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 / Mur / Toit / Facade |
| Zones de livraison | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |

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 | 1.89 kg/m² |
| 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/m² je nach Bandbreite eignet sich PREFALZ für Ausbauten von Altsubstanz wie auch für Neubauten und lässt sich mit einem umfangreichen PREFA Systemzubehör erweitern. |

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.