



VUE FRONTALE

19 P.10 Dunkelgrau BARDEAU DE FAÇADE PREFA

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

Type: Métal | Façade

OBERFLÄCHE P.10

Les bardeaux de façade petits formats sont considérés comme le classique le plus populaire en matière de conception de façade. Grâce à leur flexibilité, ils s'adaptent aussi bien aux endroits anguleux qu'aux vastes surfaces de façades avec une qualité technique exceptionnelle.

| | |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID | 89041 |
| Producteur | PREFA |
| Corriel producteur | office.ch@prefa.com |
| Produits | BARDEAU DE FAÇADE |
| Info produits | Les bardeaux de façade petits formats sont considérés comme le classique le plus populaire en matière de conception de façade. Grâce à leur flexibilité, ils s'adaptent aussi bien aux endroits anguleux qu'aux vastes surfaces de façades avec une qualité technique exceptionnelle. |
| Nom du matériel | 19 P.10 Dunkelgrau |
| Type | Métal / Façade |
| Info matériel | OBERFLÄCHE P.10 |
| eBKP | E 2.3 Bardages / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Façades légères / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall |
| Zone d'application (mtextur Classic) | Extérieur / Facade |
| Zones de livraison | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 960.0 mm / Largeur: 1260.0 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/m² |
| Info paramètre | Mit der PREFA Wandschindel verbindet sich die tausendfach bewährte Rhombus-Form mit dem Hightech-Werkstoff Aluminium. Das macht sie zum idealen Produkt für klassisch traditionelle Fassadengestaltung wie auch moderne Baudesigns. |

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.