



VUE FRONTALE

19 P.10 Dunkelgrau BARDEAU PREFA

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

Type: Métal | Toiture

OBERFLÄCHE P.10

Les bardeaux PREFA conjuguent parfaitement la forme éprouvée des bardeaux et les qualités du matériau haute technologie qu'est l'aluminium. Ils constituent donc le matériau parfait pour la couverture de bâtiments de structure ancienne ou moderne. La vaste gamme de couleurs garantit l'harmonie et la beauté des surfaces de toiture.

| | |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID | 89005 |
| Producteur | PREFA |
| Corriel producteur | office.ch@prefa.com |
| Produits | BARDEAU |
| Info produits | Les bardeaux PREFA conjuguent parfaitement la forme éprouvée des bardeaux et les qualités du matériau haute technologie qu'est l'aluminium. Ils constituent donc le matériau parfait pour la couverture de bâtiments de structure ancienne ou moderne. La vaste gamme de couleurs garantit l'harmonie et la beauté des surfaces de toiture. |
| 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: 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 | Hier verbindet sich die tausendfach bewährte Schindel-Form mit dem Hightech-Werkstoff Aluminium. Das macht die PREFA Dachschindeln zum perfekten Deckmaterial – egal, ob für klassische Dachstrukturen oder moderne Baudesigns. Das große Farbsortiment sorgt für schöne und harmonische Dachflächen. Die nötige Sicherheit gewährleisten Falze auf der Längs- und Querseite. So entsteht ein wetterfester und sicherer Dach-Verbund. |

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.