



VUE FRONTALE

## 43 P.10 Steingrau DACHSCHINDEL DS.19 PREFA

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

**Type:** Métal | Toiture

OBERFLÄCHE P.10

Die neue und innovative Dachschindel DS.19 ist nicht nur optisch ein Highlight. Die neue Schindel ist bereits ab einer Dachneigung von 17° einsetzbar und setzt damit in diesem Produktsegment neue Maßstäbe. Die besonders leichte Dachschindel DS.19 zeigt ihre Stärke von der kleinsten Fläche bis hin zum Großprojekt. Durch das Falz-in-Falz-System erweisen sich Dachschindeln DS.19 nicht nur als enorm sturmsicher und witterungsbeständig, sondern zeigen sich auch optisch von ihrer schönsten Seite.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID                           | 82118   |
| Producteur                           | PREFA   |
| Corriel producteur                   | office.ch@prefa.com   |
| Produits                             | DACHSCHINDEL DS.19  |
| Info produits                        | Die neue und innovative Dachschindel DS.19 ist nicht nur optisch ein Highlight. Die neue Schindel ist bereits ab einer Dachneigung von 17° einsetzbar und setzt damit in diesem Produktsegment neue Maßstäbe. Die besonders leichte Dachschindel DS.19 zeigt ihre Stärke von der kleinsten Fläche bis hin zum Großprojekt. Durch das Falz-in-Falz-System erweisen sich Dachschindeln DS.19 nicht nur als enorm sturmsicher und witterungsbeständig, sondern zeigen sich auch optisch von ihrer schönsten Seite. |
| Nom du matériel                      | 43 P.10 Steingrau   |
| 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: 1048.0 mm / Largeur: 1440.0 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          | 2.75 kg/m²  |
| Info paramètre | Aufgrund ihrer traditionellen Anmutung eignet sich die Dachschindel optisch vor allem für klassische Dachstrukturen. Aber auch in Kombination mit moderner Architektur können sie einen spannenden Kontrast erzeugen. |

#### 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.