



AANZICHT

43 P.10 Steingrau DACHSCHINDEL DS.19 PREFA

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

Type: **Metaal | Dak**

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 |
| Fabrikant | PREFA |
| Fabrikant e-mail | office.ch@prefa.com |
| Productlijn | DACHSCHINDEL DS.19 |
| Productlijn-info | 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. |
| Materiaalnaam | 43 P.10 Steingrau |
| Type | Metaal / Dak |
| Materiaalinfo | OBERFLÄCHE P.10 |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Pitched roofs |
| IFC | lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab |
| Toepassingsgebied (mtextur Classic) | Buiten / Dak |
| Leveringszones | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Omvang van de CAD & BIM textuur | Hoogte: 1048.0 mm / Breedte: 1440.0 mm |

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

| | |
|--------------------|---|
| Soortelijk gewicht | 2.75 kg/m ² |
| Eigenschappen | 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. |

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.