



ANSICHT

11 P.10 Nussbraun DACHSCHINDEL DS.19 PREFA

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

Materialtyp: Metall | Dach

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 | 82117 |
| Hersteller | PREFA |
| Hersteller-Email | office.ch@prefa.com |
| Produktlinie | DACHSCHINDEL DS.19 |
| Produktlinien 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. |
| Materialname | 11 P.10 Nussbraun |
| Materialtyp | Metall / Dach |
| Material Info | OBERFLÄCHE P.10 |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Dach |
| Lieferzonen | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1048.0 mm / Breite: 1440.0 mm |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

| | |
|-----------------|---|
| Materialgewicht | 2.75 kg/m² |
| Kennwerte Info | 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. |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.