



ANSICHT

## 02 P.10 Anthrazit

### DACHSCHINDEL

### PREFA

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

**Materialtyp:** Metall | Dach

OBERFLÄCHE P.10

Schön und wetterfest: Die Dachschindel steht modernen und klassischen Dachstrukturen gut zu Gesicht.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 89002  |
| Hersteller                          | PREFA  |
| Hersteller-Email                    | office.ch@prefa.com  |
| Produktlinie                        | DACHSCHINDEL   |
| Produktlinien Info                  | Schön und wetterfest: Die Dachschindel steht modernen und klassischen Dachstrukturen gut zu Gesicht. |
| Materialname                        | 02 P.10 Anthrazit  |
| 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: 960.0 mm / Breite: 1260.0 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 | 2.5 kg/m²   |
| Kennwerte Info  | 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. |

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.