



ANSICHT

## 19 P.10 Dunkelgrau

### DACHPLATTE

### PREFA

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

**Materialtyp:** Metall | Dach

OBERFLÄCHE P.10

PREFA Dachplatten zählen mit nur 2,3 kg/m<sup>2</sup> zu den widerstandsfähigsten Dachmaterialien überhaupt. Mit den kleinformatischen Aluminium-Platten lassen sich auch intakte ältere Dachstühle kostengünstig und mühelos sanieren. Vier Dachplatten reichen, um einen ganzen Quadratmeter Dachfläche einzudecken.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 88996   |
| Hersteller                          | PREFA   |
| Hersteller-Email                    | office.ch@prefa.com   |
| Produktlinie                        | DACHPLATTE  |
| Produktlinien Info                  | PREFA Dachplatten zählen mit nur 2,3 kg/m² zu den widerstandsfähigsten Dachmaterialien überhaupt. Mit den kleinformatischen Aluminium-Platten lassen sich auch intakte ältere Dachstühle kostengünstig und mühelos sanieren. Vier Dachplatten reichen, um einen ganzen Quadratmeter Dachfläche einzudecken. |
| Materialname                        | 19 P.10 Dunkelgrau  |
| 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: 840.0 mm / Breite: 1200.0 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 | 2.3 kg/m²  |
| Kennwerte Info  | Die PREFA Dachplatte ist der beliebte und bewährte Klassiker für traditionelle wie auch moderne Bauprojekte. Dank des patentierten Falz- und Befestigungssystems der PREFA Dachplatte widerstehen die Dächer hohen Windgeschwindigkeiten. Der intensive Einsatz, gerade auch im alpinen Bereich, liefert seit jeher wertvolle Erfahrung. Legierung nach EN 1396   Beschichtung nach Coil-Coating-Verfahren |

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.