



ANSICHT

11 P.10 Nussbraun

DACHPLATTE R.16

PREFA

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

Materialtyp: Metall | Dach

OBERFLÄCHE P.10

PREFA Aluminium Dachplatten R.16 stehen für höchste Qualitätsansprüche bei Stabilität und Langlebigkeit in Verbindung mit einer zeitlos geradlinigen Formensprache. Mit der Dachplatte R.16 hat PREFA ein reduziertes Dachdesign entwickelt, das größtmöglichen Freiraum in der Verwirklichung unverwechselbarer Architektur schafft: Durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit 3,4 Dachplatten pro Quadratmeter zu decken und gleichzeitig außergewöhnliche ästhetische Effekte zu erzielen.

mtextur ID	62580
Hersteller	PREFA
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com
Produktlinie	DACHPLATTE R.16
Produktlinien Info	PREFA Aluminium Dachplatten R.16 stehen für höchste Qualitätsansprüche bei Stabilität und Langlebigkeit in Verbindung mit einer zeitlos geradlinigen Formensprache. Mit der Dachplatte R.16 hat PREFA ein reduziertes Dachdesign entwickelt, das größtmöglichen Freiraum in der Verwirklichung unverwechselbarer Architektur schafft: Durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit 3,4 Dachplatten pro Quadratmeter zu decken und gleichzeitig außergewöhnliche ästhetische Effekte zu erzielen.
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	LI / NO / SE / GB / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 840.0 mm / Breite: 1400.0 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	Ein reduziertes und elegantes Dachdesign sowie größtmögliche Gestaltungsmöglichkeiten für Architekten und Planer, dafür sorgt die Dachplatte R.16. Sie sieht nicht nur gut aus, sondern ist auch schnell verlegt: Durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit nur 3,4 Dachplatten R.16 pro Quadratmeter zu decken und gleichzeitig schöne Effekte zu erzielen.

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.