



ANSICHT

01 P.10 Braun DACHPANEEL FX.12 PREFA

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

Materialtyp: Metall | Fassade

1400 × 420 mm

Cleveres Design trifft auf technische Raffinesse! Durch die unregelmässige Kantung entsteht (je nach Sonnenstand) ein lebendiges Spiel mit Licht und Schatten.

Doch die Kantung hat noch eine wichtigere Funktion: Sie versteift die Paneele und sorgt für noch grössere Widerstandskraft. Eine weitere Besonderheit ist der konische Winkelfalz, welcher gleich mehrere Nutzen hat.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 62592 |
| Hersteller | PREFA |
| Hersteller-Email | office.ch@prefa.com |
| Produktlinie | DACHPANEEL FX.12 |
| Produktlinien Info | Cleveres Design trifft auf technische Raffinesse! Durch die unregelmässige Kantung entsteht (je nach Sonnenstand) ein lebendiges Spiel mit Licht und Schatten. Doch die Kantung hat noch eine wichtigere Funktion: Sie versteift die Paneele und sorgt für noch grössere Widerstandskraft. Eine weitere Besonderheit ist der konische Winkelfalz, welcher gleich mehrere Nutzen hat. |
| Materialname | 01 P.10 Braun |
| Materialtyp | Metall / Fassade |
| Material Info | 1400 × 420 mm |
| eBKP | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Fassade |
| Lieferzonen | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2520.0 mm / Breite: 4200.0 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 | Die PREFA Fassadenpaneele FX.12 sind innovative Designelemente, die durch ihre vielen Längs- und Querkantungen (Knitterlook) eine besonders auffällige und frische Oberflächenstruktur bieten. Die Optik verändert sich zudem je nach Lichteinfall und macht dadurch jedes Objekt zu einem Unikat. Der mögliche Einsatz von zwei unterschiedlichen Paneelgrößen (FX.12 Fassadenpaneel kurz und lang) verstärkt nochmals den asymmetrischen, individuellen Look Ihrer neuen Hausfassade. Besonders kreativen Bauherren und Architekten stehen die Fassadenpaneele zudem in etlichen Farben zu Verfügung. |

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.