



ANSICHT

## 02 P.10 Anthrazit

### FASSADENPANEEL FX.12

#### PREFA

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

**Materialtyp:** Metall | Fassade

Verlegeschema 2

Ein echter Hingucker: Die unregelmässige Kantung des Fassadenpaneel FX.12 sorgt für ein lebendiges Licht-Spiel auf ihrer Fassade. Je nach Sonnenstand zeigen die Paneele ein anderes Gesicht. Die Kantung hat aber eine noch wichtigere Funktion: Sie versteift die Paneele zusätzlich und erhöht so die Widerstandskraft. Bei der Produktion erhält jedes Stück eine einzigartige Prägung – das Kantmuster wiederholt sich nicht und ist auch bei grossen Flächen stets unregelmässig. Eine weitere technische Besonderheit ist der konische Winkelfalz.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 89240   |
| Hersteller                          | PREFA   |
| Hersteller-Email                    | office.ch@prefa.com   |
| Produktlinie                        | FASSADENPANEEL FX.12  |
| Produktlinien Info                  | Ein echter Hingucker: Die unregelmässige Kantung des Fassadenpaneel FX.12 sorgt für ein lebendiges Licht-Spiel auf ihrer Fassade. Je nach Sonnenstand zeigen die Paneele ein anderes Gesicht. Die Kantung hat aber eine noch wichtigere Funktion: Sie versteift die Paneele zusätzlich und erhöht so die Widerstandskraft. Bei der Produktion erhält jedes Stück eine einzigartige Prägung – das Kantmuster wiederholt sich nicht und ist auch bei grossen Flächen stets unregelmässig. Eine weitere technische Besonderheit ist der konische Winkelfalz. |
| Materialname                        | 02 P.10 Anthrazit   |
| Materialtyp                         | Metall / Fassade  |
| Material Info                       | Verlegeschema 2   |
| 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: 4620.0 mm / Breite: 7000.0 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.