



UDSIGT

## 43 P.10 Steingrau

### FASSADENPANEEL FX.12

### PREFA

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

**Type:** Metal | Facade

1400 × 420 mm

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                          | 89214   |
| Fabrikant                           | PREFA   |
| Fabrikant e-mail                    | <a href="mailto:office.ch@prefa.com">office.ch@prefa.com</a>  |
| produktlinie                        | FASSADENPANEEL FX.12  |
| produktlinieinfo                    | 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. |
| Materiale navn                      | 43 P.10 Steingrau   |
| Type                                | Metal / Facade  |
| Material Info                       | 1400 × 420 mm   |
| eBKP                                | E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall  |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Uden for / Facade   |
| Leveringszoner                      | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI  |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur    | Højde: 2520.0 mm / Bredde: 4200.0 mm  |

#### VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

|                |   |
|----------------|---|
| Materiale vægt | 2.5 kg/m <sup>2</sup>   |
| Kendetegn      | 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. |

**VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:**

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.