



UDSIGT

## 06 P.10 Moosgrün

### DACHPANEEL FX.12

### PREFA

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

**Type:** Metal | Facade

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	89010
Fabrikant	PREFA
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:office.ch@prefa.com">office.ch@prefa.com</a>
produktlinie	DACHPANEEL FX.12
produktlinieinfo	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.
Materiale navn	06 P.10 Moosgrün
Type	Metal / Facade
Material Info	1400 × 420 mm
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Top, tag
Leveringszoner	LI / NO / SE / GB / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
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. Udleveren, 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.

Materialevægt	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.