



UDSIGT

## 21 Rubinrot

### SIDING.X

### PREFA

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

**Type:** Metal | Facade

Verlegeschema 2

Wie das PREFA Siding ist auch das PREFA Siding.X ein Fassadenelement und wird als vorgehängte, hinterlüftete Fassade ausgeführt. Das PREFA Fassadenprodukt Siding.X verleiht Ihrem Projekt ein unverwechselbares Gesicht und überzeugt mit seinen hervorragenden konstruktiven und funktionalen Eigenschaften. Durch die Kombination von unterschiedlichen Längen und Breiten der Siding.X können Sie Ihre Fassade ganz individuell gestalten.

mtextur ID	89175
Fabrikant	PREFA
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:office.ch@prefa.com">office.ch@prefa.com</a>
produktlinie	SIDING.X
produktlinieinfo	Wie das PREFA Siding ist auch das PREFA Siding.X ein Fassadenelement und wird als vorgehängte, hinterlüftete Fassade ausgeführt. Das PREFA Fassadenprodukt Siding.X verleiht Ihrem Projekt ein unverwechselbares Gesicht und überzeugt mit seinen hervorragenden konstruktiven und funktionalen Eigenschaften. Durch die Kombination von unterschiedlichen Längen und Breiten der Siding.X können Sie Ihre Fassade ganz individuell gestalten.
Materiale navn	21 Rubinrot
Type	Metal / Facade
Material Info	Verlegeschema 2
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 / Væg / Facade
Leveringszoner	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2700.0 mm / Bredde: 3911.0 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	4.05 kg/m <sup>2</sup>
Kendetegn	Für die Entwicklung der extravaganten PREFA Fassadenpaneele Siding.X wurde die schlichte und klassische Optik der bekannten PREFA Sidings durch markante Längs- und Querkantungen erweitert. Wie das PREFA Siding, ist auch das PREFA Siding.X ein hochwertiges Fassadenelement aus Aluminium und wird als vorgehängte hinterlüftete Fassade ausgeführt. Geprüft nach EN 13501-1 und ÖNORM B 3800-5. Sonderbreiten (von 120 bis 400 mm) auf Anfrage.

**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.