



ANSICHT

## 17 P.10 Reinweiss

### SIDING 400

### PREFA

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

**Materialtyp:** Metall | Fassade

Ohne Schattenfuge

Waagrecht, senkrecht, schräg: Mit den PREFA Sidings darf bei der Fassaden-Planung in alle Richtungen gedacht werden.

mtextur ID	89162
Hersteller	PREFA
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com
Produktlinie	SIDING 400
Produktlinien Info	Waagrecht, senkrecht, schräg: Mit den PREFA Sidings darf bei der Fassaden-Planung in alle Richtungen gedacht werden.
Materialname	17 P.10 Reinweiss
Materialtyp	Metall / Fassade
Material Info	Ohne Schattenfuge
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1200.0 mm / Breite: 1584.0 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	4.32 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<p>PREFA Alu-Fassaden-Sidings sind Fassadenelemente. Sie sind in den Bereich vorgehängte, hinterlüftete Fassade einzuordnen. PREFA Sidings können vielfältig im Aussen- und im Innenbereich für Wand- und Deckenbekleidungen verwendet werden. Dabei garantiert die verdeckte Befestigung mittels eines Nut- und Federsystems eine ansprechende Optik. Mit PREFA Sidings lassen sich Gebäude-Fassaden clever verschönern, erhalten und für Jahrzehnte modernisieren.</p>

**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.