



ANSICHT

**12 Silbermetallic
SIDING 400
PREFA**

<http://www.prefa.ch/de/> | office.ch@prefa.com

Materialtyp: Metall | Fassade

Mit Schattenfuge

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



mtextur ID	89142
Hersteller	PREFA
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com
Produktlinie	SIDING 400
Produktlinien Info	Waagerecht, senkrecht, schräg: Mit den PREFA Sidings darf bei der Fassaden-Planung in alle Richtungen gedacht werden.
Materialname	12_Silbermetallic
Materialtyp	Metall / Fassade
Material Info	Mit Schattenfuge
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI / DE
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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

Materialgewicht	4.32 kg/m ²
Kennwerte Info	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.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.