



ANSICHT

**19 P.10 Dunkelgrau
SIDING 200
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	89105
Hersteller	PREFÄ
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com
Produktlinie	SIDING 200
Produktlinien Info	Waagerecht, senkrecht, schräg: Mit den PREFÄ Sidings darf bei der Fassaden-Planung in alle Richtungen gedacht werden.
Materialname	19 P.10 Dunkelgrau
Materialtyp	Metall / Fassade
Material Info	Mit Schattenfuge
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCurtainWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	LI / NO / SE / GB / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 800.0 mm / Breite: 1052.0 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

Materialgewicht	4.05 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.