



ANSICHT

05 P.10 Oxydrot WANDSCHINDEL PREFA

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

Materialtyp: Metall | Fassade

OBERFLÄCHE P.10

Kleinformatische Wandschindeln gelten als die beliebten Klassiker in der Fassadengestaltung. Dank ihrer Flexibilität lassen sich kleine, verwinkelte Stellen ebenso realisieren wie grossflächige Fassaden – natürlich immer in höchster technischer Qualität. Aber auch optisch ergeben die kleinformatischen PREFA Wandschindeln aufgrund der verdeckten Befestigung ein schönes Bild, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 60516 |
| Hersteller | PREFA |
| Hersteller-Email | office.ch@prefa.com |
| Produktlinie | WANDSCHINDEL |
| Produktlinien Info | Kleinformatische Wandschindeln gelten als die beliebten Klassiker in der Fassadengestaltung. Dank ihrer Flexibilität lassen sich kleine, verwinkelte Stellen ebenso realisieren wie grossflächige Fassaden – natürlich immer in höchster technischer Qualität. Aber auch optisch ergeben die kleinformatischen PREFA Wandschindeln aufgrund der verdeckten Befestigung ein schönes Bild, das höchsten Ansprüchen gerecht wird. |
| Materialname | 05 P.10 Oxydrot |
| Materialtyp | Metall / Fassade |
| Material Info | OBERFLÄCHE P.10 |
| eBKP | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Fassade |
| Lieferzonen | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 960.0 mm / Breite: 1260.0 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 | 2.5 kg/m² |
| Kennwerte Info | Mit der PREFA Wandschindel verbindet sich die tausendfach bewährte Rhombus-Form mit dem Hightech-Werkstoff Aluminium. Das macht sie zum idealen Produkt für klassisch traditionelle Fassadengestaltung wie auch moderne Baudesigns. |

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.