



ANSICHT

11 P.10 Nussbraun 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	62603
Hersteller	PREFA
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com
Produktlinie	WANDSCHINDEL
Produktlinien Info	Kleinformative 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 kleinformativen PREFA Wandschindeln aufgrund der verdeckten Befestigung ein schönes Bild, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.
Materialname	11 P.10 Nussbraun
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.