



ANSICHT



11 P.10 Nussbraun

WANDSCHINDEL

PREFA

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

Materialtyp: Metall | Fassade

OBERFLÄCHE P.10

Kleinformatige 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 kleinformatigen PREFA Wandschindeln aufgrund der verdeckten Befestigung ein schönes Bild, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.

mtextur ID	<u>62603</u>
Hersteller	<u>PREFA</u>
Hersteller-Email	<u>office.ch@prefa.com</u>
Produktlinie	<u>WANDSCHINDEL</u>
Produktlinien Info	Kleinformatige 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 kleinformatigen PREFA Wandschindeln aufgrund der verdeckten Befestigung ein schönes Bild, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.
Materialname	<u>11 P.10 Nussbraun</u>
Materialtyp	Metall / Fassade
Material Info	OBERFLÄCHE P.10
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / AT / BE / GB / IT / FR / NL / LU / DK / SE / NO / US / LI / DE
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

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	2.5 kg/m ²
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

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.