



ANSICHT

01 P.10 Braun

DACHRAUTE 44 × 44

PREFA

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

Materialtyp: Metall | Dach

OBERFLÄCHE P.10

Minimales Gewicht, höchste Effizienz im Handling: Die Dachraute 44 × 44 ermöglicht eine rasche und kostengünstige Montage.

mtextur ID	62617
Hersteller	PREFA
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com
Produktlinie	DACHRAUTE 44 x 44
Produktlinien Info	Minimales Gewicht, höchste Effizienz im Handling: Die Dachraute 44 x 44 ermöglicht eine rasche und kostengünstige Montage.
Materialname	01 P.10 Braun
Materialtyp	Metall / Dach
Material Info	OBERFLÄCHE P.10
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Anwendungsbereich	Aussen / Dach
Lieferzonen	CH / AT / BE / GB / IT / FR / NL / LU / DK / SE / NO / US / LI / DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1148.0 mm / Breite: 1350.0 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	2.6 kg/m²
Kennwerte Info	Mit der PREFA Aluminium-Dachraute im Format 44 × 44 cm setzt PREFA erneut einen starken innovativen Kreativimpuls. Die vergrößerte Flächenstruktur erlaubt das freie Spiel aus traditioneller Form und moderner Akzenten, ohne auf höchste Langlebigkeit und extreme Witterungsbeständigkeit zu verzichten. Die neuartige PREFA Desgin-Dachraute beeindruckt durch ihr minimales Gewicht ebenso wie durch höchste Effizienz im Handling: Die integrierten Befestigungsleisten ermöglichen eine rasche und kostengünstige Montage der Dach- und Fassadenelemente.

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.