



ANSICHT

Enzianblau
FALZONAL®
PREFA

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

Materialtyp: Metall | Dach

OBERFLÄCHE PVDF

Mit Falzonal® geniessen Sie anspruchsvolle Gestaltungsmöglichkeiten, bei einfacher Verarbeitung.

| | |
|--|--|
| mtextur ID | 62522 |
| Hersteller | PREFA |
| Hersteller-Email | office.ch@prefa.com |
| Produktlinie | FALZONAL® |
| Produktlinien Info | Mit Falzonal® geniessen Sie anspruchsvolle Gestaltungsmöglichkeiten, bei einfacher Verarbeitung. |
| Materialname | Enzianblau |
| Materialtyp | Metall / Dach |
| Material Info | OBERFLÄCHE PVDF |
| eBKP | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Dach |
| Lieferzonen | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |

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 | 1.89 kg/m ² |
| Kennwerte Info | Dieses Farbaluminium in Bandform wurde in Legierung, Festigkeit und Beschichtung speziell für die Anwendung in der Spenglertechnik abgestimmt. Perfekt geeignet für unterschiedlichste Falztechniken – und individuell kombinierbar mit Werkstoffen wie Holz, Glas oder Stahl. |

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.