



ANSICHT

13 Naturblank

DACHSYSTEM PREFALZ ®

PREFA

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

Materialtyp: Metall | Fassade & Dach

Prefalz ® ist durch seine Geschmeidigkeit leichter als die meisten vergleichbaren Falzmaterialien zu verformen. Es bietet dem Planer eine Vielzahl an kreativen Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen Dach und Fassade. Empfehlung: Die Dachneigung der Unterkonstruktion soll möglichst mit $> 7^\circ$ (13%) geplant werden. Minstdachneigung ab 3° (entsprechend den Angaben/Einschränkungen der ÖNORM B 3521-1) Empfehlung $>7^\circ$

mtextur ID	62550
Hersteller	PREFA
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com
Produktlinie	DACHSYSTEM PREFALZ ®
Produktlinien Info	Prefalz ® ist durch seine Geschmeidigkeit leichter als die meisten vergleichbaren Falzmaterialien zu verformen. Es bietet dem Planer eine Vielzahl an kreativen Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen Dach und Fassade. Empfehlung: Die Dachneigung der Unterkonstruktion soll möglichst mit > 7° (13%) geplant werden. Mindestdachneigung ab 3° (entsprechend den Angaben/Einschränkungen der ÖNORM B 3521-1) Empfehlung >7°
Materialname	13 Naturblank
Materialtyp	Metall / Fassade & Dach
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand / Dach / Fassade
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	Aus PREFALZ gestaltete Dächer und Fassaden verfügen über höchste Stabilität und Langlebigkeit. Es eignet sich für sehr flache Dachneigungen und lässt sich auch bei geringen Temperaturen gut verlegen. Durch sein geringes Gewicht zwischen 2,2 bis 2,3 kg/m ² je nach Bandbreite eignet sich PREFALZ für Ausbauten von Altsubstanz wie auch für Neubauten und lässt sich mit einem umfangreichen PREFALZ Systemzubehör erweitern.

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.