



AANZICHT

17 P.10 Reinweiss DACHSYSTEM PREFALZ® PREFA

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

Type: **Metaal | Gevel & dak**

OBERFLÄCHE P.10

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 | 89008 |
| Fabrikant | PREFA |
| Fabrikant e-mail | office.ch@prefa.com |
| Productlijn | DACHSYSTEM PREFALZ ® |
| Productlijn-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. Minstdachneigung ab 3° (entsprechend den Angaben/Einschränkungen der ÖNORM B 3521-1) Empfehlung >7° |
| Materiaalnaam | 17 P.10 Reinweiss |
| Type | Metaal / Gevel & dak |
| Materiaalinfo | OBERFLÄCHE P.10 |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Pitched roofs |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab |
| Toepassingsgebied (mtextur Classic) | Buiten / Muur / Dak / Gevel |
| Leveringszones | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaaltype en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

| | |
|--------------------|--|
| Soortelijk gewicht | 1.89 kg/m ² |
| Eigenschappen | 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 PREFA Systemzubehör erweitern. |

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.