



UDSIGT

## 10 P.10 Prefaweiss DACHSYSTEM PREFALZ® PREFA

<http://www.prefa.ch/de/> | [office.ch@prefa.com](mailto:office.ch@prefa.com)

**Type:** Metal | Facade og tag

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  $3^\circ$  (entsprechend den Angaben/Einschränkungen der ÖNORM B 3521-1) Empfehlung  $> 7^\circ$

mtextur ID	62546
Fabrikant	PREFA
Fabrikant e-mail	office.ch@prefa.com
produktlinie	DACHSYSTEM PREFALZ ®
produktlinieinfo	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°
Materiale navn	10 P.10 Prefaweiss
Type	Metal / Facade og tag
Material Info	OBERFLÄCHE P.10
eBKP	C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.3 Pitched roofs
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Anvendelsesområde	Uden for / Top, tag / Facade / Væg
Leveringszoner	CH / AT / BE / GB / IT / FR / NL / LU / DK / SE / NO / US / LI / DE

#### Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udleveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.

Materiale vægt	1.89 kg/m <sup>2</sup>
Kendetegn	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 <sup>2</sup> je nach Bandbreite eignet sich PREFALZ für Ausbauten von Altsubstanz wie auch für Neubauten und lässt sich mit einem umfangreichen PREFALZ Systemzubehör erweitern.

Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udleveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.