



VISTA FRONTALE

## 06 P.10 Moosgrün

### DACHPLATTE

### PREFA

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

**Tipo:** Metallo | Tetto

OBERFLÄCHE P.10

PREFA Dachplatten zählen mit nur 2,3 kg/m<sup>2</sup> zu den widerstandsfähigsten Dachmaterialien überhaupt. Mit den kleinformatischen Aluminium-Platten lassen sich auch intakte ältere Dachstühle kostengünstig und mühelos sanieren. Vier Dachplatten reichen, um einen ganzen Quadratmeter Dachfläche einzudecken.

mtextur ID	88886
Produttore	PREFA
Email Produttore	office.ch@prefa.com
Linea di prodotti	DACHPLATTE
Informazioni Linea di prodotti	PREFA Dachplatten zählen mit nur 2,3 kg/m <sup>2</sup> zu den widerstandsfähigsten Dachmaterialien überhaupt. Mit den kleinformatischen Aluminium-Platten lassen sich auch intakte ältere Dachstühle kostengünstig und mühelos sanieren. Vier Dachplatten reichen, um einen ganzen Quadratmeter Dachfläche einzudecken.
Nome del materiale	06 P.10 Moosgrün
Tipo	Metallo / Tetto
Informazioni materiale	OBERFLÄCHE P.10
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Struttura portante del tetto / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Tetto inclinato
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Tetto
Zone di consegna	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 840.0 mm / Ampio: 1200.0 mm

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Peso	2.3 kg/m²
Caratteristiche	Die PREFA Dachplatte ist der beliebte und bewährte Klassiker für traditionelle wie auch moderne Bauprojekte. Dank des patentierten Falz- und Befestigungssystems der PREFA Dachplatte widerstehen die Dächer hohen Windgeschwindigkeiten. Der intensive Einsatz, gerade auch im alpinen Bereich, liefert seit jeher wertvolle Erfahrung. Legierung nach EN 1396   Beschichtung nach Coil-Coating-Verfahren

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:  
Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.