



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

DACHSYSTEME AUS ALUMINIUM

DAS PREFA DACHSORTIMENT



70
JAHRE
QUALITÄT
seit 1946



DACH & FASSADE

WWW.PREFA.COM

INHALT

PREFA DACHSYSTEME



- 03 **DACHPLATTE R.16 NEU!**
- 04-05 **PREFA ERFOLGSGESCHICHTE | FD.TEC | P.10**
- 06-07 **DACHPLATTE**
- 08-09 **DACHSCHINDEL**
- 10 **DACHRAUTE 29x29**
- 11 **DACHRAUTE 44x44 NEU!**
- 12 **PREFALZ**
- 13 **SANIEREN LEICHT GEMACHT**
- 14-15 **KOMPLETTSYSTEM**
- 16-17 **DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12**
- 18-19 **OBJEKTBEZOGENE SONDERLÖSUNG**
- 20 **PREFA FARBSORTIMENT**
- 22-23 **PREFA PRODUKTSORTIMENT**



COVERBILD:
Produkt: PREFA Dachplatte R.16
Farbe: anthrazit P.10
Bildmontage



NEU

DIE NEUE DACHPLATTE R.16

DAS DACH LÄNGER GENIESSEN!

PREFA Aluminium Dachplatten vereinen eine zeitlos geradlinige Formensprache mit höchsten Qualitätsansprüchen bei Stabilität und Langlebigkeit. Die neue Dachplatte R.16 ermöglicht völlig neue Perspektiven in der Gestaltung des Dachdesigns durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit 3,4 Dachplatten pro Quadratmeter zu decken und damit spannende optische Akzente zu setzen. Unabhängig von Dachfläche und -form gibt die PREFA Dachplatte R.16 der Kreativität viel Raum für attraktive, unverwechselbare Lösungen.



PREFA DACHPLATTE R.16

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS
GRÖSSE	700 x 420 mm in verlegter Fläche
GEWICHT	1 m ² = ca. 2,5 kg = 3,4 Platten
DACHNEIGUNG	ab 17° = ca. 31%
UNTERKONSTRUKTION UND TRENNLAGE	auf Vollschalung mind. 24 mm; von 17–25° ist eine Trennlage erforderlich; ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m ² (CH: Bezugshöhe 925 m) oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich
BEFESTIGUNG	direkt, mit 3 PREFA Rillennägeln 28/25



Produkt: PREFA Dachplatte R.16
Farbe: anthrazit P.10
Bildmontage



70
JAHRE
QUALITÄT
seit 1946



FD.TEC FREQUENZ-
 DÄMPFSTREIFEN

PREFA DACHPLATTE R.16

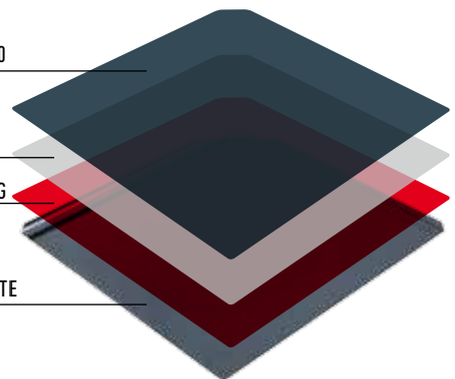


BESCHICHTUNG
 COILCOATING P.10

PRIMER

VORBEHANDLUNG

PREFA DACHRAUTE



FD.TEC NIMMT DEM SCHALL DEN SCHWUNG

Mit der einzigartigen Frequenz-Dämpfertechnologie FD.TEC reduziert PREFA die unerwünschten Frequenzbereiche auf ein Minimum und verhindert gewisse Schallemissionen weitgehend. Die auf der Rückseite aller kleinformatischen PREFA Dachelemente angebrachten FD.TEC Frequenzdämpfstreifen verändern gezielt jene Frequenzen, die durch Regen und Hagel entstehen können.

P.10 FARBBESTÄNDIGE OBERFLÄCHE

Mit PREFA P.10 haben wir eine Oberfläche entwickelt, die auch höchsten Qualitätsanforderungen entspricht. Die PREFA P.10 Oberfläche ist die ideale Ergänzung für viele PREFA Produkte. Man erhält ein Material, das äußeren Einflüssen und Belastungen widersteht und hat gleichzeitig einen unglaublich leichten und stabilen Werkstoff, der sehr viele Möglichkeiten bei der Planung und Ausführung bietet.



PREFA ERFOLGSGESCHICHTE

» PREFA ist europaweit seit 70 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Dach- und Fassadensystemen aus Aluminium erfolgreich. «

1946 DIE ERSTE ALUMINIUM DACHPLATTE

Der Salzburger Spenglermeister Gödl erfindet „PREFA“, die Dachplatte aus Aluminium

1955 PRODUKTIONSSTART IN MARKTL

Das Fried. v. Neuman Zink- und Aluminium-walzwerk übernimmt die PREFA Produktion

1978 DIE EINBRENNLACKIERTE OBERFLÄCHE

Markteinführung der Einbrennlackierung sowie der beschichteten Aluminiumbänder

1980 DIE OBERFLÄCHE SP80

PREFA präsentiert das wegweisende Lacksystem SP80 in anthrazit, braun und dunkelgrün

1981 PREFA KOMMT ZU TUBEX

Fried. v. Neuman wird von der Tubex Gruppe unter Dr. Cornelius Grupp übernommen

1983 DACHSCHINDELN UND SIDINGS

PREFA startet die Produktion von Dachschindeln und Sidings aus Aluminium

1998 WASUNGEN WÄCHST

6 Jahre nach Produktionsstart wird ein weiteres Werk in Wasungen/Deutschland eröffnet

2001 „DAS DACH, STARK WIE EIN STIER!“

Ab 2001 wird die Marke PREFA erfolgreich vom unverwechselbaren Logo und Slogan geprägt

2004 ERWEITERUNG EUROPA-VERTRIEB

Im Jahr 2004 gründet PREFA Vertriebsgesellschaften in Italien, Tschechien, Ungarn und Polen

2005 PREFA ACADEMY MARKTL

PREFA bietet im Schulungszentrum umfassendes Know-how rund um Produkte, Technik, Verlegung u.v.m.

2010 DIE OBERFLÄCHE P.10

Die Oberfläche PREFA P.10 erfüllt die höchsten Anforderungen der Architektur

2012 DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12

Mit der Innovation FX.12 realisiert PREFA die optimale Verbindung aus Ästhetik und Schutz

2015 PREFA QUADRATROHR

PREFA präsentiert eine vollkommen neuartige Formensprache in der Dachentwässerung

2016 DACHPLATTE R.16 | DACH- UND WANDRAUTE 44x44

Die PREFA Innovationen verbinden die Ästhetik größerer Formate mit deutlich optimiertem Handling bei der Montage



Produkt: PREFA Dachplatte
Farbe: steingrau P.10
Ort: Linthal, Schweiz
Architektur: Leutwyler Partner AG
Verarbeitung: Spenglerei Arnold AG



STURMSICHER

**AUF ALLE HERAUSFORDERUNGEN VORBEREITET.
JEDE EINZELNE PREFA ALUMINIUM DACHPLATTE
IST STURMSICHER FIXIERT.**

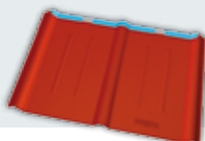
Zieht ein Sturm auf, ist Eile geboten: Fenster schließen, lose Teile von Balkon und Terrasse entfernen, Autos in die Garage fahren. Und dann heißt es: abwarten. Mit einem Aluminiumdach von PREFA haben Sie garantiert eine Sorge weniger – denn Ihr Dach hält! Nicht umsonst haben die PREFA Dachprofis unserem Dach das Prädikat „Stark wie ein Stier“ verliehen. **Mit der einzigartigen, verdeckten Befestigung mit Patenthaften und der Verlegung im Kreuzverband widersteht Ihr PREFA Aluminiumdach auch extremen Stürmen.** In exponierten Lagen wird die Anzahl der Patenthafte nach Erfordernis erhöht und die Art der Befestigung (genagelt oder geschraubt) der Windbelastung angepasst. Damit ist jedes PREFA Aluminiumdach extrem sturmsicher.



PREFA DACHPLATTE

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS
GRÖSSE	600 x 420 mm in verlegter Fläche
GEWICHT	1 m ² = ca. 2,3 kg = 4 Dachplatten
DACHNEIGUNG	ab 12° = ca. 21 % (bei einer Sparrenlänge bis 7 m) ab 14° = ca. 25 % (bei einer Sparrenlänge von 7–12 m) ab 16° = ca. 29 % (bei einer Sparrenlänge von über 12 m)
UNTERKONSTRUKTION UND TRENNLAGE	auf Vollschalung mind. 24 mm oder Lattung 30 x 50 mm, ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m ² (CH: Bezugshöhe 925 m) oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich
BEFESTIGUNG	2 Stk. PREFA Patenthafte pro Dachplatte = 8 Hafte pro m ²





Produkt: PREFA Dachschindel
Farbe: anthrazit P.10
Ort: Österreich
Verarbeitung: Franz Wilhelm e. U. Spenglerei und Dachdeckerei



ROSTSICHER **NUR DAS VERGÄNGLICHE SCHEITERT AN DER ZEIT.** **PREFA HÄLT UND ROSTET NICHT.**

Rostflecken auf Einfassungen, Rinnen und Ablaufrohren – was bei älteren Häusern oft zu sehen ist, muss nicht sein. Heute nicht, morgen nicht und auch in 100 Jahren nicht. Das beweisen das Dach der Kirche San Gioacchino in Rom, die Eros-Statue am Londoner Piccadilly Circus und die Spitze des 170 Meter hohen Washington Monuments, die allesamt vor über 100 Jahren aus Aluminium gefertigt wurden und bis heute keine Anzeichen von Rost erkennen lassen. Wie das funktioniert? **Aluminium bildet eine Schutzhaut, die sich, sollte sie verletzt werden, immer wieder von selbst schließt. Dadurch ist es absolut wetterbeständig und garantiert rostsicher.**



BRUCHFEST HÄLT ALLEN WITTERUNGEN STAND. EIN PREFA ALUMINIUMDACH BRICHT NICHT!

Wenn die Temperaturen in den Keller sinken und der Schneepiegel unaufhörlich steigt, können Sie sich in aller Ruhe entspannen. Denn Ihr PREFA Aluminiumdach hält. Selbst hohe Schneelasten stellen für unsere Dächer absolut kein Problem dar. Ein Brechen ist auszuschließen. Temperaturschwankungen zwischen Tag und Nacht und damit der Wechsel von Tauwetter und Frost lassen ein Aluminiumdach ebenfalls kalt.

PREFA DACHSCHINDEL

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS
GRÖSSE	420 x 240 mm in verlegter Fläche
GEWICHT	1 m ² = ca. 2,5 kg = 10 Dachschildeln
DACHNEIGUNG	ab 25° = ca. 47 %
UNTERKONSTRUKTION UND TRENNLAGE	auf Vollschalung mind. 24 mm, ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m ² (CH: Bezugshöhe 925 m) oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich
BEFESTIGUNG	1 Stk. PREFA Patentaft pro Dachschildel = 10 Hafte pro m ²





Produkt: PREFA Dachraute 29x29
Farbe: hellgrau P.10
Ort: Blevio, Italien
Verarbeitung: Balossi Angelo snc



LEICHT

**10 % GEWICHT – 100 % QUALITÄT.
IHR HAUS WIRD ES IHNEN DANKEN.**

Ein PREFA Dach bringt mit **2,3–2,6 kg/m²** nur einen Bruchteil des Gewichts eines herkömmlichen Daches (ca. 35–55 kg/m²) auf die Waage. Bei einer für Einfamilienhäuser üblichen Dachfläche von rund 200 m² muss Ihr Dachstuhl daher gut und gern sechs bis zehn Tonnen weniger an Gewicht tragen. Dabei ist Ihr Aluminiumdach von PREFA besonders widerstandsfähig, langlebig und hält selbst bei extremen Witterungsbedingungen (große Schneemengen, hohe Temperaturschwankungen, Stürme) garantiert. Es geht eben nicht nur um Größe und Gewicht, sondern auch um beste Qualität.

PREFA DACHRAUTE 29x29

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS
GRÖSSE	290 x 290 mm in verlegter Fläche
GEWICHT	1 m ² = ca. 2,6 kg = 12 Dachrauten 29x29
DACHNEIGUNG	ab 22° = ca. 40 %
UNTERKONSTRUKTION UND TRENNLAGE	auf Vollschalung mind. 24 mm, ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m ² (CH: Bezugshöhe 925 m) oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich
BEFESTIGUNG	1 Stk. Dachrautenhufe pro Dachraute 29x29 = 12 Hafte/m ²

NEU

DIE NEUE DACHRAUTE 44x44 **DIE NEUINTERPRETATION BEKANNTER MUSTER**

Hart im Nehmen, stark in der Optik und ein absolutes Leichtgewicht: Die PREFA Dachraute im neuen Format 44 x 44 cm präsentiert sich in jeder Hinsicht in Bestform. Das optimierte System von PREFA garantiert neben höchster Langlebigkeit und extremer Witterungsbeständigkeit absoluten Mehrwert bei Ästhetik und verschiedenen Einsatzbereichen. Das attraktive Rautenmuster verleiht dem Dach im Großformat eine ganz besonders elegante Ausstrahlung, das extrem niedrige Gewicht ermöglicht den problemlosen Einsatz bei Neueindeckung, Sanierung und auf vorhandenen Dachstühlen. Durch die integrierten Befestigungsleisten kann das Dach darüber hinaus rasch und kosteneffizient montiert werden.

PREFA DACHRAUTE 44x44

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS
GRÖSSE	437 x 437 mm in verlegter Fläche
GEWICHT	1 m ² = ca. 2,6 kg = 5 Dachrauten 44x44
DACHNEIGUNG	ab 12° = ca. 21 % (bei einer Sparrenlänge bis 7 m) ab 14° = ca. 25 % (bei einer Sparrenlänge von 7–12 m) ab 16° = ca. 29 % (bei einer Sparrenlänge von über 12 m)
UNTERKONSTRUKTION UND TRENNLAGE	auf Vollschalung mind. 24 mm, ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m ² (CH: Bezugshöhe 925 m) oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich
BEFESTIGUNG	direkt, 4 Stk. PREFA Rillennägeln je Dachraute 44x44 = 20 Rillennägel/m ²

Produkt: PREFA Dach- und Wandraute 44x44
Farbe: oxydrot P.10, hellgrau P.10
Bildmontage





Produkt: Prefalz
Farbe: steingrau P.10
Ort: Litíč, Tschechien
Architektur: Ing. arch. Miroslav Gebas
Verarbeitung: PARIO s.r.o.



SCHÖN ECHTE SCHÖNHEIT LIEGT IM AUGE DES BETRACHTERS. UND AUF IHREM DACH.

Das Dach spielt in der Architektur eine zentrale Rolle. Es kann das Aussehen eines Hauses radikal verändern. Satteldach, Walmdach, Pultdach, Kuppeldach, Tonnendach – lassen Sie sich in Ihrem gestalterischen Freiraum nicht unnötig Grenzen auferlegen. Aluminiumdächer von PREFA erlauben Ihnen flexible Lösungen für eine zeitgemäße Architektur, in der Sie sich wohlfühlen.

FARBBESTÄNDIG ES IST IHRE WUNSCHFARBE. MIT PREFA BLEIBT SIE ES!

Extrem heiße Tage, eiskalte Nächte – in Hochlagen sind 50 °C Unterschied zwischen Tageshöchst- und -tiefsttemperaturen keine Seltenheit. Aber auch in gemäßigten Zonen ist die Dachoberfläche täglich gefordert. Doch ein PREFA Dach aus veredeltem Aluminium lässt sich nichts anmerken. Die hochwertige Lackschicht ist verformbar und damit vor Witterungseinflüssen und Temperaturschwankungen bestens geschützt.

PREFALZ TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackierung
DIMENSION	0,7 x 500 mm (Falzabstand Achsmaß 430 mm), 0,7 x 650 mm (Falzabstand Achsmaß 580 mm), 0,7 x 1.000 mm (Ergänzungsband)
GEWICHT	ca. 1,89 kg/m ² (effektiver Verbrauch bei 500er Band ca. 2,3 kg/m ² , bei 650er Band ca. 2,2 kg/m ²)
DACHNEIGUNG	ab 3° = ca. 5 %
VERLEGUNG	auf Vollschalung mind. 24 mm, ab 3° Dachneigung, länderspezifische Normen und Fachregeln beachten
TRENNLAGE	wir empfehlen die Verwendung einer geeigneten Bitumentrennlage (örtliche Gegebenheiten sind zu berücksichtigen)
BEFESTIGUNG	mit „Winkelstehfalz und Winkelschiebhafter“, laut statischer Erfordernis



Maximale Scharenbreiten und erforderliche Befestigung der Scharen sind entsprechend nationalen Richtlinien und Regelwerken sowie PREFA Verlegerichtlinien mit einem PREFA Verlegepartner abzustimmen.



Produkt: PREFA Dach- und Wandschindel
 Farbe: anthrazit P.10
 Ort: Zabnica, Slowenien
 Architektur: Barbara Kunčič Pregelj
 Verarbeitung: Marko Petrič



**NOCH MEHR
 SANIERUNGSBEISPIELE
 ONLINE AUF
 WWW.PREFA.COM**

SANIEREN LEICHT GEMACHT! MIT EINEM PREFA ALUMINIUMDACH SPAREN SIE TEURE UNTERKONSTRUKTIONEN, ZEIT UND NERVEN.

Altes Haus, neues Dach – was so einfach klingt, kann bei der Eindeckung mit herkömmlichen Dachziegeln durchaus aufwändig und teuer werden. Nur allzu oft muss der alte Dachstuhl aus Gründen der Statik mit teuren Unterkonstruktionen und Verstärkungen auf die tonnenschwere Last moderner Dachziegel vorbereitet werden. Dabei können Sie sich das im wahrsten Sinne des Wortes sparen.

Mit dem um ein Vielfaches leichteren Aluminiumdach von PREFA sind zusätzliche Verstärkungen so gut wie nie notwendig.





KOMPLETTSYSTEM

PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMT: IHR PREFA KOMPLETTSYSTEM AUS DACH, RINNE, FASSADE UND SOLAR UNTERKONSTRUKTION.

PREFA ist nicht nur der Spezialist für starke Dächer, sondern produziert auch hochwertige Dachentwässerungen, Fassaden und Unterkonstruktionen für Solar. Mit insgesamt über 4.000 verschiedenen Produkten aus Aluminium bieten wir Ihnen die ideale Gesamtlösung für die kreative und umfassende Dach- und Fassadengestaltung.

- 1 SIDING 2 ORTGANGSTREIFEN 3 SICHERHEITSDACHHAKEN NACH EN 517B 4 SCHNEESTOPPER
5 DACHPLATTE 6 JETLÜFTER 7 DACHFENSTER-EINFASSUNG 8 KAMIN-EINFASSUNG UND -BEKLEIDUNG
9 GAUBEN-/WANDBEKLEIDUNG MIT SIDING 10 EINFASSUNG FÜR DACHPLATTEN UND ENTLÜFTUNGSROHR
11 HÄNGERINNE 12 ABLAUFROHR 13 ROHRBOGEN 14 RINNENKESSEL

Produkt: PREFA Dachplatte, PREFA Siding
Farbe: anthrazit P.10, silbermetallic
Ort: Rammingen, Deutschland
Architektur: Armbruster
Verarbeitung: Mayer, Rammingen





DACHSYSTEME

PERFEKT FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

Alte Dächer mit Gauben, Luken und Rundungen können exakt in der gleichen Form neu und hochwertig eingedeckt werden. Und auch architektonisch neue Lösungen lassen sich mit PREFA Aluminiumprodukten technisch perfekt und wartungsarm realisieren.

DACHENTWÄSSERUNG

MAXIMALE GESTALTERISCHE FREIHEIT

Unsere Dachrinnensysteme sind seit Jahrzehnten bewährt und bestechen durch ihre raffinierten technischen Detaillösungen. Sie sind in vielen Standardfarben sowie auf Wunsch in allen denkbaren Farbnuancen erhältlich – von der Ton-in-Ton-Lösung bis zur bewussten architektonischen Akzentuierung durch Kontrastfarben.

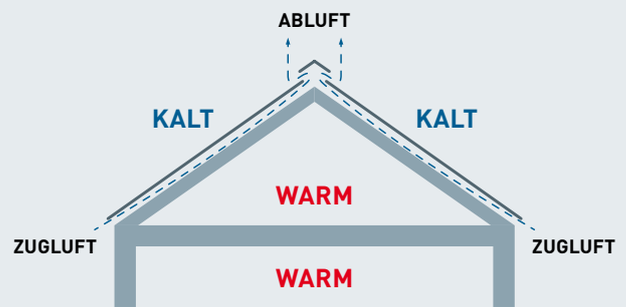
FASSADEN

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR GENERATIONEN

Die hohe Qualität und Langlebigkeit sowie die Tatsache, dass Aluminiumfassaden nicht rosten und bei Verschmutzung leicht gereinigt werden können, lassen immer mehr Bauherren zu den Qualitätsfassadenprodukten von PREFA greifen. Die unterschiedlichen Systeme gewähren ein Höchstmaß an gestalterischer Freiheit und bieten für jedes Haus die passende Lösung.

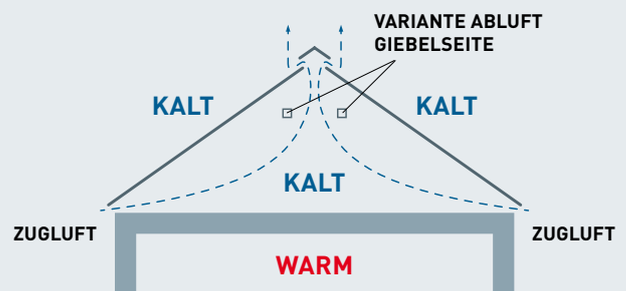
DACHAUFBAU

Wir empfehlen, PREFA Aluminiumdächer mit belüfteter Unterkonstruktion auszuführen. Dadurch wird eventuelle Feuchtigkeit rasch abtransportiert und die Langlebigkeit der Dachkonstruktion und Dämmung unterstützt. Dennoch gibt es unterschiedliche Arten der Montage, je nachdem, ob Sie den Dachraum als warmen Wohnraum nutzen möchten oder einfach nur als klassisch kalten Dachboden.



DACHAUFBAU FÜR EIN WARMES DACHGESCHOSS

Um einen optimal wärmedämmten Dachwohnraum zu schaffen, empfiehlt PREFA einen zweischaligen Dachaufbau mit Konterlattung. Dadurch wird eine eigene Ebene zur Belüftung der Dachhaut eingezogen. Sie können somit auch zwischen den Sparren Wärmedämmung anbringen.



DACHAUFBAU FÜR EINEN KALTEN DACHBODEN

Beim einschaligen Dachaufbau dient der gesamte Dachraum der Belüftung. Es ist daher darauf zu achten, dass die gesamte Dachbodendecke optimal wärmedämmt ist.

Achtung: Dieser Dachaufbau eignet sich nicht für einen späteren Dachausbau als Wohnraum!



Produkt: PREFA Dach- und Fassadenpaneel FX.12
Farbe: anthrazit P.10, rostbraun P.10
Ort: Trebnje, Slowenien
Architektur: Vesna Požek u.d.i.a.
Verarbeitung: ZUPANČIČ ANDREJ, s.p.



DAS NEUE PREFA SCHNEERECHENSYSTEM

für PREFA Dachplatten, Dachplatten R.16, Dachschildern, Dachrauten und Dach- und Fassadenpaneel FX.12. Der größte Vorteil unserer neuen Schneeschutzvorrichtung, neben den günstigeren Gesamtkosten, ist die einfache Montage.

Das Schneerechensystem kann auch nachträglich montiert werden. Verfügbar in allen Farben für PREFA Dachsysteme (Kleinformat).



PREFA DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS
GRÖSSE	700 x 420 mm (3,4 Stk./m ²) und 1.400 x 420 mm (1,7 Stk./m ²) in verlegter Fläche
GEWICHT	1 m ² = ca. 2,4–2,5 kg
DACHNEIGUNG	ab 17° = ca. 31 %
UNTERKONSTRUKTION UND TRENNLAGE	auf Vollschalung mind. 24 mm, von 17–25° ist eine Trennlage erforderlich; ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m ² (CH: Bezugshöhe 925 m) oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich
BEFESTIGUNG	direkt, mit 3 PREFA Rillennägel 28/25 (kleines Paneel) bzw. 5 PREFA Rillennägel 28/25 (großes Paneel)



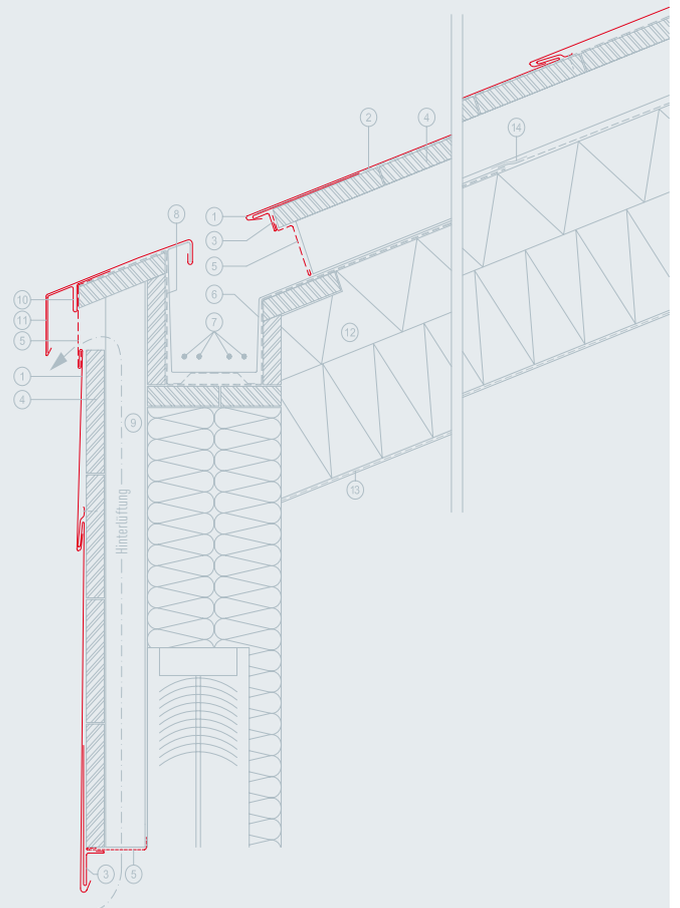
UMWELTFREUNDLICH ALUMINIUM IST ZU 100 % RECYCELBAR

In Zeiten, in denen der sorgsame Umgang mit der Natur eine Selbstverständlichkeit sein sollte, beweist Aluminium einmal mehr seine Klasse. Das Leichtgewicht ist absoluter Recycling-Champion! Aluminium ist immer und immer wieder verwendbar, dadurch werden **95 % der Produktionsenergie eingespart**. Die Qualität ändert sich durch das Recycling nicht, das beweist die eindrucksvolle Statistik: Für Aluminiumanwendungen im Baubereich wurde eine durchschnittliche Recyclingrate von über 95 % ermittelt. Berücksichtigt man auch das geringe Gewicht und die Langlebigkeit (kein Brechen, Rosten oder Auffrieren) eines PREFA Aluminiumdaches, so weisen unsere Produkte eine **höchst positive Energiebilanz** auf.



TRAUFAUSBILDUNG SÜD-DACH

- 1 PREFA FX.12
- 2 TRENNLAGE
- 3 SAUMSTREIFEN FÜR PREFA FX.12
- 4 VOLLSCHALUNG MIND. 24 MM
- 5 LOCHBLECH
- 6 EDELSTAHLRINNE
- 7 RINNENHEIZUNG
- 8 EPDM SICHERHEITSRINNE
- 9 KONTERLATTE
- 10 SAUMSTREIFEN
- 11 ATTIKA
- 12 WÄRMEDÄMMELEMENT
- 13 DAMPSPERRE
- 14 KLEBESTREIFEN



Produkt: PREFA Dach- und Fassadenpaneel FX.12
 Farbe: sandbraun P.10
 Ort: Österreich
 Architektur: Maaars Architektur Innsbruck
 Verarbeitung: Hagl Christoph

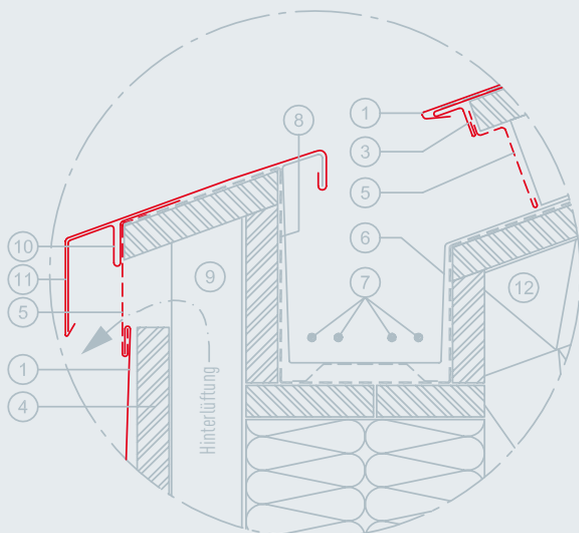
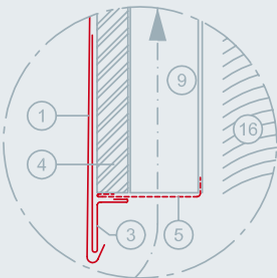


OBJEKTBEZOGENE SONDERLÖSUNG

Von der Bauherrin, einer Tirolerin vom Oberland, die lange in den USA lebte, wurde als Lebensraum eine Art „Tiroler Chalet“ gewünscht. So wurden Materialien und Formensprache eines traditionellen Alpenhauses mit den Attributen der heutigen Zeit – wie Offenheit und Großzügigkeit – kombiniert.

Mit dem PREFA Dach- und Fassadenpaneel FX.12 fand sich das ideale Produkt. Die Vereinheitlichung der Hülle gibt dem markanten Baukörper einen monolithischen Charakter, der durch den „Knittereffekt“ der Paneele je nach Lichteinfall und Tageszeit unterschiedlich erscheint.

Die FX.12 Dach- und Fassadenpaneele und der Südtiroler Gneis wurden mit einer sägerauen Lärchenschalung auf den Untersichten der auskragenden Bereiche ergänzt. Große Glasflächen im Atriumbereich vervollständigen die Palette der Materialien und inszenieren im Innenraum für die Bewohnerin den perfekten Ausblick auf das Bergpanorama der Umgebung.



DETAIL INNENLIEGENDE RINNE

- 1 PREFA FX.12
- 3 SAUMSTREIFEN FÜR PREFA FX.12
- 4 VOLLSCHALUNG MIND. 24 MM
- 5 LOCHBLECH
- 6 EDELSTAHLRINNE
- 7 RINNENHEIZUNG
- 8 EPDM SICHERHEITSRINNE
- 9 KONTERLATTE
- 10 SAUMSTREIFEN
- 11 ATTIKA
- 12 WÄRMEDÄMMELEMENT



PREFA FARBSORTIMENT FÜR DACHSYSTEME

- 1 Dachplatte
- 2 Dachplatte R.16
- 3 Dachschindel
- 4 Dachrauten 29x29 | 44x44
- 5 Dachpaneel FX.12
- 6 Prefalz

PREFA P.10

DIE STARKE INNOVATION AUS ALUMINIUM



01 braun P.10 (Eigenfarbe)



02 anthrazit P.10 (ähnl. RAL 7016)



04 ziegelrot P.10 (ähnl. RAL 8004)



05 oxydrot P.10 (ähnl. RAL 3009)



06 moosgrün P.10 (ähnl. RAL 6005)



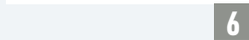
NEU!



07 hellgrau P.10 (ähnl. RAL 7005)



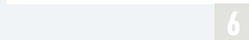
08 zinkgrau P.10 (Eigenfarbe)



NEU!



10 prefaweiß P.10 (ähnl. RAL 9002)



NEU!



11 nussbraun P.10 (Eigenfarbe)



NEU!



43 steingrau P.10* (Eigenfarbe)



12 silbermetalllic (ähnlich RAL 9006)***



13 naturblank*/**



23 schwarzgrau (Eigenfarbe)



45 bronze (Eigenfarbe)***



46 patina grün (Eigenfarbe)*



47 patina grau (Eigenfarbe)*



* Die Farbe steingrau P.10 ist einer natürlichen Farbgebung nachempfunden und unterliegt einer natürlichen Schwankungsbreite der Farbe, die dem Produkt seinen unverwechselbaren Charakter gibt. Dies gilt auch für die Farben sandbraun, rostbraun, patina grün, patina grau und für naturblank.

** Veränderungen der Oberflächenoptik durch Verarbeitung unterliegen nicht der Gewährleistung. Hinweisblatt beachten.

*** Bei der Beschichtung von Metallicfarben können Farbdifferenzen auftreten.

100 % ALUMINIUM – 40 JAHRE GARANTIE. ALUMINIUM BEWEIST QUALITÄT EIN LEBEN LANG.

STURMSICHER! ROSTSICHER! BRUCHFEST!

PREFA Aluminiumdächer und -fassaden sind in Österreich und Deutschland produzierte Qualitätsprodukte, die nur von Fachbetrieben gewissenhaft und professionell verlegt werden! Deshalb geben wir mit ruhigem Gewissen gerne 40 Jahre Garantie!

JETZT ANFORDERN!

ANFORDERUNGSKARTE ZUSENDEN (POST, FAX, MAIL) ODER UNSER ONLINE-FORMULAR AUF PREFA.COM/GARANTIE AUSFÜLLEN



ANFORDERUNGSKARTE FÜR IHR GARANTIEZERTIFIKAT

VOM KUNDEN AUSZUFÜLLEN

Titel/Vorname/Name: _____

Anschrift: _____

Ort/PLZ: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Handelte es sich um

Sanierung **oder** Neubau

Geburtsjahr _____

Wie wurden Sie auf PREFA aufmerksam?

Bekannte Spengler Zeitung

Fernsehen Radio Internet

Messe Sonstiges: _____

Werden Sie PREFA weiterempfehlen?

ja nein

FALLS KEINE
MARKE ZUR HAND -
POSTGEBÜHR
BEZAHLT
EMPFÄNGER

VOM FACHBETRIEB AUSZUFÜLLEN

Spenglerfachbetrieb: _____

Verlegedatum: _____

Produkt:

- Dachplatte Dachplatte R.16 Dachschildel Dachraute 29x29 Dachraute 44x44
 Dachpaneel FX.12 Prefalz Siding Dachentwässerung (Rinne, Rohr) Wandschildel
 Wandraute 20x20 Wandraute 29x29 Wandraute 44x44 Fassadenpaneel FX.12

Farbe: _____ Menge in m²: _____

Oberfläche: P.10 PP99 glatt stucco



STEMPEL DES SPENGLERFACHBETRIEBES

PREFA Aluminiumprodukte GmbH
Kundenservicecenter
Werkstraße 1
3182 MARKTL/LILIENFELD
ÖSTERREICH



DACH- UND FASSADENSYSTEME KLEINFORMAT

PREFA DACHPLATTE FÜR DACH UND FASSADE

Größe 600 x 420 mm in verlegter Fläche



PREFA DACHPLATTE R.16 **NEU!** FÜR DACH

Größe 700 x 420 mm in verlegter Fläche



PREFA DACH- UND WANDSCHINDEL FÜR DACH UND FASSADE

Größe 420 x 240 mm in verlegter Fläche



PREFA DACHRAUTE 29x29 FÜR DACH mit Sicke

Größe 290 x 290 mm in verlegter Fläche



PREFA DACHRAUTE 44x44 **NEU!** FÜR DACH

Größe 437 x 437 mm in verlegter Fläche



PREFA WANDRAUTE 20x20 FÜR FASSADE

Größe 200 x 200 mm in verlegter Fläche

PREFA WANDRAUTE 29x29 FÜR FASSADE

Größe 290 x 290 mm in verlegter Fläche

PREFA WANDRAUTE 44x44 FÜR FASSADE **NEU!**

Größe 437 x 437 mm in verlegter Fläche

PREFA DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12 FÜR DACH UND FASSADE

Größe 700 x 420 mm und 1.400 x 420 mm



PREFA SOLAR ZUBEHÖR

SOLAR BEFESTIGUNGSSYSTEM UND ZUBEHÖR



PREFA PRODUKTSORTIMENT

ALLES AUF EINEN BLICK



PREFA ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

FÜR FASSADE

Größe 1.500 x 4.010 x 4,0 mm



PREFA SIDING

FÜR FASSADE

Größe 0,7 x 138 x 500 bis 6.200 mm
1,0 x 200 x 500 bis 6.200 mm
1,2 x 300 x 500 bis 6.200 mm



PREFALZ

FÜR DACH

Größe 0,7 x 500 mm, 0,7 x 650 mm

FÜR FASSADE

Größe 0,7 x 500 mm



PREFA STRANGPRESSPROFILE

PREFA PROFILWELLE FÜR FASSADE

Größe 10/47/2,0 mm, Breite 140 mm | Gewicht 6,62 kg/m²

PREFA ZACKENPROFIL FÜR FASSADE

Größe 22/40/2,0 mm, Breite 200 mm | Gewicht 7,5 kg/m²



PREFA WELLPROFIL

WELLPROFIL

FÜR FASSADE

Größe 18/76/0,7 oder 1,0 mm, Breite 1.068 mm

Gewicht 2,3–3,3 kg/m²



DACHENTWÄSSERUNG

GESAMTSYSTEM

EINZELKOMPONENTEN FÜR RINNE UND ROHR

Dachrinnen, Kastenrinnen, Saumrinnen



PREFA QUADRATROHR

EINZELKOMPONENTEN FÜR RINNE UND ROHR

Dimension 100 x 100 mm



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

Mit Leidenschaft für Ihr Wohl

BOELSTLER
moderne Haustechnik

Inh. Marko Minkwitz
Installateur & Heizungsbaumeister

Am Oberen Bach 18
01723 Wilsdruff OT Grumbach
info@boelstler-haustechnik.de
www.boelstler-haustechnik.de

Tel.: 035204. 400 64
Fax: 035204. 619 77
Mobil: 0171.65 11 590

DIE PREFA GRUPPE

ÖSTERREICH 3182 Marktl/Lilienfeld
T + 43 2762 502-0, E office.at@prefa.com

DEUTSCHLAND 98634 Wasungen
T + 49 36941 785-0, E office.de@prefa.com

SCHWEIZ 8800 Thalwil
T + 41 71 952 68 19, E office.ch@prefa.com

ITALIEN 39100 Bozen
T + 39 0471 068680, E office.it@prefa.com

FRANKREICH 73190 Challes-les-Eaux
T + 33 4 79 44 84 58, E office.fr@prefa.com

TSCHECHIEN 19300 Prag
T + 420 234 496 501, E office.cz@prefa.com

UNGARN 2040 Budaörs
T + 36 23 511-670, E office.hu@prefa.com

POLEN 02-295 Warschau
T + 48 22 720 62 90, E office.pl@prefa.com

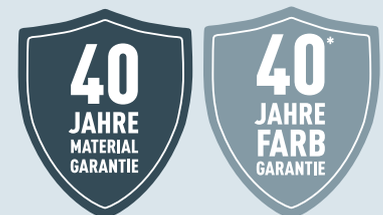
www.prefa.com

DIE PREFA GRUPPE IST IN FOLGENDEN LÄNDERN VERTRETEN:

Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, Frankreich, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Dänemark, Schweden, Norwegen, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Polen, Slowenien, Kroatien, Estland, Lettland, Litauen, Russland

10 GUTE GRÜNDE FÜR PREFA

- ! STURMSICHER
- ! ROSTSICHER
- ! BRUCHFEST
- ! LEICHT
- ! SCHÖN
- ! FARBBESTÄNDIGE OBERFLÄCHE
- ! OPTIMAL FÜR SANIERUNGEN
- ! KOMPLETTSYSTEM
- ! UMWELTFREUNDLICH
- ! 40 JAHRE GARANTIE



*Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der Lackoberfläche gegen Absplittern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen. Mehr Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter www.prefa.com/Garantie
Fotos: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger | Hertha Hurnaus
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen druckbedingt. 01.2016 | KBO | AM