**PREFA**/Pressemeldung, Mai 2025

**Mehr Platz unterm Dach – elegant gelöst mit PREFA**

Mehr Platz, schöne Optik, bessere Wärmedämmung und Photovoltaik-Aufstockung: Viele Gründe sprechen für einen professionellen Dachgeschoßausbau. PREFA leistet Unterstützung bei Planung und Ausführung.

„Mit einem Zubau oder Dachgeschoßausbau kann der Bedarf an mehr Wohnraum ideal gedeckt werden, so kann ein weiteres Kinderzimmer, Arbeitszimmer oder gleich ein Mehrgenerationen-Haus entstehen“, weiß PREFA Objektberater Christian Wirth um die heutigen Anforderungen. „Ein Zugewinn in jeder Hinsicht, denn ein professioneller Umbau des Altbestandes steigert nicht nur den Wert des Hauses, sondern kann auch die Energiebilanz verbessern, da auch die Dämmung des Dachgeschosses im Zuge des Ausbaus auf den neuesten Stand gebracht wird.“

**Zubauen, ausbauen und vergrößern in einheitlicher, moderner Optik**

Mit dem Komplettsystem von PREFA mit über 5.000 verschiedenen Produkten für Dach, Fassade und Entwässerung wird somit alles geboten, was es für einen erfolgreichen Um-, Zu- und Ausbau des Eigenheims rund um die Gebäudehülle braucht. Dabei passen alle Teile optimal zusammen und geben dem Gesamtobjekt eine einheitliche, moderne Optik, vom Eingangsbereich bis hinauf zum Giebel – und all das unter Einhaltung der höchsten PREFA Qualitätsansprüche.

**Dachboden wird als Wohnraum genutzt**

Bei der Planung und Ausführung von Dachbauten ist die Bauphysik ein wesentlicher Bestandteil. Für die Entstehung eines funktionierenden Dachaufbaus müssen die verschiedensten Materialien und Gewerke aufeinander abgestimmt werden. „Bei einem zweischaligen Dachaufbau wird durch die Anbringung einer Konterlattung eine Hinterlüftungsebene ausgebildet“, erklärt PREFA Produkttechniker Roman Tröstl. „Mit dieser Maßnahme kann zwischen den Sparren wärmegedämmt werden, was auch einen nachträglichen Dachbodenausbau mit geringem Aufwand möglich macht.“ Es empfiehlt sich, Metalleindeckungen als belüftete Konstruktionen zu planen und auszuführen. Nicht belüftete Dachkonstruktionen sind Sonderlösungen und als solche gesondert zu planen.

**Schöne Optik und lange Haltbarkeit**

Generell eignen sich die PREFA Dachsysteme optimal für Sanierungsmaßnahmen. Alte Bestandsdeckungen können in den verschiedensten Stilrichtungen des PREFA Sortiments ersetzt werden und gleichzeitig verlängert sich die Haltbarkeit um Jahrzehnte! Denn die hochwertigen Aluminiumprodukte sind widerstandsfähig, rostfrei und sturmsicher. Das Material widersteht äußeren Einflüssen und Belastungen und die hochwertige Coil Coating Beschichtung ist UV-, farb- und witterungsbeständig. Durch die Geschmeidigkeit des Materials lassen sich alle Ecken und Winkel sicher eindecken, auch bei niedrigen Temperaturen.

**Leichte Deckung, unbeschwerter Dachstuhl**

Die Aluminiumprodukte sind wahre Leichtgewichte und schonen bestehende Dachstühle und -konstruktionen erheblich. So müssen diese vor einer Neueindeckung oftmals nicht extra verstärkt oder gar erneuert werden. Ein PREFA Aluminiumdach wiegt mit ca. 2,3 bis 2,6 Kilogramm Eigengewicht pro Quadratmeter nur einen Bruchteil eines herkömmlichen Ziegeldachs. Bei einer durchschnittlichen Dachfläche von 200 Quadratmetern wird die Konstruktion gegenüber einem herkömmlichen Ziegeldach um mehrere Tonnen Gewicht entlastet – und das auf Jahrzehnte.

**Sanieren mit Photovoltaik, Energiekosten sparen**

„Bei Nachrüstungen und Sanierungen sollte auch gleich eine Photovoltaikanlage in Betracht gezogen werden“, sagt Bernhard Allmer, Produktmanager für Photovoltaik bei PREFA. „Eine solche Anlage gehört heute auf jedes moderne Dach und ist kein Luxus mehr, sondern wichtig für eine nachhaltige Zukunft. Mit unseren drei Systemen bieten wir passende Lösungen für jedes Dach.“ Das neue PREVARIO Solarmontagesystem beispielsweise ermöglicht eine effiziente, kostengünstige Installation von Photovoltaik-Aufdachanlagen und bietet auch bei hoher Schneelast höchste Sicherheit. Das flache, dachparallele PREFALZ Solarmodul fügt sich harmonisch in die Doppelstehfalzoptik ein und lässt sich durchdringungsfrei montieren. Die PREFA Solardachplatte kombiniert Dach und Solarkraftwerk in einem – mit der bewährten Aluminium-Dachplatte mit integrierter Photovoltaikanlage.

**Von der Planung über die Umsetzung bis zum Garantiezertifikat**

Während der Planung steht der Objektberater und während der Umsetzung der Fachberater von PREFA beratend zur Seite, ebenso stehen detaillierte Verkaufsunterlagen zur Verfügung: „Ohne Bemusterung geht nichts, darum bieten wir bei PREFA allen unseren Partnern umfangreiche Planungsunterlagen und 1:1-Produktmuster. Neben Ausschreibungshilfen und technischen Details bekommt man mit der PREFA Farbfächerbox sämtliche Farbmuster nach Produktgruppen sortiert zur Hand. So können die Produkte originalgetreu präsentiert werden“, erklärt Objektberater Wirth. Überzeugungshilfe kann natürlich auch eine Fotomontage durch den PREFA Fotoservice leisten, dieser steht kostenlos unter [www.prefa.com/fotoservice](http://www.prefa.com/fotoservice) zur Verfügung.

***Unter diesem Link stehen Bilder zum Download bereit:***

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/40bf0a94>

*Fotocredit: PREFA / Croce & Wir*

**PREFA im Überblick:** Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH ist europaweit seit knapp 80 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Dach-, Solar- und Fassadensystemen aus Aluminium erfolgreich. Insgesamt beschäftigt die PREFA Gruppe rund 700 Mitarbeiter:innen. Die Produktion der über 5.000 hochwertigen Produkte erfolgt ausschließlich in Österreich und Deutschland. PREFA ist Teil der Unternehmensgruppe des Industriellen Dr. Cornelius Grupp, die weltweit über 8.000 Mitarbeiter:innen in über 40 Produktionsstandorten beschäftigt.

**Die nachhaltige Verantwortung von PREFA – unser starker Einsatz für eine intakte Umwelt**

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind für PREFA mehr als nur Begriffe, die Verantwortung wird sehr ernst genommen. Von der Rohstoffbeschaffung über die Produktion bis hin zur Entsorgung der Produktionsabfälle unterliegen alle Schritte der Kreislaufwirtschaft einer sorgfältigen Auswahl und Umsetzung sowie strengen Kontrollen. Da Aluminium fast ohne Qualitätseinbußen beliebig oft recycelbar ist, werden bei PREFA die Produkte aus bis zu 87 Prozent recyceltem Aluminium hergestellt. Der eingesetzte Strom am Produktionsstandort Marktl stammt zu 100 Prozent aus erneuerbarer Energie, also aus Sonnenkraft, Windkraft, Wasserkraft und Biomasse. Selbst die Abfallbilanz kann sich sehen lassen – 99 Prozent der Aluminium-Produktionsabfälle gehen zurück an den Start. So sind bei PREFA nicht nur die Dächer und Fassaden für Generationen gemacht, sondern auch der Einsatz für eine nachhaltige Zukunft. Alle Details und die vollständige Nachhaltigkeitsbroschüre sind unter www.prefa.at/nachhaltigkeit zu finden.

**Presseinformationen international:**Mag. (FH) Jürgen Jungmair, MSc.Leitung Marketing InternationalPREFA Aluminiumprodukte GmbHWerkstraße 1, A-3182 Marktl/LilienfeldT: +43 2762 502-801

M: +43 664 9654670

E: juergen.jungmair@prefa.com

https://www.prefa.com

**Presseinformationen Deutschland:**

Alexandra Bendel-Döll
Leitung Marketing
PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden

Aluminiumstraße 2, D-98634 Wasungen

T: +49 36941 785-10
E: alexandra.bendel-doell@prefa.com

https://www.prefa.de