**PREFA**/Pressemeldung, März 2022

**„Energieunabhängig, genau zur richtigen Zeit“**

Die Weltneuheit ist enthüllt: PREFA präsentiert die innovative Solardachplatte – die hochqualitative und gleichzeitig elegante Art, eigenen Strom zu produzieren

„Vor zweieinhalb Jahren hat uns die Idee gefesselt und nicht mehr losgelassen. Und nun können wir mit Stolz und Freude endlich unsere innovative PREFA Solardachplatte präsentieren“, eröffnete PREFA Geschäftsführer Leopold Pasquali bei der Präsentation der Weltneuheit, die Anfang März als Livestream über die Online-Bühne ging. „Strategisch kommt dieses nachhaltige Produkt genau zum richtigen Zeitpunkt. Wir befinden uns inmitten einer bedeutenden Energiewende. Das Umweltbewusstsein der Kunden wächst, auch der Anspruch – gerade in Hinsicht auf steigende Energiekosten – unabhängig und autark zu sein.“ Das PREFA Solardach ist das erste Dach, das die Kraft der Sonne vollflächig nutzt. Es handelt sich um eine Aluminium-Dachplatte in bewährter PREFA Qualität mit einer integrierten Photovoltaikanlage, die fest mit der Grundplatte aus beschichtetem Aluminium verbunden ist.

**Hochtechnologisch wie auch hochästhetisch**

„Interne und externe Experten haben über zwei Jahre lang fachübergreifend an dieser einzigartigen Innovation gefeilt“, erläutert Pasquali. „Das Ergebnis ist ein hochtechnologisches wie auch hochästhetisches Produkt.“ Denn die neue Solardachplatte integriert sich am Dach unscheinbar in die Gebäudehülle und sorgt für eine homogene, elegante Optik. Gleichzeitig ist das widerstandsfähige Aluminiumdach mit zukunftsweisender Technologie sehr verlegefreundlich. Das ist für Leo Höld, Spenglermeister und Leiter der PREFA Academy, besonders wichtig: „Das einfache Handling für unsere Verlegepartner war unser großer Anspruch, darum haben wir dafür gesorgt, dass das neue Solardach hundertprozentig kompatibel mit der beliebten PREFA Dachplatte R.16 und dem PREFA Dachpaneel FX.12 ist.“

**Verlegefreundlich im Komplettsystem – die PREFA Academy lädt zur Schulung ein**

Somit fügt sich die neue Solardachplatte, die in zwei Größen und in drei Farben erhältlich ist, nahtlos ins PREFA Komplettsystem ein – mit über 5.000 Produkten inklusive dem umfangreichen Zubehör wie Dachentwässerung, Schneeschutz, Dachsicherheit und sämtliche Einfassungen. „Ein weiterer Vorteil ist, dass durch die Integration der Photovoltaikelemente in der Dachplatte selbst kein zusätzlicher Aufbau bzw. keine Unterkonstruktion auf dem Dach erforderlich ist. Genauso wenig braucht es eine Durchdringung der Dachhaut durch Schrauben, Leitungskanäle oder Ähnliches, die immer eine Schwachstelle darstellt“, erklärt der langjährige Spenglerfachmann und lädt seine Fachkollegen gleich zur Schulung ein: „Bereits ab April wird an unserer Academy ein intensives Einschulungsprogramm angeboten, alle Termine sind auf unserer Website unter [www.prefa.at/academy](about:blank) zu finden. Sie können sich gerne gleich anmelden!“

**Leistungsstarke Photovoltaik-Technologie – made in Austria**

Jede einzelne Solardachplatte ist somit ein kleines Kraftwerk, die eigenen Strom produziert – autark und nachhaltig. Je nach gewünschter Lösung kann der Strom dann direkt verwendet, gespeichert oder ins Stromnetz eingespeist werden. „Ein weiterer wichtiger Anspruch war die Entwicklung und Fertigung der Solardachplatten bei uns in Österreich. Beziehungsweise wollten wir bei der eingesetzten Technologie auf einen Hersteller im nahen Umfeld zurückgreifen“, freut sich der Geschäftsführer auch über die gute lokale Zusammenarbeit. „Somit kann sichergestellt werden, dass in kürzester Zeit auf technische Fragen reagiert werden kann.“ Die PV-Zellen verfügen über eine hochmoderne Halbzellentechnologie für eine maximal optimierte Leistung. Die eigens entwickelten Anschlussdosen sind direkt im PV-Modul integriert.

**2 in 1: PREFA Solar ist das stärkste Dach und Solarkraft in einem**

„Die PREFA Solardachplatte gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen“, fasst Fabian Klaus aus der PREFA Anwendungstechnik die technischen Details zusammen. „Die kleine Solardachplatte hat die Maße 700 x 420 mm in verlegter Fläche und bringt eine Leistung von 43 Wp pro Stück. Die große Solardachplatte misst 1.400 x 420 mm in verlegter Fläche und bringt eine Leistung von 100 Wp pro Stück.“ Sogar mit integrierter Technologie wiegen beide nur 12,6 kg/m2 und werden in den P.10 Farben Anthrazit, Schwarz sowie Dunkelgrau angeboten, fügt der technische Experte weiter hinzu. „Das hochwiderstandsfähige, prismierte Solarglas sorgt nicht nur für eine schöne matte Optik, sondern hält in Kombination mit der PREFA Dachplatte aus Aluminium extremen Wetterereignissen stand. Das PREFA Solardach ist hagel- und bruchfest, sturm- und rostsicher.“ Die Solardachplatte ist nach IEC 61215:2016 und IEC 61730 geprüft, darüber hinaus gibt PREFA 25 Jahre Leistungsgarantie.

**PREFA bietet fachmännische Unterstützung bei jedem Schritt**

Auf die Frage, wie man zum neuen PREFA Solardach gelangt, hat Sandra Stritzl, Leiterin des Produktmanagements International, gleich eine Antwort parat: „Erste Informationen sind auf unserer Website unter [www.prefa.solar](about:blank) zu finden. Außerdem versorgen wir Sie – als PREFA Verlegepartner –

über unseren Kundenservice und Außendienst ab sofort mit allen wichtigen Unterlagen.“ Laut Stritzl folgt dann die durchdachte, fachmännische Umsetzung: „Uns ist es wichtig, dass Ihre Kunden, die Bauherren, mit PREFA einen Ansprechpartner haben, der sich um alles kümmert, von der Beratung bis zur Abnahme der fertigen Anlage. Wir übernehmen nicht nur Ihre Schulung als Verlegepartner, sondern koordinieren auch bestens ausgebildete Elektroinstallationsbetriebe.“

Das PREFA Komplettangebot beinhaltet neben der Montage der Solardachplatten auch die Installation und Abnahme aller elektrotechnischen Komponenten inklusive Wechselrichter. Zudem gibt es von Anfang an wertvolle Hilfestellung: Sie reicht von der Planung über rechtliche Fragen und Unterstützung beim Förderantrag bis hin zu Garantieleistungen. Somit steht PREFA jederzeit als starker Begleiter unterstützend zur Seite – auch nach vielen Jahren.

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

[*https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/b3d86fd2*](about:blank)

*Fotocredit: Prefa / Croce & Wir*

**PREFA im Überblick:** Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH ist europaweit seit 75 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Dach- und Fassadensystemen aus Aluminium erfolgreich. Insgesamt beschäftigt die PREFA Gruppe rund 640 MitarbeiterInnen. 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 8.400 MitarbeiterInnen in über 40 Produktionsstandorten beschäftigt.

**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](about:blank)

[https://www.prefa.at](about:blank)

**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](about:blank)

[https://www.prefa.de](about:blank)