



**STARK WIE EIN STIER**  
DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA/Pressemeldung, August 2025

Effiziente Stromerzeugung und Gebäudeschutz in einem:

## **Die PREFA Solardachplatte macht Fassaden zu Kraftwerken**

---

*Mit der PREFA Solardachplatte wird die Fassade zur Energiequelle: Sie erzeugt Strom, schützt das Gebäude – und nutzt so optimal sonst ungenutzte Fassadenflächen.*

Die moderne Gebäudehülle übernimmt heute mehr Aufgaben denn je: Sie schützt, prägt das Erscheinungsbild, steigert die Energieeffizienz und kann sogar Strom erzeugen. Mit der Solardachplatte bietet PREFA eine Lösung, die all diese Anforderungen vereint. Ungenutzte Fassadenflächen werden zu leistungsstarken Energiequellen, die auch Designansprüche erfüllen.

### **Photovoltaik an Fassaden gewinnt an Bedeutung**

Die gebäudeintegrierte Photovoltaik entwickelt sich rasant und verändert die Architektur nachhaltig. Gerade dort, wo Dachflächen knapp sind – zum Beispiel im innerstädtischen Bereich – bieten Fassaden flächenmäßig enormes Potenzial. Hier schafft die PREFA Solardachplatte eine effiziente Möglichkeit, erneuerbare Energie direkt am Gebäude zu erzeugen und so die Unabhängigkeit vom Stromnetz zu stärken.

### **Fest mit der sturmsicheren Aluminium-Grundplatte verbunden**

Die PREFA Solardachplatte nutzt modernste Halbzellen-Technologie für maximale Effizienz. „Vertikal installierte Solarmodule können im Winter aufgrund der besseren Ausrichtung zur tief stehenden Sonne höhere Erträge erzielen als klassische Aufdach-Anlagen. Die PREFA Fassade refinanziert sich somit von selbst“, erklärt Bernhard Allmer, Produktmanager für Photovoltaik bei PREFA. Das reflexionsarme Solarglas ist fest mit der sturm- und rostsicheren PREFA Aluminium-Grundplatte verbunden, die seit Jahrzehnten für extreme Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit steht.

### **Gebäudeschutz, Dämmung und Energiegewinnung in einem**

Die Module sind hagel- und bruchfest, trotzen selbst extremen Wetterbedingungen und verlängern erheblich die Lebensdauer der Gebäudehülle. Gleichzeitig verbessern sie die Dämmung, wodurch Heiz- und Kühlkosten sinken und die Energieeffizienz des gesamten Gebäudes messbar steigt. Für Bauherren bedeutet das: geringere Energiekosten, ein aktiver Beitrag zur Nachhaltigkeit und eine langfristige Wertsteigerung der Immobilie. Damit vereint die Fassade in Zukunft Gebäudeschutz, Dämmung und Energiegewinnung in einer einzigen Lösung.

### **Homogene Oberfläche wie aus einem Guss**

Auch gestalterisch gibt die PREFA Solardachplatte an der Fassade viel her: Erhältlich in P.10 Schwarz ist sie vollständig kompatibel mit dem PREFA Fassadenpaneel FX.12. Somit fügt sie sich nahtlos in die homogene Oberfläche ein und wirkt wie aus einem Guss. „Die Solardachplatten fügen sich harmonisch in die Fassade ein und steigern die Attraktivität des Gebäudes“, beschreibt Bernhard



## **STARK WIE EIN STIER**

DACH • FASSADE • SOLAR

Allmer die optischen Vorteile. In Österreich entwickelt und produziert, sind sie für die Gebäudeklassen 1 bis 3 geeignet. Das bedeutet, sie können bei Einfamilienhäusern, kleineren Wohnbauten und Gebäuden mit bis zu drei Geschoßen eingesetzt werden.

Die Solardachplatte steht für höchste Materialqualität und wird mit 25 Jahren Leistungsgarantie angeboten. Davon profitieren Bauherren ebenso wie Architekten, Planer und PREFA Verlegepartner, die dieses Qualitätsversprechen an ihre Kunden weitergeben können.

Weitere Informationen sind auf unserer Website unter [www.prefa.solar](http://www.prefa.solar) zu finden. Bei Fragen zum PREFA Komplettsystem hilft auch gerne der PREFA Kundenservice weiter, entweder per E-Mail an [kundenservice.at@prefa.com](mailto:kundenservice.at@prefa.com) oder telefonisch unter +43 2762 502 602.

**Weitere Bilder stehen hier zum Download bereit:**

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/b555be76>



**STARK WIE EIN STIER**  
DACH • FASSADE • SOLAR

**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 Marktgrößtenteils 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](http://www.prefa.at/nachhaltigkeit) zu finden.

#### **Presseinformationen international:**

Mag. (FH) Jürgen Jungmair, MSc.  
Leitung Marketing International  
PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
Werkstraße 1, A-3182 Markt/Lilienfeld  
T: +43 2762 502-801  
M: +43 664 9654670  
E: [juergen.jungmair@prefa.com](mailto: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](mailto:alexandra.bendel-doell@prefa.com)  
<https://www.prefa.de>