



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

PREFA/Pressemeldung, August 2024

## **Sicherheit im Fokus: TAURUS Schienensystem für Photovoltaikanlagen**

Die Installation von Photovoltaikanlagen erfordert höchste Sicherheitsstandards. Mit dem Schienensystem TAURUS von INNOTECH® präsentiert PREFA eine wegweisende Lösung für die sichere Arbeit auf Dächern mit Kleinformaten.

---

Arbeiten auf dem Dach zählen zu den gefährlichsten Tätigkeiten. Bereits bei der Planung des Gebäudes – ob bei Neubau oder Sanierung – sollten entsprechende Sicherheitsvorkehrungen berücksichtigt werden. Vor allem bei der Montage einer Photovoltaikanlage ergibt sich ein erhöhter Wartungs- und Reinigungsaufwand. Das TAURUS Schienensystem bietet hier eine hochqualitative, verlässliche Lösung. Die Anschlageinrichtung mit horizontaler Führungsschiene steht für alle PREFA Kleinformate zur Verfügung und ermöglicht in Verbindung mit Einzelanschlagpunkten eine sichere Dachbegehung durch das Fachpersonal. Dank der speziell für den horizontalen Einsatz entwickelten Gleiter ist eine einfache Fortbewegung im System möglich.

Das TAURUS Schienensystem mit der speziellen Anbindung an die PREFA Kleinformat-Dacheindeckung wurde von PREFA in Zusammenarbeit mit den Arbeitsschutz-Experten von INNOTECH® entwickelt. Sie erfolgt mittels der bewährten Fußteile und ermöglicht somit eine rasche und fachgerechte Montage. In Kombination mit Einzelanschlagpunkten bildet es das passende Sicherungssystem speziell für Solaranlagen. Die komplette Anschlageinrichtung ist nach EN 795 Typ A und D geprüft und für die Sicherung von zwei Personen ausgelegt.

Hier stehen passende Bilder zum Download bereit:

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/d9b0708b>

*Fotocredit: PREFA / INNOTECH®*



**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 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](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>