**PREFA**/Pressemeldung, September 2025

**Maximale Sicherheit bei Dacharbeiten und PV-Montagen**

*PREFA bietet höchste Sicherheit bei Dacharbeiten mit durchdachten Sicherheitslösungen für alle Kleinformate.*

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.

**Gemeinsam mit Arbeitsschutz-Experten entwickelt**

Das TAURUS Schienensystem mit der speziellen Anbindung an die kleinformatigen PREFA Dacheindeckungen wurde in Zusammenarbeit mit den Arbeitsschutz-Experten von INNOTECH® entwickelt. Die Anbindung erfolgt mittels der bewährten Fußteile und ermöglicht somit eine rasche und fachgerechte Montage. In Kombination mit Einzelanschlagpunkten bzw. Sicherheitsdachhaken bildet es das passende Sicherungssystem speziell für Solaranlagen.

Ergänzend zu den Anschlagpunkten bietet PREFA auch praxisgerechte Trittsysteme in Form von Einzeltritten und Laufstegen, die auf die PREFA Kleinformate abgestimmt sind. Diese sorgen dank ebener Tritt- und Standflächen für zusätzliche Sicherheit bei Wartungs- und Begehungsarbeiten auf dem Dach. Auch hier kommen die bewährten Fußteile zum Einsatz, was die Montage vereinfacht und für eine einheitliche Systemlösung sorgt.

**Schneeschutz bei Aufdach PV-Anlagen für PREFA Kleinformat**

Bei der Planung und Installation von Photovoltaikanlagen spielt der Schneeschutz eine zentrale Rolle. Abrutschende Schneemassen entwickeln enorme Kräfte und können erhebliche Personen- und Sachschäden verursachen. Das speziell für PREFA Kleinformat-Dächer entwickelte Schneerechensystem XL wurde gezielt für den Einsatz bei Aufdach-Photovoltaikanlagen konzipiert. Mit seiner erhöhten Aufbauhöhe bietet es zusätzliche Sicherheit vor dem Abrutschen von Eis- und Schneelasten.

**Sicherheit und Schutz stets oberste Priorität!**

Die Herausforderung besteht oft darin, die geplante Größe einer Photovoltaikanlage mit einem zuverlässigen Schneeschutzsystem und einer durchdachten Dachsicherheitsausstattung in Einklang zu bringen. Dabei gilt: Sicherheit und Schutz vor abrutschenden Schneemassen sollten stets oberste Priorität haben. Mit dem perfekt aufeinander abgestimmten Originalzubehör bietet PREFA ein umfassendes Komplettsystem, das Funktionalität, Langlebigkeit und Ästhetik vereint und so Verarbeitern, Planern und Bauherren maximale Sicherheit und höchste Ausführungsqualität garantiert.

Bei weiteren Fragen steht gerne der PREFA Kundenservice zur Verfügung, entweder per E-Mail an 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/d9b0708b>

**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 größtenteils 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