



PREFA/Pressemeldung, Januar 2026

PREFA startet mit technischen Neuheiten ins Jahr 2026

Mit Start des Jahres 2026 präsentiert PREFA durchdachte Produkte und praktische Updates. Sie sorgen dafür, dass Arbeiten an Fassade, Dach und Solar noch einfacher und praxisnaher werden.

PREFA entwickelt sein Komplettsystem mit über 5.000 Produkten jedes Jahr ein Stück weiter. Auch 2026 stehen neue Produkte und praktische Verbesserungen im Mittelpunkt. Dazu gehören etwa neue Profile für die Fassade, sichere Lösungen für die Arbeit am Dach oder optimierte Details bei Zubehörteilen. Ziel ist es, Planung und Ausführung zu erleichtern und Lösungen anzubieten, die im Arbeitsalltag wirklich weiterhelfen. Die Erfahrungen aus der Praxis fließen dabei ebenso ein wie aktuelle Anforderungen rund um Fassade, Dach, Solar, Entwässerung und Hochwasserschutz.

Die Innovationen an der Fassade:

Die neuen Strangpressprofile Welle & Zacke

Die sechs neuen PREFA Strangpressprofile Welle & Zacke bringen Technik, Design und Praxistauglichkeit perfekt zusammen. Dank stranggepresstem Aluminium mit 1,8 mm Stärke sind die Profile besonders robust, langlebig und gleichzeitig leicht zu verarbeiten – ideal für moderne, hinterlüftete Fassaden. Die Wellenform sorgt dabei für ein fließendes Gesamtbild, während die Zackenform mit klaren Kanten auf markante Akzente setzt. Dank einheitlicher Baubreite und passender Übergänge lassen sich die Profile für spannende visuelle Effekte modular kombinieren und können senkrecht, waagrecht oder diagonal verlegt werden. Die Oberflächen sind nahezu wartungsfrei, leicht zu reinigen und in grenzenlos vielen Farben erhältlich: pulverbeschichtet in allen PREFA P.10 Farben, in allen RAL- oder NCS-Farben sowie Naturblank (eloxierfähig). So entsteht ein attraktives Erscheinungsbild mit hoher Beständigkeit.

Siding/Siding.X – Updates für ein stimmigeres Gesamtbild

Die als Zubehör erhältlichen Kantteile für Siding/Siding.X mit Profiltiefe 22 mm wurden erweitert und optimiert. Im Detail gibt es folgende Erweiterungen und Anpassungen: Ein neues anliegendes Taschenprofil ergänzt das Sortiment, weiters wurden die Kantteillängen auf 3.000 mm vereinheitlicht. Außerdem wurde die bisher zweiteilige Außenecke vereinfacht und liegt nun als einteilige Ausführung vor. Neu ist auch das Siding 138 x 0,7 mm, das in der Farbe 45 Bronze erhältlich ist. Dadurch ergeben sich zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten und praxisnahe Lösungen für die Fassade.

Die Neuerungen am Dach:



Änderung der Verlegerichtlinien: PREFA Dachplatten ausschließlich auf vollflächigem Untergrund

PREFA entfernt die Lattung als mögliche Unterkonstruktion aus den Verlegerichtlinien und empfiehlt zukünftig, die Verlegung ausschließlich auf vollflächigem Untergrund zu planen und auszuführen, um Dächer sowohl in der Sanierung als auch im Neubau zukunftsfit zu gestalten. Die neue Richtlinie reagiert auf veränderte Anforderungen an das Dach. Dachböden werden häufiger als Wohnraum genutzt, was höhere Ansprüche an die Konstruktion stellt. Gleichzeitig machen klimatische Veränderungen eine angepasste Bauweise notwendig. Auch die wachsende Zahl an Photovoltaikanlagen hat die Richtlinie beeinflusst, damit diese sicher und effizient auf der Unterkonstruktion montiert werden können.

Die Updates im Bereich Solar:

PREVARIO Solarmontagesystem mit der PREFA Doppelgarantie

Mit dem neuen PREVARIO Solarmontagesystem bietet PREFA eine moderne, sichere und praxisgerechte Befestigung von Photovoltaikanlagen, die perfekt auf die PREFA Dacheindeckung abgestimmt ist. Für jedes PREFA Dachsystem ist die richtige Befestigung verfügbar. Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen ergeben sich bis zu 50 Prozent weniger Befestigungspunkte, ein geringerer Materialeinsatz sowie niedrigere Kosten und eine deutlich kürzere Montagezeit für die Unterkonstruktion. Dazu kommt die PREFA Doppelgarantie mit 40 Jahren Garantie auf das Dach wie auch das Montagesystem. Die PREVARIO PREFALZ Klemme bietet für PREFALZ & FALZONAL® Doppelstehfalzdächer eine sichere und langlebige Befestigung der Solarmodule. Nur die PREVARIO PREFALZ Klemme wurde von PREFA dafür entwickelt, getestet und freigegeben.



Neues im Bereich Dachentwässerung & Hochwasserschutz:

Modifizierte PREFA Wasserfangkästen

Ab 2026 präsentiert PREFA die Wasserfangkästen in überarbeitetem Design. Beim Wasserfangkasten mit rundem Abgang und beim Quadratrohr-Wasserfangkasten wurde das Bodenblech verändert und einheitlich angepasst. Zusätzlich wurde die Gesamthöhe leicht reduziert – von bisher 330 mm auf 310 mm. Beim Wasserfangkasten rund wurde das Design des Frontblechs verändert und die Tiefe von 170 mm auf 160 mm reduziert. Die Änderungen betreffen ausschließlich optische Details – die bewährte Funktion und Kompatibilität bleiben vollständig erhalten.

Schablone für Vario Rundprofile

Das PREFA Sortiment wurde im Bereich Hochwasserschutz um eine praktische Schablone für Vario Rundprofile in den Größen Klein und Groß ergänzt. Sie dient der präzisen Positionierung der Bodenhülse und erleichtert somit die Montage und Ausrichtung der Vario Rundprofile auf der Baustelle.

Digitale PREFA Verlegerichtlinien

Die PREFA Verlegerichtlinien sind ab sofort online am Handy, Tablet oder PC abrufbar und damit immer auf dem aktuellen Stand, schnell und ressourcenschonend verfügbar. Die digitale Version kann interaktiv durchgeklickt werden, dabei Bilder vergrößert oder passende Videos angesehen werden. Bei Bedarf ist ein pdf-Download oder Ausdruck möglich – entweder komplett oder in individuell gewählten Auszügen. Die Verlegerichtlinien und sämtliche Informationen für die PREFA Verlegepartner sind unter www.prefa.de/mein-prefa zu finden.

Alle Informationen zu den PREFA Innovationen 2026 sind zu finden unter www.prefa.de.

Die Bilder stehen unter folgendem Link zum Download bereit:

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/83236354>

Fotocredit: PREFA / Croce & Wir



STARK WIE EIN STIER

DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA im Überblick: Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH ist europaweit seit 80 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Dach-, Solar- und Fassadensystemen aus Aluminium erfolgreich. Insgesamt beschäftigt die PREFA Gruppe rund 790 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 9.000 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 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.de/nachhaltigkeit zu finden.

Presseinformationen international:

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