**PREFA**/Pressemeldung, November 2023

**Punktgenaue Antwort auf Kundenwünsche:**

**PREFA Produktinnovationen und -erweiterungen 2024**

*Das Sortiment von PREFA wird laufend überarbeitet, erweitert und angepasst – als punktgenaue Antwort auf Kundenwünsche und veränderten Anforderungen am Markt.**Die angeführten Neuheiten sind ab 01.01.2024 erhältlich.*

Produkte werden verbessert, das Sortiment erweitert, technische Details angepasst. Was jedoch immer gleich bleibt, ist die Qualität des aus über 5.000 Produkten bestehenden Komplettsystems. Dabei werden natürlich auch gezielt Änderungswünsche und -ideen der PREFA Spenglerpartner berücksichtigt. Der diesjährige Fokus liegt nicht nur auf den Produkten aus den Bereichen Dach, Solar, Dachentwässerung, Fassade und Hochwasserschutz, sondern vor allem auch auf deren schnellen, sicheren und einfachen Montage.

**TAURUS-BEF-10 auf Fußteilen – passendes Sicherungssystem für Solaranlagen**Der TAURUS-BEF-10 auf Fußteilen ist in Kombination mit dem INNOTECH® TAURUS Schienensystem für zwei Personen mit persönlicher Schutzausrüstung und Falldämpfer nach EN 795 TYP D zugelassen. Das Komplettsystem wurde für die horizontale Anwendung mit einem max. Befestigungsabstand von 1,5 m geprüft. Gefertigt aus Aluminium und montiert auf den bewährten PREFA Fußteilen mit Flächendichtung. Die Schrauben 8 x 120 mm und 8 x 220 mm und die Abdeckkappen in 03 P.10 Schwarz sind im Lieferumfang enthalten.

**Anschlagspunkt auf Fußteilen**Der Anschlagspunkt ist geeignet für alle PREFA Kleinformate, die Montage erfolgt über die bewährten PREFA Fußteile mit Flächendichtung. Das Material ist geprüft für die Sicherung von zwei Personen nach EN 795 TYP A. Der Anschlagspunkt wird, passend zu den PREFA Solardachplatten, in 03 P.10 Schwarz beschichtet. Die Schrauben 8 x 120 mm und 8 x 220 mm und die Abdeckkappen in 03 P.10 Schwarz sind im Lieferumfang enthalten. Weitere PREFA Dachfarben auf Anfrage und mit Lieferzeit möglich.

**Mittel- und Endklemme Schwarz eloxiert**Bei Energiegewinnungsanlagen ist zunehmend ein optisch unauffälliges Erscheinungsbild bei bestehenden Dachflächen gewünscht, auch bei PV-Anlagen geht der Trend zu schwarzen Modulrahmen. Diesen Markterfordernissen kommt PREFA mit einer Sortimentserweiterung nach. Die Mittel- und Endklemmen der Solarunterkonstruktion sind ab sofort, zusätzlich zur blanken Ausführung, auch in Schwarz eloxiert lagernd. Sie sind lieferbar für die Modulrahmen 30/35/40/45/50 mm.

**Spiralbohrer HSS Smart Step**Die High-Performance Bohrer - mit der Smart Step-Technologie - sind für hochpräzise, kreisrunde Bohrungen bei handgeführtem Einsatz geeignet. Vorgesehen ist die Verwendung für die PREFABOND Aluminium Verbundplatte. Die Bohrer werden in drei Dimensionen verfügbar sein: Ø 5,1 mm (für Fixpunkthülsen der Fassadenniete), Ø 9,5 mm (für Fix- und Gleitpunkthülsen der Fassadenniete) sowie Ø 11,0 mm (für Fix- und Gleitpunkthülsen der Fassadenschrauben für Aluminiumunterkonstruktion).

**Magazinschrauber für Hafte geschraubt**Der Magazinschrauber dient zur schnellen und automatisierten Verschraubung der PREFALZBahnen mittels Niro-Winkelhaft geschraubt. Im Lieferumfang enthalten sind ein Magazinvorsatz für magazinierte Senkkopfschrauben 4,5 x 30 mm sowie das Antriebsgerät Makita DFS250, verpackt im passenden Koffer. Der Magazinschrauber ist in zwei Ausführungen erhältlich – inkl. bzw. exkl. Akku und Ladegerät. Als Zubehör erhältlich sind außerdem Magazinschrauben und Spezialbits. Für eine optimale Kombination von Niro-Winkelhaft geschraubt und der Haftennase des Magazinschraubers wurden die Niro-Winkelhafte geschraubt um einen Positionierring erweitert.

**Rohrschellendorn 80 mm**Das Rohrschellendornsortiment aus feuerverzinktem Stahl wird um die Länge 80 mm erweitert. Der Dorn dient zur Befestigung von PREFA Rohrschellen in der Wand, diese Dimension ist insbesondere für kleine Vordächer, Holzkonstruktionen oder Vorsatzschalen z.B. aus Klinkermauerwerk geeignet. Die graue Kunststoff-Abdeckkappe ist im Lieferumfang enthalten.

**Gummidichtung Ø 120**Zusätzlich zur Gummidichtung Ø 100 wird die Gummidichtung Ø 120 ergänzt. Diese schafft eine geruchsdichte Verbindung zwischen dem PREFA Standrohr Ø 120 und dem PREFA Ablaufrohr Ø 120.

**Einfassungsplatten**Das PREFA Einfassungsplatten-Sortiment wurde dahingehend modifiziert, dass künftig die Platten aus bandbeschichtetem Aluminium mit der Stucco-Oberflächenstruktur gefalzt werden. Damit betten sich die Einfassungen ideal in das Dach ein und sind wie gewohnt in allen PREFA Standarddachfarben erhältlich.

Die Umstellung betrifft: Einfassungsplatte für Dachplatte, Einfassungsplatte für R.16, Einfassungsplatte für Dachraute 44 x 44, Einfassungsplatte zum Einfalzen sowie Einfassungsplatte für FX.12 – glatte Oberfläche.

**Schnittlochblende für Sidings mit Profiltiefe 22 mm**Für eine perfekte Farbabstimmung zum Siding-Fassadensystem und für eine erleichterte Bearbeitung des Materials wird die Schnittlochblende künftig aus bandbeschichtetem Aluminium in der Länge 3.000 mm gefertigt. Sonderfarben werden weiterhin in der Länge 2.500 mm und pulverbeschichtet geliefert.

**Montagehilfe für Sturmsicherungsclip**Die Montagehilfe dient als Unterstützung für die Montage der Sturmsicherungsclips, diese werden für eine verbesserte Haltekraft der Sidings ab einer Baubreite von 300 mm benötigt. Die nun zusätzlichen Positionierlaschen erleichtern eine mittige Ausrichtung der Spezialschraube im Befestigungslangloch. Überarbeitet wurden die Montagehilfen für Sidings in den Materialstärken 1,0 mm/1,2 mm/1,5 mm. Die Montagehilfen lassen sich wie gewohnt durch die unterschiedlichen Knopffarben und die Materialstärkenkennzeichnung unterscheiden.

**Farberweiterung PREFALZ und PREFALZ Tafelblech**Im Bereich PREFALZ wird die Farbe 45 P.10 Bronze in Glatt und Stucco ergänzt, dies gilt natürlich auch für das PREFALZ Tafelblech.

**Farberweiterung PREFABOND mit FR-Kern**Beim Sortiment der PREFABOND Aluminium Verbundplatten mit FR-Kern werden die Farben 47 Patinagrau und 17 P.10 Reinweiß ergänzt. Auch das benötigte Zubehör wie Nieten und Schrauben, F- und U-Profile, Fugenhinterlegung und Ergänzungsband wird um die angeführten Farben erweitert.

**Solarhalter Sunny Spezial**Aufgrund der großen Nachfrage werden ergänzend zu P.10 Anthrazit künftig auch folgende Farben als Standardlagerartikel geführt: 01 P.10 Braun, 03 P.10 Schwarz, 05 P.10 Oxydrot, 07 P.10 Hellgrau, 11 P.10 Nussbraun, 19 P.10 Dunkelgrau, 43 P.10 Steingrau.

**PREFA Messeauftritte 2024 – immer einen Besuch wert!**

PREFA ist auf zahlreichen Messen in ganz Österreich vertreten. Hier gibt es die Möglichkeit, die neue PREFA Solardachplatte live zu erleben und selbstverständlich auch alle wichtigen Infos zum PREFA Komplettsystem in Erfahrung zu bringen. Weitere Infos: [www.prefa.at/termine/messen](http://www.prefa.at/termine/messen)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Baumesse Oberwart:  25.–28.01.2024  MeineKlimaZukunft Wien  26.–28.01.2024 | Hausbau & Energie Messe Innsbruck:  26.–28.01.2024  Bauen & Wohnen Salzburg:  08.–11.02.2024  Häuslbauermesse Klagenfurt  23.–25.02.2024  COM:BAU Dornbirn:  01.–03.03.2024 | Energiesparmesse Wels:  06.–10.03.2024 |

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

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/7b4bc9e6>

*Fotocredit: PREFA / Croce & Wir*

**PREFA im Überblick:** Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH ist europaweit seit über 75 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Dach-, Solar- und Fassadensystemen aus Aluminium erfolgreich. Insgesamt beschäftigt die PREFA Gruppe rund 700 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 8.000 MitarbeiterInnen 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](about:blank) 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](about:blank)

[https://www.prefa.com](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)