**PREFA**/Pressemeldung, April 2024

**Ein Architekturbüro hüllt sich**

**in eine eindrucksvolle dunkle Aluminiumhaut**

In Landquart, im Schweizer Graubünden, gestaltet das Architektenteam Voser einen repräsentativen Firmensitz mit einer PREFA Aluminiumfassade – technisch durchdacht, langlebig und schön beeindruckend.

Die äussere Erscheinung spielt eine Schlüsselrolle, wenn ein Architekturbüro seinen eigenen Firmensitz entwirft. Repräsentativ und im zukunftsweisenden Design, sodass es auch noch die nächsten Jahre und Jahrzehnte bei (potenziellen) Kund:innen Eindruck schindet, das war der Anspruch des Architekturbüros Voser. Ihr wenige Jahre zuvor erstandenes Büro befindet sich in einem 1948 erbauten Wohn- und Geschäftsgebäude mitten in der Gemeinde Landquart im Schweizer Kanton Graubünden.

**Fassade als designreiches Highlight**

Bis voriges Jahr wurde es von Grund auf saniert und technisch wie auch optisch auf den neuesten Stand gebracht. Das designreiche Highlight ist die Aluminiumfassade von PREFA. Der gesamte kubische Gebäudekörper wurde in eine elegante anthrazitfarbene Metallhaut gehüllt. Insgesamt 350 Quadratmeter sind nun mit der PREFABOND Aluminium Verbundplatte bekleidet, die Basis bildet eine hinterlüftete Fassadekonstruktion.

**Die Vision: repräsentativ und langlebig**

Nach der Übernahme des Architekturbüros von Richard Voser durch seinen Sohn Sascha Voser hatte dieser zum Ziel, einen repräsentativen Unternehmensstandort zu schaffen, der nicht nur eine imposante Wirkung auf Kund.innen hat, sondern auch in den nächsten Jahrzehnten gleichbleibende Qualität verspricht. Das ist mehr als gelungen: Das ehemals eher zweckmässige Gebäude ist als moderner, schlichter Kubus in der Neuzeit angekommen und verzichtet dabei auf jeglichen Schnickschnack wie Vordächer oder andere Installationen. Auch die PREFABOND Verbundplatte integriert sich dank Klebemontage vollkommen ebenmässig und elegant über die gesamte Oberfläche, da sie gänzlich ohne sichtbare Befestigungsmittel auskommt.

**Technisch durchdacht und gut geplant**

Ein ortsansässiger Fassadenbauer hat hier eine wahre Meisterleistung vollbracht, denn bei Bestandsobjekten ist eine gute Planungs- und Vorbereitungszeit notwendig, da die Fugeneinteilung genau an die oft unpräzise Gebäudestruktur wie zum Beispiel Fensterstürze angepasst werden muss. Die Einteilung und der Zuschnitt der Verbundplatten erfolgte demnach individuell vor Ort. Im Anschluss wurden die passgenau zugeschnittenen Platten ohne sichtbare Befestigungen auf die Metall-Unterkonstruktion geklebt. Das Fensterfutter wurde individuell aus Dreischichtplatten als Unterlage für die Leibungsplatten hergestellt. Auch die Storenkasten-Nischen und Fensterbänke wurden eigens aus PREFA Aluminium hergestellt. Die besonders robusten und gleichzeitig leichten PREFABOND Verbundplatten bestehen aus zwei Aluminiumblechen, die beidseitig im Schmelzfixierverfahren auf einen schwer entflammbaren FR-Kern aufgebracht sind.

**Stolz und Freude über das Ergebnis**

Der Kubus sticht nun neben den veralteten Nachbarsgebäuden ins Auge und beschert zahlreiche Komplimente von Kund:innen, Besucher:innen und Anrainer:innen, heisst es seitens des siebenköpfigen Architekturteams, die darauf sehr stolz sind und viel Freude mit ihrem neuen Architekturbüro haben. Weitere Informationen zu den PREFA Aluminiumprodukten sind unter www.prefa.ch zu finden.

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

*http:* [*https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/4bff7e72*](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fbrx522.saas.contentserv.com%2Fadmin%2Fshare%2F4bff7e72&data=05%7C02%7CBettina.Almeida%40prefa.com%7Ca9ef8ed46f7c4ff1b32f08dcc1a4552e%7C74354500ffc34520bf50fffe67d9621d%7C0%7C0%7C638598158747890078%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=SQa1nhY6PgBSQsU7ano79Mh0GED4E%2B72ln3l6UkgT9A%3D&reserved=0)

*Fotocredit: PREFA / Voser Architektur GmbH*

**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 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