**PREFA**/Pressemeldung, Juni 2024

**Neues Highlight mit PREFA Aluminium im Villenviertel von Ratingen**

Kurzfassung: Geitner Architekten realisieren in Ratingen ein ökologisches Einfamilienhaus mit moderner Bauweise und beeindruckender, bronzener PREFA Aluminiumverkleidung. Die architektonische Anpassung und das kreative Raumkonzept machen die Villa zu einem Vorzeigeprojekt für das Architekturbüro.

Marktl/Wasungen – Geitner Architekten aus Düsseldorf setzen mit einem monochromen Einfamilienhaus in Ratingen (DE) ein architektonisches Statement. Mit circa 360 Quadratmetern Wohnfläche überzeugt die Villa mit einer zeitgemäßen Bauweise und der Verwendung bronzener PREFA Aluminiumrauten, präzise umgesetzt durch die Experten von Benker & Wessendorf Bedachungen.

**Elegante Baukunst im Einklang mit der Umgebung**

Das Bauvolumen orientiert sich an den Nachbarbauten gemäß Paragraf 34, mit Proportionen, die an den Villentypus angelehnt sind. Die Architekten schufen eine reduzierte Architektursprache mit dekorfreien Faschen und einem vorgezogenen Eingangsportal. PREFA Rauten in Bronze akzentuieren Portal und Dach, schaffen interessante Fokuspunkte und verleihen der glatten Fassade eine einzigartige Ästhetik.

**Nachhaltige** **Verkleidung und Dämmung**

Den Bauherren war eine moderne und ökologisch vertretbare Bauweise wichtig. Das Haus ist ein diffusionsoffener Holzrahmenbau, der außen mit Holzfaserdämmplatten verkleidet und mit Putz versehen ist. Eine geflockte Zellulosedämmung sorgt für optimale Isolierung und ökologische Nachhaltigkeit.

**Kreatives Raumkonzept**

Geitner Architekten realisierten klar definierte funktionale Ebenen im Inneren des Hauses. Das Dachgeschoss ist für die Eltern und der erste Stock für die vier Kinder gestaltet. Das großzügige Erdgeschoss sowie die Terrasse bieten der Familie viel Raum für ihren Alltag. Die Architekten ordneten die Flächen so an, dass sie zum Garten hin orientiert und über Schiebetüren erweiterbar sind.

**Ästhetik im Detail mit der PREFA Raute**

„Wir haben angelehnt an die PREFA Rauten die passende Farbe und Wirkung der Putzfassade ausgesucht“, so Leona und Andreas Geitner. Auf dem 120 m2 großen Dach kamen bronzene Aluminiumrauten 29 × 29 ohne Sicke als Sonderlösung zum Einsatz. Für das Portal wählten die Architekten bewusst die kleinere Produktvariante im Format 20 × 20, damit das Material auch über die Kanten des Portals nahtlos verläuft. Benker & Wessendorf Bedachungen war für die millimetergenaue Montage der Rauten verantwortlich. Die Integration von Dachrinne, Quadratrohr und Attikablechen erfolgte ebenfalls mit dem Material von PREFA und sorgt für eine harmonische Ton-in-Ton-Optik der Oberflächen.

Material:

Wandraute 29 × 29 und 20 × 20

Bronze

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

*https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/4a25f45e*

*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](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.prefa.at%2Fnachhaltigkeit&data=05%7C01%7CBettina.Almeida%40prefa.com%7C54014adc581742fb88a508db042ef028%7C74354500ffc34520bf50fffe67d9621d%7C0%7C0%7C638108371879581470%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=95bU9ZpbkJit2FiXcOgaA1CPpyAUvwofjz6%2BunmHmK4%3D&reserved=0) 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

**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/