

Gugelfuss setzt auf Leichtigkeit und Eleganz

## Harmonie mit viel Glas und Farbe



/ Modernes Wohnen mit großzügig verglasten Kunststofffenstersystemen.

Mit Avantgarde und Elegance bietet Gugelfuss Fenster- und Türsysteme mit großzügigen Verglasungen. Bei beiden ist der Flügel in der Außenansicht vom Blendrahmen verdeckt, was für ein klares Design sorgt und die

Fassade sehr harmonisch erscheinen lässt. Für farbliche Akzente sorgen Aluminium-Vorsatzschalen, die in sämtlichen RAL-Farbtönen und mit der besonders robusten und kratzfesten Feinstruktur-Oberfläche FS erhältlich ist.

Weru und Unilux vereinheitlichen Alu-Farbsortiment

## Partnerlook bringt Vorteile

Unilux- und Weru-Produkte sind jetzt in den gleichen Farbtönen sowie in einer einheitlichen Nomenklatur bestellbar. Diese Vereinheitlichung erlaubt es den über 2000 Vertriebspartnern beider Marken, eindeutiger zu kommunizieren, da Verwechslungen sowie „Übersetzungen“ wegfallen. Auch können die Farben der Rollläden und Raffstore anhand der Angabe der Pulvernummer jetzt den Farbtönen der Fenster und Haustüren angepasst werden. Gerade bei besonderen Ansprüchen an die Optik eines Gebäudes kann dies ein wesentlicher Beratungsvorteil sein. Anstelle der bisherigen Matt-Struktur-Farben werden, dem Trend nach matten Oberflächen folgend, 15 neue RAL-Matt-Farben den Standard beider Marken bilden. Hier kann der Kunde unter anderem unter neun verschiedenen Nuancen im Bereich Weiß/Grau wählen, sodass nahezu

jeder Farbwunsch in diesem Segment erfüllt werden kann. Die bisherigen Matt-Struktur-Farben bleiben Kunden im Zuge der Neuerungen als Sonderfarben erhalten.

Die harmonisierte Farbpalette der Aluminiumoberflächen umfasst darüber hinaus 23 Matt-Struktur-Farben, zwei Eloxal-, drei DB- und neun Holzdekor-Farben. Alle RAL-Farbtöne sind auch weiterhin als Sonderfarben bestellbar. (sk)



/ 52 harmonisierte Farben bieten Farbvielfalt in der Oberfläche.

[www.unilux.de](http://www.unilux.de)  
[www.weru.de](http://www.weru.de)

Das Aluminiumfenster Avantgarde erreicht durch den modularen Dämmzonenbau einen Wärmedurchgangskoeffizienten von bis zu  $U_f=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , das Kunststofffenster Elegance mit 82 mm Bautiefe und Dreifach-Isolierverglasung ermöglicht mit  $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  sogar einen  $U_w$ -Wert des gesamten Fensters von  $0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Deshalb lassen sich mit den High-End-Bauelementen nicht nur Passiv-, sondern auch Plusenergiehäuser mit ausgefallener Architektur gestalten.

Einen nahtlosen Übergang vom Wohnraum auf die Terrasse ermöglichen Schiebesysteme wie „Granvista Star“ mit filigraner Optik, die sich schwellenlos und fast komplett verdeckt einbauen lassen. (sk)



/ Die Aluminiumfenstersysteme bieten viele gestalterischen Freiheiten.

Gugelfuss GmbH  
89275 Elchingen  
[www.gugelfuss.de](http://www.gugelfuss.de)

Innoperform bietet Messungen an

## Firmeneigener ift-Fensterprüfstand

Die auf technisch innovative Produkte rund um das Fenster spezialisierte Innoperform GmbH mit Sitz in Malschwitz bietet mit einem eigenen ift-Prüfstand einen neuen Service an. Mit dem vom ift Rosenheim gebauten Fensterprüfstand werden exakte Messungen für Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und Durchbiegung durchgeführt. Das neue Leistungsangebot richtet sich unter anderem an Hersteller und Fensterbauer. Für sie können hier im notwendigen Umfang interne Vorprüfungen und im finalen Schritt von Mitarbeitern des ift Rosenheim die offiziellen Hauptprüfungen als akkreditierte und notifizierte Prüfungen durchgeführt werden. „Gemäß unserer Firmenphilosophie und unseren Zielen arbeiten wir konsequent daran, uns als Fenster-Experten weiterzuentwickeln und Impulse in unsere Branche zu tragen“, be-

richtet Geschäftsführer Achim Kockler. „So ist es für uns eine große Chance und zugleich Herausforderung, mit dem Betreiben eines Original-ift-Prüfstandes einen neuen Tätigkeitsbereich aufzunehmen.“ (sk)



/ Der Original-ift-Prüfstand erlaubt Vor- und Hauptprüfungen.

[www.innoperform.de](http://www.innoperform.de)