

Greta® Fenster

# Pures Design & Nachhaltigkeit

Eine neue Welt in  
Haptik und Optik



reddot winner 2022

[greta-fenster.de](http://greta-fenster.de)



## myWindow: Für jeden das passende Fenster

Für uns ist das Fenster kein rein technisches Produkt, sondern verbindet Wohnen und Fassade.

Mit Licht, Wärmeeintrag, Ausblick, Lüftung und erlebbaren Oberflächen bestimmt das Fenster die individuelle Wohnqualität. Dabei ist das Fenster das gestaltungsbestimmende Element der Fassade und muss ökologische, technische und sicherheitsrelevante Kriterien erfüllen.

All diese Anforderungen lassen sich nicht mit einem Standard erfüllen, sondern erfordern intelligente Lösungen, die entsprechend der spezifischen Situation, den Eigenarten des Gebäudes, der Architektur und individueller Vorlieben konfiguriert werden.

Mit unseren Fenstersystemen entwickeln wir den logischen Weg zur optimalen Fensterkonfiguration.



„Nachhaltige Denkweise und ein ästhetischer Anspruch gehen bei uns Hand in Hand: Vom ersten Entwurf an berücksichtigen wir den gesamten Lebenszyklus eines Produktes.“

# Eine Fusion aus Ästhetik und Nachhaltigkeit

**Greta® Fenster legt Wert auf Stil und Weitblick:  
Das ist unser nachhaltigstes Profilsystem**

Mit Greta® Fenster vereinen wir jahrzehntelange Erfahrungen in der Profilentwicklung mit zeitloser Eleganz. Die Premiumlinie verbindet die Vorteile von PVC-Fensterprofilen mit ökologischer Leistung sowie maximal nachhaltiger Produktion: Das verwendete PVC stammt zu 100 % aus Altfenstern und Produktionsresten.

Greta® Fenster verfügt dabei über beste Dämmwerte auf Passivhaus-Niveau. Die natürliche Textur in Beton-Optik macht Ihr Fenster zum erlebbaren Designobjekt – vollenden Sie Wohnraum und Fassade mit klaren, minimalistischen Fensterprofilen.

 Profile aus Vollmaterial –  
ohne Kaschierung

 Klares, minimalistisches  
Design und schmale Rahmen

# Design und Oberflächen

## Stil hat, wer Charakter zeigt: Greta® Fenster verzichtet auf perfekte Glättung

Oberflächen im Beton-Look finden sich in Bodenbelägen, Haustürfüllungen und in modernen Inneneinrichtungen. Gleichzeitig lassen sich mit Recycling-PVC in heutigen Produktionsverfahren keine vollständig glatten Oberflächen erzielen, weshalb wiederverwertetes Material bisher nur im Profilkern eingesetzt wurde.

Diese einzigartige Textur machen wir uns mit Greta® Fenster zunutze und bieten ein modernes Profil an, das in der Variante free durch ein besonders schlankes Design überzeugt – mit unserer Rezeptur wird Ihr Fenster so zum haptisch erlebbaren Bestandteil zeitgemäßen Wohnens.

### Greta® Fenster:

- hält allen Wetterbedingungen stand – von extremen Niederschlägen bis hoher Sonneneinstrahlung
- ist nutzerfreundlich und pflegeleicht
- passt durch seine offenporige Textur & monochrome Optik zu einem hochwertigen Design

„Architektur ist Harmonie und Einklang aller Teile, die so erreicht wird, dass nichts weggenommen, zugefügt oder verändert werden könnte, ohne das Ganze zu zerstören.“

– Leon Battista Alberti





# Konsequentes monochromes Design – für anspruchsvolle Architektur

**Ob Sanierung oder Neubauprojekt – mit Greta®Fenster  
zeigen Sie Stilbewusstsein**

Jeder Baustil stellt andere Anforderungen an ein Fenster. Als ein Teil des flexiblen Systembaukastens greenEvolution lassen sich Greta®Fenster-Profile individuell an Ihr Bauprojekt anpassen. Das schlanke Design ermöglicht die Konstruktion großer

Glasflächen für einen maximalen Lichteintrag: So gewinnen sanierte Altbauten und moderne Gebäude an Wohnqualität. Die einzigartige Greta®Fenster-Textur verleiht Ihrem Zuhause den besonderen Rahmen im zeitlos-minimalistischen Stil.

# Der nachhaltigste Werkstoff für Fenster – Greta® Fenster

## Nachhaltigkeit, CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, Energiebilanz & Lebensdauer – Greta® Fenster sind stets wegweisend

Von Holz über Aluminium bis hin zum PVC-Fenster haben die Werkstoffe zur Fensterfertigung einen weiten Weg hinter sich gebracht. Mit zunehmender Bedeutung von Nachhaltigkeit und CO<sub>2</sub>-Fußabdruck wird die Verwendung von Recycling-Material zum essentiellen Bestandteil ökologischen Bauens. Greta® Fenster liefern genau diese optimale Lösung – Sie können wie alle PVC-Fenster vollständig und schadstoffarm wiederverwertet werden, bestehen aber bereits zu 100 % aus Altfenstern und Produktionsabschnitten. Die spezielle Veredelung der Greta® Fenster führt hierbei zu einer komplett neuen und am Markt einzigartigen Beschaffenheit des Materials.

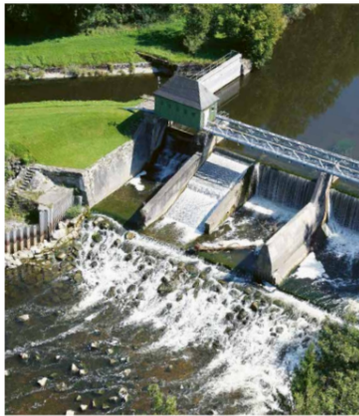
	Holz	Aluminium	Greta® Fenster
Taktile Oberfläche	+++	+	+++
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	+++		+++
Energiebedarf in der Produktion	+++	+	++
Lebensdauer	++	+++	+++
U-Werte	++	++	+++
Instandhaltung	+	+++	+++
Energiebedarf beim Recycling-Prozess		++	+++

„Nachhaltiges Handeln heißt für uns: Wir vereinen die Bedürfnisse von Mensch und Umwelt – dank moderner Technologien.“



# Greta® Fenster vereint die Bedürfnisse von Mensch und Umwelt

Optimierte Entwicklung und Produktion für einen ökologischen Footprint



Nachhaltigkeit bedeutet verantwortungsvoller Umgang mit Rohstoffen und Energie. Darum lassen wir für die Produktion unserer Profilsysteme keine Bäume fällen und verzichten auf den nur langsam nachwachsenden Rohstoff Holz. Stattdessen setzen wir auf recyceltes PVC: Dieser Kunststoff lässt sich bis zu siebenmal vollständig wiederverwerten. Gleichzeitig nutzen wir zu 100 % nachhaltige Energiequellen, wie etwa unsere zwei hauseigenen Wasserkraftwerke. So sparen wir Ressourcen und leisten einen Beitrag zum Erhalt sauberer Ozeane.

## Der Recycling-Prozess

In einem mehrstufigen Prozess wird aus alten Fensterprofilen PVC-Granulat gewonnen: Die Basis für unser Greta® Fenster.



PVC-Altfenster



Grobe Profilstücke



Mahlgut unsortiert



Mahlgut sortiert



Granulat

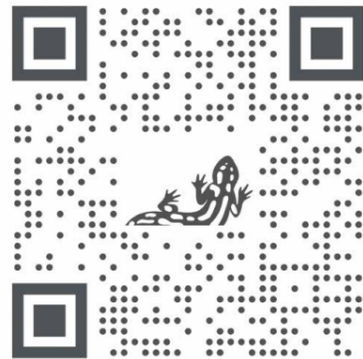


Greta® Fenster



# Die Profile im Detail

Online finden Sie weitere Informationen zu  
Greta® Fenster – scannen Sie dazu einfach  
den QR-Code



## Prüfungen und Zertifikate

- ISO 9001-Zertifizierung  
(Qualitätsmanagementsystem)
- ISO 50001-Zertifizierung  
(Energiemanagementsystem)
- VinylPlus-Zertifizierung (Nachhaltigkeit)
- EPDs (Umweltverträglichkeit)

## Impressum

Herausgeber:

Salamander Industrie-Produkte GmbH  
Jakob-Sigle-Straße 58  
86842 Türkheim/Unterallgäu  
Deutschland

Telefon: +49 8245 52 0  
Fax: +49 8245 52 359  
info@salamander-windows.com  
salamander-windows.com

Geschäftsführung:  
Götz Schmiedeknecht  
Till Schmiedeknecht  
Wolfgang Sandhaus

Vorsitzender des Beirats:  
Dr. Heyo Schmiedeknecht

Rechtsform:  
Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Unternehmenssitz:  
Türkheim/Unterallgäu

Registergericht:  
Amtsgericht Memmingen

Registernummer:  
HRB 5175

Umsatzsteuer-ID-Nr.:  
DE129089528

© 2022,  
Salamander Industrie-Produkte GmbH,  
86842 Türkheim  
Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen, Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

# SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

## Wir haben das passende Fenster für Ihre Ansprüche

Dank jahrzehntelanger Erfahrung in der Profilentwicklung und PVC-Extrusion. Langlebig, individuell gestaltbar und von Beginn an nachhaltig: Wir entwickeln unsere Systeme ständig weiter, um Ihnen heute schon das perfekte Fenster der Zukunft zu bieten.



### Salamander Industrie-Produkte GmbH

Jakob-Sigle-Straße 58  
86842 Türkheim  
Germany

[salamander-windows.com](https://salamander-windows.com)

