

Greta®Fenster Entdecken Sie nachhaltige Ästhetik







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.



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 Kunststoff-Fensterprofilen mit ökologischer Leistung sowie maximal nachhaltiger Produktion: Das verwendete Kunststoff 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.



Design und Oberflächen

Stil hat, wer Charakter zeigt: Greta®Fenster verzichtet auf vollkommene 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, CO₂-Fußabdruck, Energiebilanz & Lebensdauer – Greta®Fenster sind stets wegweisend

Von Holz über Aluminium bis hin zum Kunststoff-Fenster haben die Werkstoffe zur Fensterfertigung einen weiten Weg hinter sich gebracht. Mit zunehmender Bedeutung von Nachhaltigkeit und CO2-Fußabdruck wird die Verwendung von Recycling-Material zum essentiellen Bestandteil ökologischen Bauens. Greta®Fenster liefern genau diese optimale Lösung — Sie können wie alle Kunststoff-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 ₂ -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."



Langlebigkeit

Greta®Fenster braucht kaum Pflege und Wartung bei langer Lebensdauer – dank optimierter Rezeptur und widerstandsfähiger Oberflächen.



Dämmwert

Formgebung und Wärmeleitfähigkeit von Fenstersystemen aus Greta®Fenster führen zu besten Dämmwerten.



Stabilität

Greta®Fenster bleibt dauerhaft stabil und funktionsfähig.



Greta®Fenster lässt sich bei geringen Temperaturen (ca. 200°C) formen und verarbeiten – so wird bei der Anmischung und Extrusion energiesparend gearbeitet.

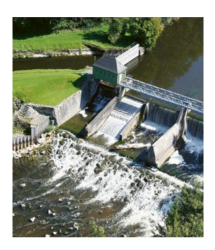


Recyclingfähigkeit

Greta®Fenster ermöglicht einen geschlossenen Materialkreislauf, da der Werkstoff bis zu siebenmal nahezu vollständig recyclingfähig ist.

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 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.





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

© 2024 Salamander Industrie-Produkte GmbH, 86842 Türkheim Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen, Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.



Salamander Industrie-Produkte GmbH

Jakob-Sigle-Straße 58 86842 Türkheim Germany

salamander-windows.com













