

Fenster-Türen-Schiebe-Systeme

Von SALAMANDER myWindow

SALAMANDER[®]
myWindow



SALAMANDER Industrie-Produkte
GmbH

Jakob-Sigle-Str. 58
86842 Türkheim
Deutschland

Tel.: +49 8245 52-0
Fax: +49 8245 52-359

fensterplanen@sip.de
salamander-windows.de

Salamander mywindow bietet hochwertige Lösungen für Fenster, Türen und Schiebesysteme, die Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit vereinen.

– **bluEvolution:**

Energieeffizientes Fenster- und Türsystem, geeignet für Schallschutz- und Sicherheitsverglasungen, optional:

- **Greta® Fenster** mit sichtbetonartiger Oberflächen-Textur, ökologisch aus 100 % recyceltem PVC
- **evoCore Passivhausfenster** mit hochwärmedämmenden Profilen mit PET-Recycling-Schaum

– **greenEvolution:**

Nachhaltige Fensterlösung aus PVC-Profilen mit Recyclinganteil, fünf Designvarianten von modern bis traditionell, Neubau und Sanierung

– **proEvolution:**

Fensterprofile im besonders schlanken Design, optimiert für hohen Wärmeschutz und Schallschutz

– **evolutionDrive:**

Schiebesystem für große Glasflächen, als Hebeschiebetür oder verschiedene, auch barrierefreie Schiebeelemente

greenEvolution | Fenstersysteme für Altbau & Neubau

Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Systeme von SALAMANDER myWindow



greenEvolution ist ein Fenstersystem aus Recyclingmaterial für Altbauanierung, Renovierung und Neubau. Für jeden Stil, von der Gründerzeit bis zum modernen, geschosshohen Ganzglas-Fenster, gibt es das richtige Fenster: Sprossenfenster, ein- oder zwei-flügelige Fenster oder Fenster mit Festverglasung. Für den greenEvolution Rahmen stehen fünf verschiedene Flügel zur Verfügung, die sich mit Dekor oder Aluminiumschalen gestalten lassen.

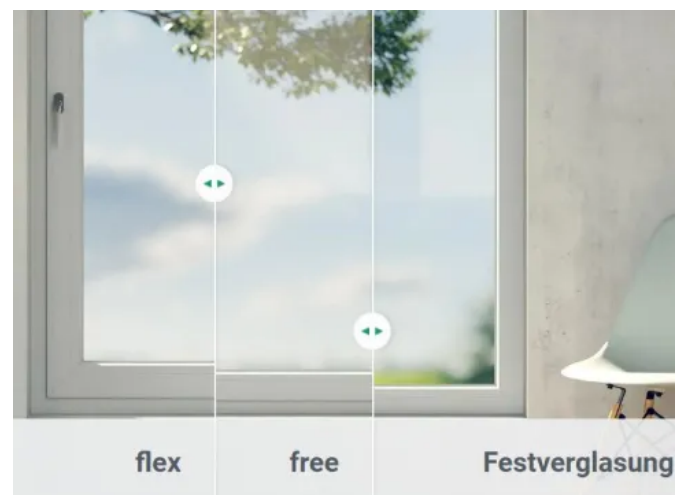
greenEvolution – das Fenster mit Recyclingkern

Ein System, viele Möglichkeiten

Das greenEvolution Fenstersystem ist hochgradig individualisierbar: Der Rahmen mit 76 mm Bautiefe kann mit verschiedenen Fensterflügeln realisiert werden. Ob abgerundet oder eckig, flächenversetzt oder flächenbündig, schmale Ansichten oder nahezu rahmenlos: Die Varianten greenEvolution free, curve, flex, box und straight sind untereinander kombinierbar.

Mit Farben, Dekoren oder Aluminiumschalen lassen sich die Fenster so gestalten, dass sie zu Fassade und Innenraum passen. Die realMaterial-Oberflächen und die designprämierten Greta®Fenster ermöglichen individuelle Designs.

greenEvolution Fensterprofile sind vollständig recycelbar und bestehen mindestens im Kern aus Recyclingmaterial. Ihre Qualität ist durch ift Rosenheim RAL-Gütezeichen zertifiziert.



greenEvolution ist ein Baukasten für alles - von klassisch bis minimalistisch mit einem Rahmen und fünf Flügelvarianten.

greenEvolution | Fenstersysteme für Altbau & Neubau

Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Systeme von SALAMANDER myWindow

greenEvolution_straight

Designfenster für große Glasflächen



greenEvolution_straight setzt durch die Alu-Hybridlösung neue Maßstäbe für maximale Fenstergrößen.

Merkmale:

- flächenversetztes, fast unsichtbares Flügeldesign, Mitteldichtung
- maximaler Lichteinfall (bis zu 28 % mehr Tageslicht)
- Bauhöhe bis zu 2,80 m bei unter 90 mm Ansichtshöhe
- geeignet für Vakuumverglasung
- kompatibel mit evoCore (wärmeisolierender PET-Schaum)
- Wärmedämmung: U_w -Wert 0,75 W/(m²K)
- Schallschutz und Einbruchhemmung: in Prüfung

Die Aluminiumverstärkung gewährleistet Stabilität und Langlebigkeit, auf Stahl im Flügel kann verzichtet werden – das reduziert Gewicht.

greenEvolution_straight

Die Variante greenEvolution_straight ist auf großflächige, bodentiefe und überhohe Elemente ausgelegt. Die Alu-Hybrid-Technologie erlaubt Fensterhöhen bis 2,80 m bei schlanken Ansichtsbreiten – ideal für lichtorientierte Architektur.

Durch einen schmalen Aluminiumstreifen an der Flügeleinfassung, wahlweise in schwarz oder silbern, erhalten die gE_straight Fenster eine Ganzglas-Optik. In Kombination mit Aluschalen entstehen wärmedämmende Kunststoffenster, die optisch und haptisch Alufenstern ähneln.



greenEvolution_straight Fenster aus Kunststoff Profil mit verstärkender Design-Aluminiumleiste

greenEvolution | Fenstersysteme für Altbau & Neubau

Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Systeme von SALAMANDER myWindow

greenEvolution_free

Schmaler Stulp für stilvolle Sanierungen



greenEvolution_free zeichnet sich durch einen besonders schmalen Stulp aus, der historische Fensterproportionen präzise nachahmt.

greenEvolution_free

Das greenEvolution_free Fenstersystem erzielt mit schmalen Ansichtsbereiten maximalen Lichteintrag. Es eignet sich besonders für Bestandsgebäude, Altbau-Sanierungen und denkmalgeprägte Fassaden. Durch einen besonders schmalen Stulp ahmt greenEvolution_free die Proportionen historischer Fenster präzise nach.

Durch die Kombination mit realMaterial Oberflächen, die Holzmaserungen imitieren, ermöglicht greenEvolution_free eine Alternative zum Holzfenster bei gleichzeitig reduzierten Instandhaltungskosten und hoher Energieeffizienz. Im Gegensatz zum echten Holzfenster ist eine unterschiedliche Gestaltung der Innen- und Außenansicht möglich.

Technische Fakten:

- schmale Proportionen (Ansichtshöhe 100 mm, Stulp 108 mm) wie historische Fenster
- 15% mehr Licht und Sonnenenergie beim Fensteraustausch im Altbau
- kompatibel mit evoCore (wärmeisolierender PET-Schaum)
- Dämmung: bis zu $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- geeignet für 48 mm Verglasung und Vakuumverglasung
- Schallschutz: Schallreduzierung bis 47 dB
- Einbruchhemmung: bis RC3

Das schlanke Design von greenEvolution_free lässt sich um die nachhaltigen Materialinnovationen der Greta®Fenster ergänzen.



greenEvolution | Fenstersysteme für Altbau & Neubau

Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Systeme von SALAMANDER myWindow

Greta@Fenster

Verbindung aus Nachhaltigkeit und Design



Greta@Fenster_loop besteht zu 100% recycelten Altfenstern und Produktionsresten.

Greta@Fenster_loop

Greta@Fenster_loop besteht zu 100% aus recycelten Altfenstern und Produktionsresten. Die offenporige Textur in Beton-Optik verleiht den Fenstern eine Oberfläche, die sich optisch und haptisch von herkömmlichen Kunststofffenstern unterscheidet. Ausgezeichnet mit dem Red Dot Design Award und German Design Award Winner 2022.

Greta@Fenster_dinkel

Greta@Fenster_dinkel besteht aus einem bion-hybrid Material, in das schwarze Pigmente und geschredderte Dinkelspelzen eingearbeitet sind. Die Oberfläche erhält eine organische Textur und eine holzähnliche Haptik. Dinkelspelz bleibt bei der Verarbeitung von Dinkelkorn übrig. Je nach Lebensdauer des Fensters kann so über 60% CO₂ eingespart werden.



Greta@Fenster_loop verfügt über eine offenporige Textur im monochromen Betondesign.



Greta@Fenster_dinkel verleiht dem Fenster eine holzähnliche Haptik im schwarzen Design.

greenEvolution | Fenstersysteme für Altbau & Neubau

Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Systeme von SALAMANDER myWindow

greenEvolution_Baukasten

greenEvolution_flex | greenEvolution_curve | greenEvolution_box



greenEvolution ist ein Profilsystem für Fenster mit klassischen bis modernen Designs und hohen Dämmwerten.

Basierend auf dem 76 mm-Rahmenprofil mit Anschlag- und Mitteldichtung bietet greenEvolution drei weitere Flügelvarianten:

- greenEvolution_flex: Standard oder flex A mit starker Wandung; optional mit evoCore, passivHaus-tauglich
- greenEvolution_curve: halbflächenversetztes, rundes Design für Verglasungen bis 48 mm
- greenEvolution_box: flächenbündiges, eckiges Design für Verglasungen bis 56 mm

Merkmale:

- Dämmung: bis zu $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Schallschutz: Schallreduzierung bis 47 dB
- Einbruchhemmung: bis RC3



greenEvolution_flex verfügt über schmalen, passivhaus-taugliche Fensterprofile.



greenEvolution_box ist flächenbündiges Fensterprofil mit klarer Formensprache.



greenEvolution_curve passt sich mit abgerundetes Design historischen Fenster an.

Farben, Dekore & Downloads

Von Weiß über Holzdekore bis zu Metall und Struktur

Salamander Fenster bieten ein umfangreiches Dekorsortiment. Die hochwertigen Folienbeschichtungen sind wartungs- und pflegefreundlich und schützen zusätzlich vor Witterung.

greenEvolution | Fenstersysteme für Altbau & Neubau

Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Systeme von SALAMANDER myWindow

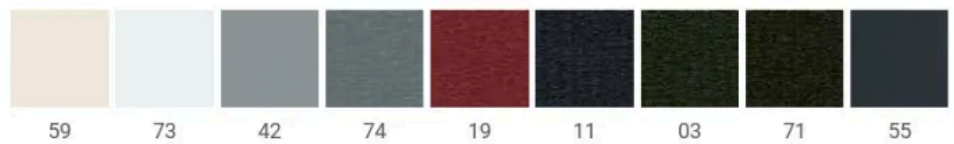
Holz



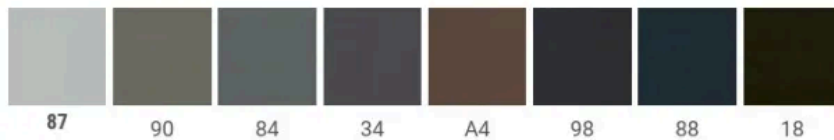
Metall









Struktur



Satin













Salamander Standard Collection

 mattWhite_cleanCOOL Pure at its best – weiß, klar und matt für jeden Designliebhaber 79	 mattAlpine_COOLWood Modernes, helles Holzdekor in alpiner Optik 92
 mattGrey_cleanCOOL Helles, edles Grau im modernen Look und eleganter Ästhetik 97	 mattMalt_COOLWood Wohnliches Holzdekor mit Leuchtkraft und Tiefe 91
 mattUmbr_a_cleanCOOL Trendiges, dunkles Braun, mit Tiefenwirkung und Wärme 96	 mattAmber_COOLWood Helle, warme Holzoptik für den puren skandinavischen oder rustikalen Stil 08
 mattBronze_cleanCOOL Edle Bronze für den eleganten Touch und eine warme Ausstrahlung 95	 mattHoney_COOLWood Satter Holzton als ideale Ergänzung für einen Einrichtungstil mit starken Farben 29
 mattAnthracite_cleanCOOL Samtig anmutendes Anthrazit, ansprechend zeitlos und harmonisch 77	 mattWalnut_COOLWood Im Trend und vielseitig für jeden Wohnstil einsetzbar – von klassisch bis modern 30
	 mattAmaranth_COOLWood Ein Dekor als imposantes Design-Statement, modern und doch zeitlos 32

matt_cleanCOOL-Collection | COOLWood-Collection

Außen

Innen

 realMetal Aluminium in gebürsteter Edelstahloptik	 mattAmber_COOLWood Premium Dekor nach Muster aus der Natur.
 realMetal Aluminium in gebürsteter Edelstahloptik	 loopedLeather beige Geprägter Lederfaserstoff aus Echtleder-Recycelat
 realCopper Unbehandeltes Kupfer für den Vintage-Look	 mattHoney_COOLWood Premium Dekor nachgebildet von Echtholz
 realCopper Unbehandeltes Kupfer für den Vintage-Look	 loopedLeather braun Geprägter Lederfaserstoff aus Echtleder-Recycelat
 mattWhite_CleanCOOL Farbfolie mattes Weiß	 loopedLeather schwarz Geprägter Lederfaserstoff aus Echtleder-Recycelat

realMaterial Kaschierungsübersicht

Weitere Informationen

[System greenEvolution | Farben & Dekore](#)

Downloads

[greenEvolution Broschüre](#) | [greenEvolution_straight Broschüre](#) | [greenEvolution_flex Broschüre](#)
[Greta@Fenster_loop Broschüre](#) | [Greta@Fenster_dinkel Broschüre](#)

SALAMANDER Industrie-Produkte GmbH

Absender

Jakob-Sigle-Str. 58
86842 Türkheim
Deutschland

Tel. +49 8245 52-0, Fax +49 8245 52-359
fensterplanen@sip.de, salamander-windows.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fenster-Türen-Schiebe-Systeme“

Mitteilung: