

## 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

info@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 Türengsystem, 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

## Fensterlösungen

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



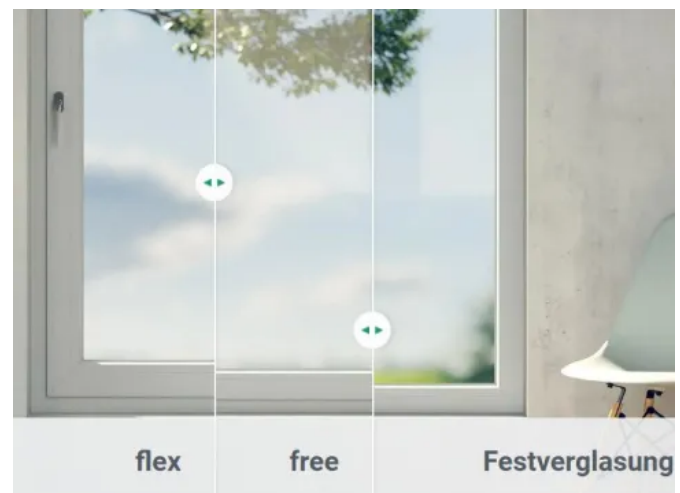
Fensterlösungen für Nachhaltigkeit und Ästhetik: Die Fenstersysteme greenEvolution, bluEvolution, proEvolution und Greta®Fenster stehen für hohe Energieeffizienz, Sicherheit und individuelle Gestaltung. Mit verschiedenen Designvarianten und technischen Kombinationen erfüllen Fensterlösungen von Salamander myWindow hohe Ansprüche an Farbe, Form und Funktion. Besonderheiten sind die schlanken Fensterprofile und recycelten Fensteroberflächen.

### greenEvolution Fenster

#### greenEvolution – das Fenster mit Recyclingkern

##### Ein System, viele Möglichkeiten

greenEvolution ist das nachhaltige Fenstersystem für **Altbausanierung, Renovierung und Neubauprojekte**. Die Kunststoffprofile sind vollständig recycelbar und bestehen mindestens im Kern aus **Recyclingmaterial**. Das greenEvolution System ist hochgradig individualisierbar: Der Rahmen mit 76 mm Bautiefe kann mit **fünf verschiedenen Flügelvarianten** kombiniert werden. Diese lassen sich zusätzlich mit **Dekoren oder Aluminiumschalen** gestalten, sodass die Fenster perfekt zur Fassade und zum Innenraum passen.



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

## Fensterlösungen

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



Eine Alternative zum Holzfenster: Mit Holzoptik und schmalen Stulp- und Rahmenansichten ahmt evolutionGreen\_free historische Fenster für die Altbausanierung nach.

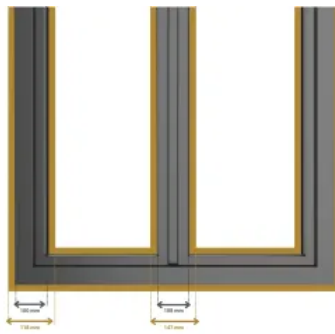
### Design, Funktion & Effizienz

greenEvolution deckt mit einem Profilsystem alle Stilrichtungen ab – von **klassischen Gründerzeitfenstern** bis zu modernen, **geschoss hohen Ganzglas-Varianten**. Die Optionen enthalten Sprossen, ein- und zweiflügelige Fenster, Anschlagdichtung oder Mitteldichtung und Verglasungen für verschiedene Anforderungen.

Ob abgerundet oder eckig, flächenversetzt oder flächenbündig, schmale Ansichten oder hohe Energieeffizienz: Die fünf Flügelvarianten **free**, **curve**, **flex**, **box** und **straight** lassen sich untereinander kombinieren. **realMaterial**-Oberflächen und ermöglichen individuelle Designs.



greenEvolution\_straight mit Aluminiumschale



greenEvolution\_free mit schlankem Flügel design



greenEvolution\_free Profilausführung Greta@Fenster\_dinkel

### Designfenster mit Ganzglas-Optik:

#### greenEvolution\_straight

- Minimalistisches Design mit schmaler Rahmenansicht ( $h < 100$  mm) für raumhohe und bodentiefe Fenster bis 2,80 m
- Stabileres Material (gE straight) kombinierbar mit Aluminiumschalen – matte Oberfläche wie Metall, energieeffizient wie Kunststoff

### Alternative zum Holzfenster: greenEvolution\_free

- Maßgetreu und stilecht – auch geeignet für den Austausch von Holzfenstern in historischen Gebäuden und energetischen Sanierungen
- Schlanke Profile (Ansichtshöhe 100 mm, Stulp 108 mm) für mehr Glasfläche, mehr Lichteinfall und solaren Energieeintrag

### 100 % recycelter Kunststoff: Greta@Fenster

- Greta@Fenster\_loop: Materialeigenschaften des recycelten Kunststoffs für erlebbare Oberflächenstruktur und Betonoptik
- Greta@Fenster\_dinkel: Bion-hybrid Material mit schwarzen Pigmenten und geschreddertem Dinkelspelz für eine organische Textur

### Weitere Informationen

System greenEvolution

Greta@Fenster\_loop

Greta@Fenster\_dinkel

SALAMANDER Industrie-Produkte GmbH

Absender

Jakob-Sigle-Str. 58  
86842 Türkheim  
Deutschland

Tel. +49 8245 52-0, Fax +49 8245 52-359  
[info@sip.de](mailto:info@sip.de), [salamander-windows.de](http://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: