

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Fenster-Türen-Schiebe-Profilsysteme

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 Türensystem, 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



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Fensterlösungen

Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Profilsysteme 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-Profilsysteme 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, geschosshohen 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.

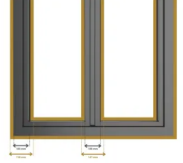


greenEvolution\_straight mit Aluminiumschale

# Designfenster mit Ganzglas-Optik: greenEvolution\_straigt

- 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

### Weitere Informationen System greenEvolution Greta®Fenster\_loop Greta®Fenster\_dinkel



greenEvolution\_free mit schlankem Flügeldesign

### Alternative zum Holzfenster: greenEvolution\_free

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



greenEvolution\_free Profilausführung Greta®Fenster\_dinkel

#### 100 % recycelte Kunststofffenster: 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

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



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, 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-Profilsysteme"			
Mitteilung:			