

greenEvolution straight
Geradlinig. Große Dimensionen.



expectMore: Leichtigkeit und Minimalismus

Das passende Fenster für
ein modernes Lebensgefühl



Bild von Lilia Belz Fotografie

„Einfachheit ist die höchste Form der Raffinesse“, wusste schon Leonardo da Vinci. Minimalismus ist heute mehr als ein Trend zur Lebenseinstellung geworden. In unserer komplexen, schnelllebigen Welt sehnen wir uns nach Klarheit, Leichtigkeit und Ruhe in einer aufgeräumten Atmosphäre, reduziert auf das Wesentliche.

Es zählt Qualität vor Quantität, beim Interior-Design genauso wie beim Hausbau und bei Renovierungen. Viele aktuelle Entwürfe von Architekten und Innenarchitekten basieren auf diesem ästhetisch-funktionalen Grundprinzip im Zeichen des Minimalismus.

„Design muss zum Gebäude und zum Menschen passen. Gestaltung und Architektur sollen einem Ziel dienen: Räume zum Wohlfühlen zu schaffen. Für mich ist Minimalismus die Ästhetik der Vernunft: Deswegen verwende ich gerne Materialien mit langer Lebensdauer und tollem Gefühl beim alltäglichen Ansehen und Nutzen.“

Katrin Beckers, Architekturbüro Shift.

Auf dieser Portfolioseite siehst du Beispiele wie
greenEvolution straight eingesetzt wurde.
Ist dein Wohlfühlraum dabei?



Highlights: greenEvolution straight

Premium Design



Außenansicht: schmale Ansichtshöhe in Kombination mit Ganzglaslook



Terrassentür: greenEvolution straight mit Wetterschenkel für flächenbündiges Design. Sieht aus wie Aluminium, dämmt wie Kunststoff.



Innenansicht: Viele Kaschierungsmöglichkeiten, damit sich greenEvolution straight perfekt in die Innenraumgestaltung einfügt

betterDesign: Premium Look & Feel

Schlanke Profile in Ganzglas-Optik

greenEvolution straight ist ein Premium Design Fenster, das deine Immobilie zu einem echten Wohlfühlort macht. Es ist für hochwertige Neubau- und Sanierungsprojekte geeignet:

- **Maximale Größe bei schmalem Rahmen:** Bis zu 2,80 m Bauhöhe kann das greenEvolution straight Profil in deine Fenster eingesetzt werden. Damit können Räume mit überhohen Decken geplant werden.



- **Randloser Ganzglaslook:** Durch den schmalen Aluminiumstreifen wirkt die Flügelfassung so gut wie unsichtbar. Sie kann schwarz-eloxiert oder silbern gewählt werden.
- **Spitzen Fingergefühl:** Durch den Einsatz von hochwertigen Dekorfolien gestaltest du das Fenster nach deinen Wünschen. Mit Aluschalen sieht greenEvolution wie ein echtes Alufenster aus und fühlt sich auch so an. Selbst das Öffnen und Schließen fühlt sich dank der innovativen Statik besonders und wertig an.
- **Mach greenEvolution straight zu myWindow:** gE straight kann für alle typischen Fensterformen genutzt werden. Besondere Highlights sind zweiflügelige Fensterformen mit straight Griffleiste und die vollflächig großen Dreh-Kipp Fenster.

Tipp

Sicher zum richtigen Fenster: Frage deinen Fensterhändler

Bauverordnungen, Bestandsschutz- oder sogar Denkmalschutzverordnungen schränken die Gestaltungsfreiheit von Bauherr_innen oft ein. Fensterhändler und Glaser kennen die lokalen Vorschriften meist genau – oder können sagen, wo du diese einsehen kannst. Durch die flexible Konfiguration von Farben und Materialien von greenEvolution straight kannst du nahezu alle Verordnungen erfüllen.



betterMateriality: Einfach Mehrwert

Nachhaltig durch längere Lebensdauer

Wir haben greenEvolution straight konsequent minimalistisch so konstruiert, dass es maximalen Mehrwert bietet.

- **Komfortgefühl bei Öffnen und Schließen:** Durch intelligente Materialzusammenstellung erreichen wir verbesserte statische Flügелеigenschaften und senken gleichzeitig das Gesamtgewicht. Denn greenEvolution straight verzichtet auf Stahl im Flügel.
- **Lebensdauer verlängert:** Durch die attraktive Aluminiumleiste wird aber nicht nur Stabilität, sondern auch die Langlebigkeit des Materials gewährleistet.

greenEvolution straight auf einen Blick

- fast unsichtbarer Flügel
- schlankes, minimalistisches Design
- Bauhöhe bis zu 2,80 m bei unter 90 mm Ansichtshöhe
- Kunststoff Profil mit einer verstärkenden Design-Aluminiumleiste
- energetisch beste Werte:
U_w-Wert 0,75
U_f-Wert 1,1
- maximaler Lichteinfall
(bis zu 28 % mehr Lichteintrag)
- System geeignet für Vakuumverglasung

betterFit: Digitale Planungsunterstützung

In weniger als fünf Minuten
zum persönlichen Fenstervorschlag



Nicht jedes Fenster und jeder Rahmen ist für jede Situation geeignet. Denn jedes Gebäude, jeder Fall ist anders. Damit dein Fenster das Raumklima, die Architektur und vor allem das eigene Wohlfühl unterstützt, hilft unsere digitale **myWindow-App** bei der Auswahl für das richtige Fenster.

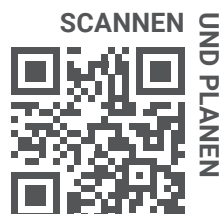
Unsere C3 Dimensionen:

Climate – beschreibt die Faktoren rund um den Standort wie Licht, Schatten, Energie und Dämmungseigenschaften

Case – dreht sich rund um den Gebäudetyp und möglichen Potentiale, die man nutzen kann

Customer – Bezieht sich auf den Geschmack und individuelle Vorlieben. Du bestimmst Design und spezifische Konfigurationen

So kannst du faktenbasiert auf den Berechnungen des Passivhausinstitutes entscheiden. Die optimale Lösung wird komfortabel vorgeschlagen.



Nachhaltigkeit bei greenEvolution straight

Recycling

Jedes Produkt nutzt ein Maximum an Recyclingmaterial und ist selbst maximal recycelbar. Bei greenEvolution straight wird das Aluminium vom Kunststoff getrennt. Die Fenster können dafür bereits beim Einbau zum Recycling registriert werden.

Produktion

Salamander designt leistungsstarke Fenster mit perfekt ausgewogenen Material- und Ressourceneinsatz. Zusätzlich nutzen wir Strom aus den firmeneigenen Wasserkraftwerken – und investieren in unser Solarfeld.

Design by
SALAMANDER

Nebenkosten

Durch maximale große Fenster und die niedrige Ansichtshöhe spart jeder Bauherr mit straight mehr Heizenergie als mit Standard-Kunststofffenstern. Nebenkosten runter!

Material

Jedes Material wird entsprechend seiner Vorteile eingesetzt. Durch die clevere Aluminiumkonstruktion verringern wir die statische Belastung und verlängern die Lebensdauer des Fensters.

In deinen Fenstern sind wertvolle Rohstoffe enthalten. Je nach Variante und Modell sogar bis zu 100 % recyclingfähiges Material. Registriere dein Fenster in unserer App – und melde dich an – auch wenn es hoffentlich mehrere Jahrzehnte dauert.

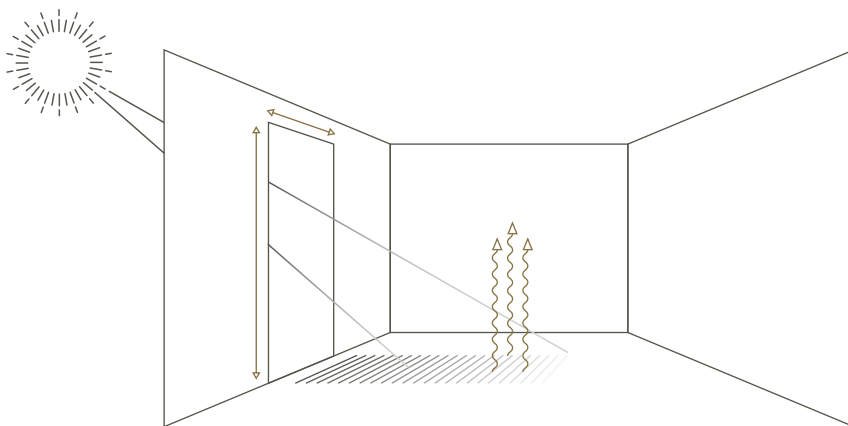


FENSTER
REGISTRIEREN

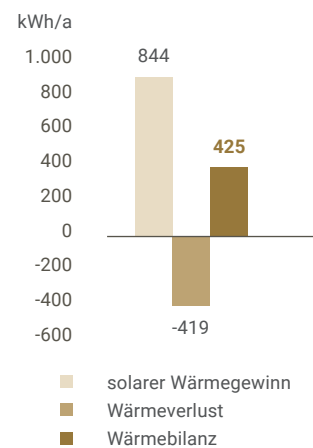
Das Fenster wird zur Heizung

Mehr Energie durch größere Fensterflächen.

Oft wird das Fenster auf die Dämmfähigkeit und damit auf den U_r - oder U_w -Wert reduziert. Dabei wird vergessen, dass der Energieeintrag durch die Sonne einen größeren Faktor darstellt. Je größer ein Fenster gebaut werden kann, je schmaler der Rahmen ist, desto mehr Fensterfläche lässt Sonne und Wärme in den Wohnraum. Das Fenster fängt Energie ein und unterstützt die Heizung. Der Energieeintrag übersteigt mit der richtigen Fensterkonfiguration den Energieverlust.



Größere Fensterflächen ermöglichen mehr Energieeintrag. Sonnenstrahlung erwärmt das Zimmer.



Positive Energiebilanz: Berechnung für ein kubisches Haus mit 3 Standard Fenstern.

Finanzielle Vorteile auf einen Blick

- Förderfähig
- Reduzierung deiner Nebenkosten durch beste Dämmwerte.
- Steigerung des Immobilienwerts durch nachhaltiges Qualitätsprodukt.
- Höherer Zuspruch bei Vermietung oder Verkauf:
Premium Design trifft den Geschmack einer größeren Zielgruppe.

fasterTrack: Von Inspiration zu Planung

So kommst du zu myWindow

1

Vision finden

Inspirationen sammeln und in der myWindow App checken.

2

Ansehen und Anfassen

Suche einen Salamander-Partner aus und teste deine neuen Fenster.

3

Angebot einholen und Termin vorbesprechen

Erhalte Planungssicherheit und mache einen Termin zum Fenster ausmessen.

4

Finanzierung und Förderanträge stellen

Staatliche Förderung ggfs. durch die KfW beantragen.

5

Zusage und Termin bestätigen

Kaufe die Fenster verbindlich und plane deinen Einbautermin.

6

Fenster zum Recycling anmelden

Registrierte deine Fenster und deren Standort, um Rohstoffe zu sichern.

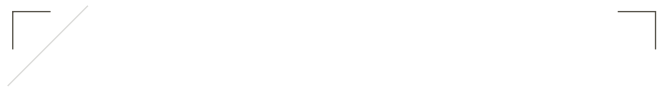
SCANNEN
UND PLANEN



FENSTER
REGISTRIEREN



In Zusammenarbeit mit



Salamander Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Straße 58
86842 Türkheim, Germany

salamander-windows.com

