

Fenster erleben

Qualität, Funktion, Design – und mehr mit Salamander.





04	Über uns
06	Salamander weltweit
08	Die Historie
12	Unsere Vision der Fensterzukunft
14	Das Salamander C3-Prinzip
21	Die Plattform greenEvolution
24	Erlebbare Oberflächen: Greta™ / realMaterial
26	Digitale Berater: Unsere App-Welt
28	Der nachhaltigste Werkstoff für Fenster – PVC
30	Nachhaltigkeit bedeutet mehr als Umweltschutz
32	Unser Qualitätsanspruch
34	Weitere Salamander-Profilssysteme

Salamander – Traditionsmarke und weltweit agierende Unternehmensgruppe in Familienhand

Eine seit über einhundert Jahren erfolgreiche Firmengeschichte „Made in Germany“.

Die Salamander Industrie-Produkte GmbH ist ein weltweit aktives bayrisches Familienunternehmen mit einem Exportanteil von über 70 % und einem Gruppenumsatz von mehr als 260 Millionen Euro.

Die Gruppe ist in drei Geschäftsbereichen aktiv. Den größten Anteil bildet die Salamander Window & Door Systems: Unsere hochenergiesparenden Fenster- und Tür-Profilsysteme aus Kunststoff entwickeln und produzieren wir mit ökologischem Anspruch. Europaweit gehören wir mit unseren Produkten zu den führenden Systemanbietern für Fensterbauer.

In unserer Traditionssparte sind wir heute Weltmarktführer: Die ursprüngliche Spezialisierung unseres Unternehmens führen wir mit der Salamander Bonded Leather GmbH & Co. KG fort. Der von uns entwickelte Lederfaserstoff ist ein zu 100 % biologisches Recyclingprodukt und eine nachhaltige, preiswerte und leistungsfähige Alternative zu Echtleder.

Im Bereich Salamander Technische Kunststoffprofile entwickeln und fertigen wir individuelle Profile im Extrusionsverfahren, spezifisch für die Anforderungen des Kunden.

Am Standort Türkheim blicken wir auf eine mehr als hundertjährige Geschichte zurück und entwickeln auf dieser Basis innovative, nachhaltige und digitalisierte Produkte.

SALAMANDER
INDUSTRIE-PRODUKTE

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

SALAMANDER
BONDED LEATHER

SALAMANDER
TECHNISCHE KUNSTSTOFFPROFILE



Mit der Nachfolgeregelung im Jahr 2017 wurde die weitere Entwicklung des Unternehmens gesichert.

Inhaberfamilie der Salamander Gruppe:
Till Schmiedeknecht, Götz Schmiedeknecht, Dr. Heyo Schmiedeknecht

Über 1.450 Mitarbeiter weltweit

Mehr als 1.800 Kunden weltweit

Über 260 Mio. € Gesamtleistung (Stand 2019)



- Produktionsstandorte ●
- Lagerstandorte ●
- Exportländer ●



Salamander heute – weltweit vernetzt

Die Profilextrusion ist der Kernbereich der Salamander Industrie-Produkte Gruppe.

An vier Standorten produzieren wir unsere Qualitätsprofile und vertreiben diese über unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner in über 53 Exportländer.

Über dieses weltweite Netzwerk bringen wir German Engineering und unser Vermarktungswissen aus dem Allgäu in die ganze Welt – so gewährleisten wir, dass unsere Produkte stets überall in gleichbleibend hoher Qualität verfügbar sind.



Die Marke Salamander blickt auf eine bewegte Geschichte zurück: Als familiengeführte Unternehmensgruppe sind wir immer noch im Allgäu verwurzelt und legen hohen Wert auf Innovation nach den Bedürfnissen unserer Kunden.

Kundenorientierte Innovationen haben bei Salamander Tradition

Seit über 100 Jahren steht der Name Salamander für die Entwicklung und Vermarktung kundenorientierter Produkte.



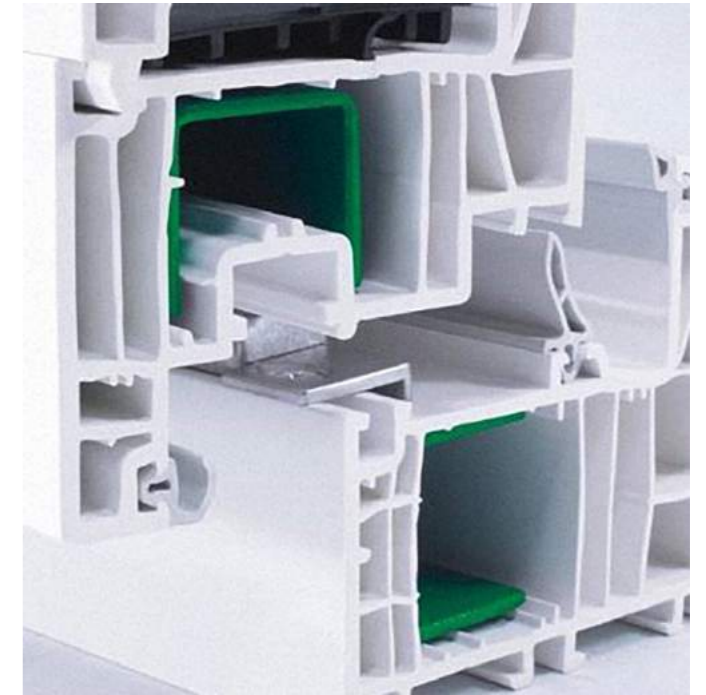
Jakob Sigle

Als einer der ersten Schuhhersteller nahm Salamander die Vermarktung seiner Produkte selbst in die Hand und brachte Salamander-Schuhe über das eigene Filialnetzwerk zu den Kunden.

In den 1970er Jahren begann Salamander mit der Herstellung von Kunststoffteilen und legte damit den Grundstein für die heutige Unternehmensgruppe. Bis zu diesem Zeitpunkt lag der Schwerpunkt auf der Verarbeitung von Leder.



Wer kennt ihn nicht? Während die Erwachsenen einkauften, konnten die Kinder sich mit seinen Abenteuern die Zeit vertreiben: Der Feuersalamander "Lurchi" war der Held unserer Comichefte.



Das Recyclingmaterial „LEFA“ steht für unsere ökologisch ausgerichtete Denkweise – dieser zu 100 % nachhaltige Lederfaserstoff wird aus Echtleiderresten gewonnen, die in der Produktion als Überschuss anfallen.

Nachhaltigkeit ist bei Salamander seit jeher ein zentrales Thema: Die Stromversorgung für unsere Produktion am Stammsitz Türkheim wird schon seit 1917 anteilig durch ein Wasserkraftwerk gedeckt. Der Anteil an Ökostrom aus erneuerbaren Energien an der Produktion wird kontinuierlich ausgebaut.

Bis heute zeichnet die Marke Salamander sich durch ihre Fortschritts- und Vermarktungskultur aus. Jedes unserer Produkte prägt von Beginn an der Gedanke an Nachhaltigkeit, Wiederverwertbarkeit und Innovation.

Die Salamander-Historie

Der Wandel vom Schuh-Allrounder zum innovativen Experten für Profilsysteme und Lederfaserstoffe.

- 1917** • Grundstückskauf in Türkheim: Produktionsstandort mit Wasserkraftwerk
- 1936** • Produktion von Lederfaserstoffen für Hinterkappen und Brandsohlen
- 2. Weltkrieg** • Vollbeschäftigung trotz Energiekürzungen, hohe Nachfrage nach Schuhen
- 1960** • Beginn von Kunststoff-Spritzguss für Absätze von Damenschuhen

- 2004** • Zerschlagung der Salamander AG in Folge der Veränderungen im Schuhhandel
- 1990** • Extreme Verluste im Osteuropa-Geschäft
- 1980** • Vereinheitlichung der Ladengeschäfte und Ausbau des Osteuropa-Geschäfts
- 1973** • Kunststoff-Extrusion für Fenster- und Türprofile

- ab 2004** • Übernahme der Salamander Industrie-Produkte durch Dr. Heyo Schmiedeknecht
- 2009** • Götz Schmiedeknecht wird Partner und Geschäftsführer
Markteinführung **bluEvolution 92**
- 2010** • Markteinführung **Streamline MD**
- 2012** • Till Schmiedeknecht tritt in den Beirat der SIP ein
- 2013** • Markteinführung **bluEvolution 82**

- 2020** • Markteinführung **Systembaukasten greenEvolution**
- 2018** • Markteinführung **Streamline 60** und **evolutionDrive SF60**
Ausbau und engere Integration der **polnischen Organisation**
Vertriebsstart Indien/Brasilien
- 2017** • **100-jähriges Bestehen** der Salamander Industrie-Produkte Gruppe
Abgeschlossener Generationswechsel: Übertragung des Unternehmens an Götz und Till Schmiedeknecht
Gründung der brasilianischen Tochtergesellschaft in Curitiba/Brasilien
- 2016** • Markteinführung **evolutionDrive HST** und **evolutionDrive SF76**
Gründung der indischen Tochtergesellschaft in Mumbai/Indien



"Heutzutage läuft doch alles digital. Warum nicht auch die Fensterberatung?"

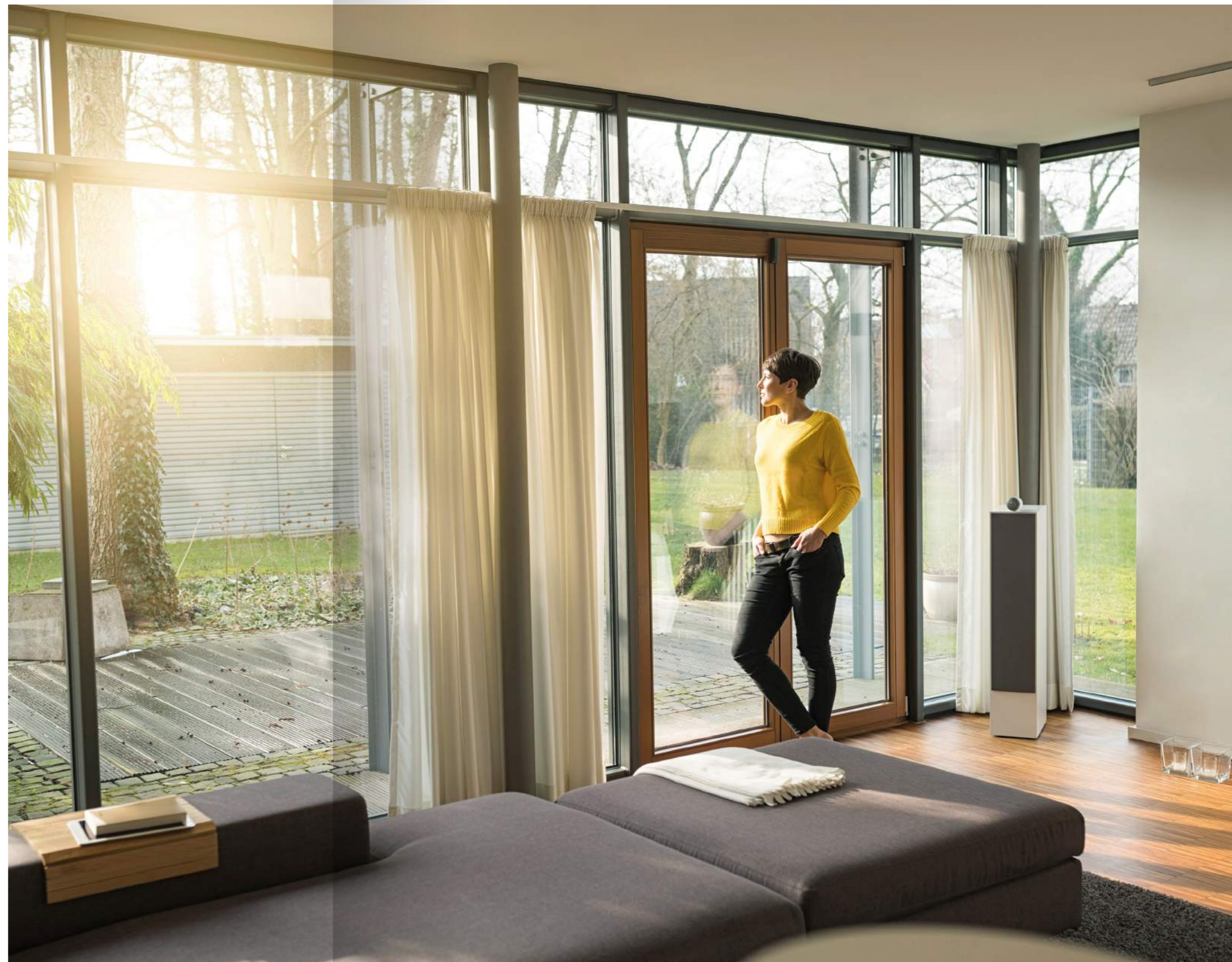
myWindow: Für jeden das richtige Fenster

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 auch 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.

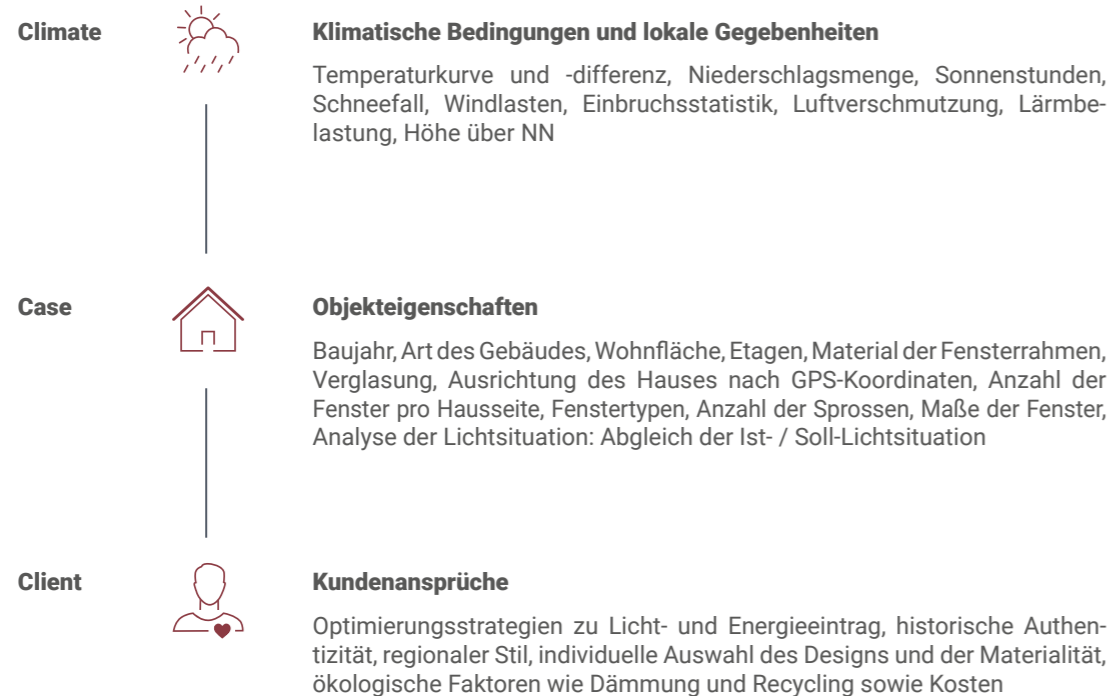
Mit unseren Fenstersystemen entwickeln wir den logischen Weg zur optimalen Fensterkonfiguration.



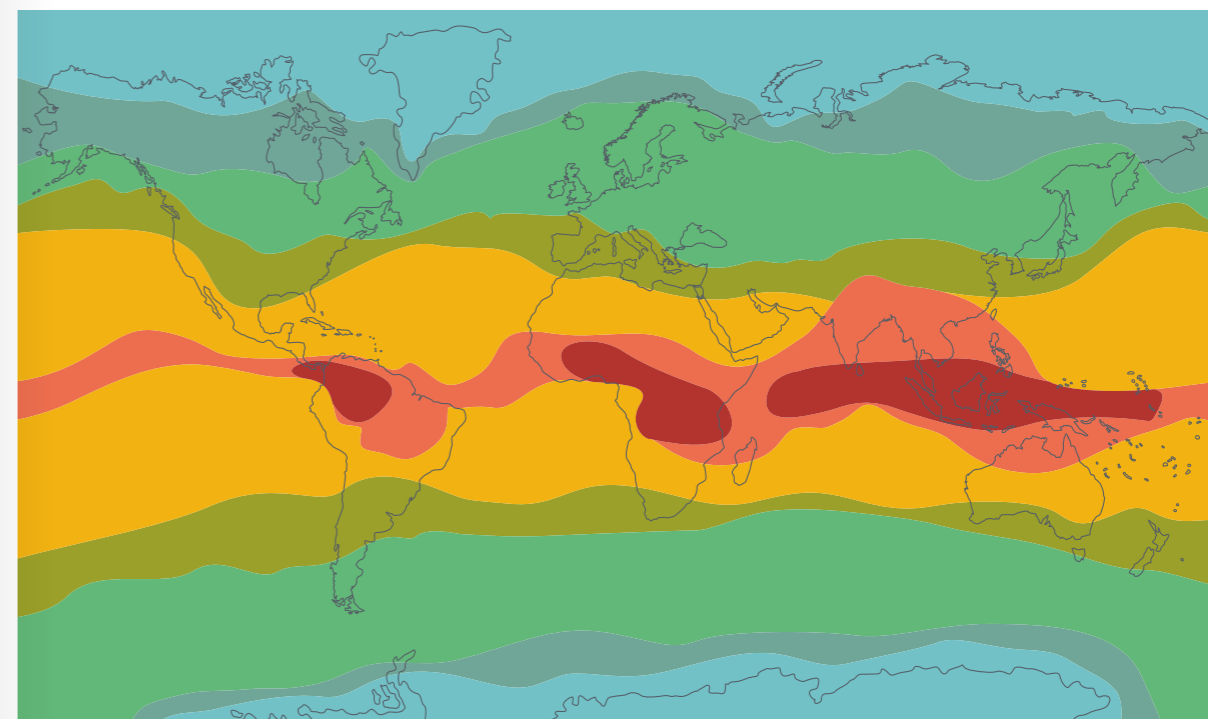
Das Salamander C3-Prinzip: Der Weg zur optimalen Fensterkonfiguration








Mit unserem speziell entwickelten Verfahren finden Sie das Fenster, das Ihre Ansprüche erfüllt und zu Ihrem Wohnobjekt passt.

Diese Faktoren bestimmen maßgeblich, ob Ihre Fensterwahl zum Gebäude und den äußeren Einflüssen passt:



Climate



-  polar
-  subpolar
-  gemäßigt
-  subtropisch
-  tropisch
-  subäquatorial
-  äquatorial

Standort ist nicht gleich Standort

Je nach geografischer Lage ergeben sich unterschiedliche Anforderungen an Ihre Fenster.


Das neue Fenster muss zu den klimatischen Bedingungen Ihres Objekts passen: Allein Deutschland unterteilt sich in 15 Klimazonen mit Unterschieden in Temperaturen, Sonnenstunden, Niederschlägen, Schneefall und Windlasten. Hinzu kommen weitere Kriterien wie die Höhenlage, Lärmbelastung, Luftverschmutzung und die Einbruchstatistik am Standort.


 **Case**


Das Fenster – ein fester Bestandteil der Architekturgeschichte

Wir haben für jeden Baustil die passende Fensterlösung.

Seit Beginn des 20. Jahrhunderts haben sich Baustile und Baustoffe immer wieder gewandelt. Die Gründe dafür waren vielfältig: wirtschaftliche Einflüsse und Verfügbarkeit von Ressourcen, Veränderung unserer Lebensweisen sowie das Aufkommen neuer Architekturstile. Jede dieser Bauepochen stellt unterschiedliche Anforderungen an ein Fenstersystem: Glasfläche und Lichteintrag, Dämmwerte und Fensterform, aber auch Profilgeometrie und -oberfläche müssen dem Gebäude angepasst werden.

 Standardfenster

 Modernes Fenster mit großer Glasfläche

 Historisches Fenster

Jahrhundertwende
1890–1914



Formenvielfalt und Gestaltungskunst im Fensterbau erreichen um die Jahrhundertwende ihren Höhepunkt. Galgen- oder Kastenfenster mit Sprossenteilung im Oberlicht sind typisch für die Gründerzeit.

20er und 30er Jahre
1920–1939



Die Fenster des Neuen Bauens folgen dem Prinzip „form follows function“. Es werden meist asymmetrische Fenster mit einem großen und einem kleinen Flügel und jeweils untergliedertem Rahmen verbaut.

50er Jahre
1946–1959



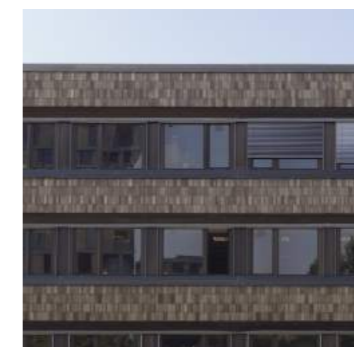
Anfang der 50er Jahre orientiert man sich oft noch an der Vorkriegsarchitektur. Die kleinen, vertikalen Fenster bestehen meist aus Holz und sind einfach verglast.

60er und 70er Jahre
1960–1979



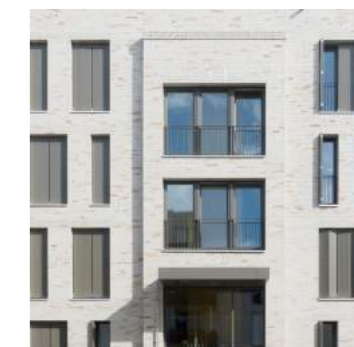
In den 60er Jahren überwiegen Fenster mit Holzrahmen in hellen Farben und mit Einfachverglasung. Vereinzelt gibt es auch Aluminiumfenster. Durch die geringen Heizkosten werden die Fensterformate immer größer.

80er Jahre
1980–1989



Aufgrund des neuen Bewusstseins für Energieeffizienz nach den Ölkrisen der 70er Jahre, der Wärmeschutzverordnung von 1977 und der wieder aufkommenden Strömung des Neohistorismus verkleinert sich tendenziell die Fenstergröße.

90er Jahre bis heute
1990–2020



Durch die energetische Optimierung sind in den letzten drei Jahrzehnten größere Fensterflächen, bodentiefe Elemente sowie Französische Balkone typisch für den Fensterbau.

Case

Der optimale Licht- und Wärmeeintrag

Die Ausrichtung der Fenster ist entscheidend.

Lichtqualität und energetische Bilanz unterscheiden sich je nach Himmelsrichtung ganz wesentlich und bestimmen so die Auslegung und Ausstattung der Fenster.

Norden

- Konstantes Streulicht wird vor allem von Künstlern oder für die Arbeit bevorzugt.
- Der geringe Wärmeeintrag ist im Sommer von Vorteil, im Winter liegt der Fokus auf Wärmedämmung.
- Kleinere Fenster fürs Wohnen, große Fenster für Ateliers und Arbeitsplätze – dabei sollte auf Wärmedämmung geachtet werden.

Osten

- Flache Sonnenstrahlen führen zu klaren Konturen.
- Der Wärmeeintrag am Morgen ist meist positiv.
- Große Fensterflächen bieten sich an.

Süden

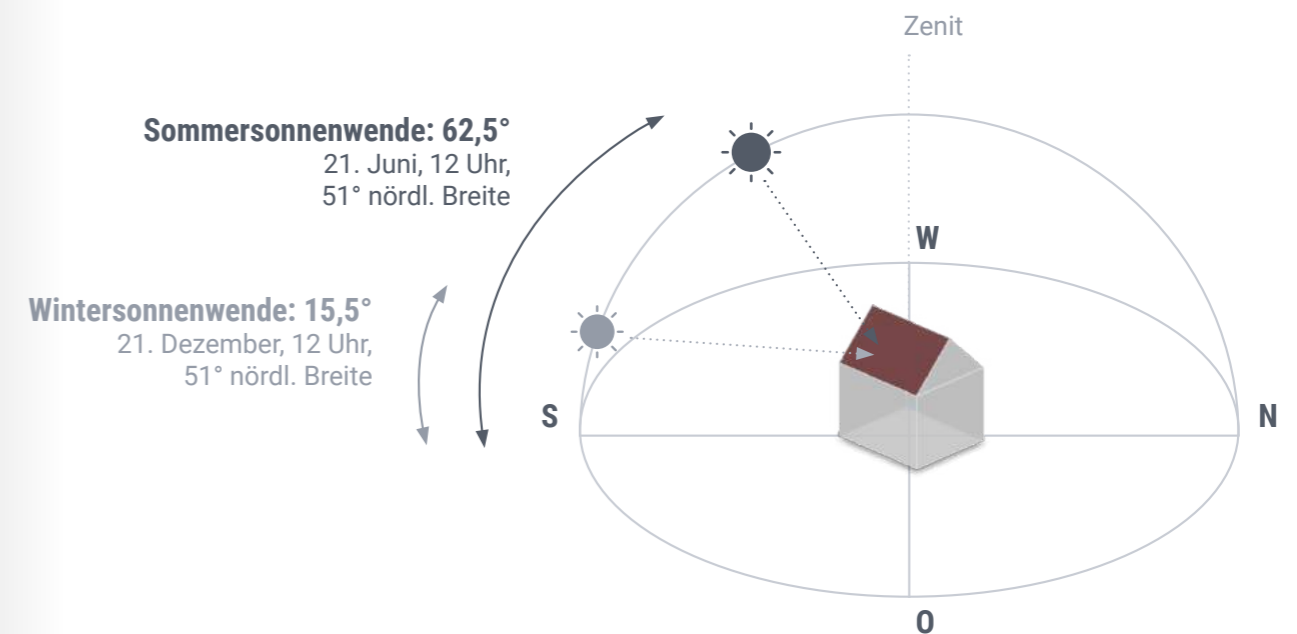
- Im Süden ermöglicht direkte Sonneneinstrahlung eine maximale Lichtausnutzung.
- Im Winter profitiert die Südseite durch die tiefer stehende Sonne von optimalem Licht- und Wärmeeintrag.
- Im Sommer führt der steilere Neigungswinkel zu einer natürlichen Verschattung.
- Hier sollten maximale Fensterflächen realisiert werden. Dank des natürlichen Verschattungseffektes ist Sonnenschutz oft durch einfache Maßnahmen zu erreichen.

Westen

- Die warme Abendsonne mit langen Schatten wird von vielen Photographen bevorzugt.
- Der tiefe Stand im Sommer führt im Westen zu hohem Wärmeeintrag.
- Große Fensterflächen sind sinnvoll, sollten aber mit Verschattungen versehen werden.

Abhängig vom Gebäudegrundriss, der Raumnutzung und Ausrichtung ist eine individuelle Strategie erforderlich, um die Fenstersysteme optimal auszuwählen und zu kombinieren.

Der Einfallswinkel des Sonnenlichts ändert sich abhängig von der Jahreszeit. Dies muss bei der Fensterplanung berücksichtigt werden:



Streulicht durch Fenster auf der Nordseite eignet sich besonders gut für Arbeitsräume.



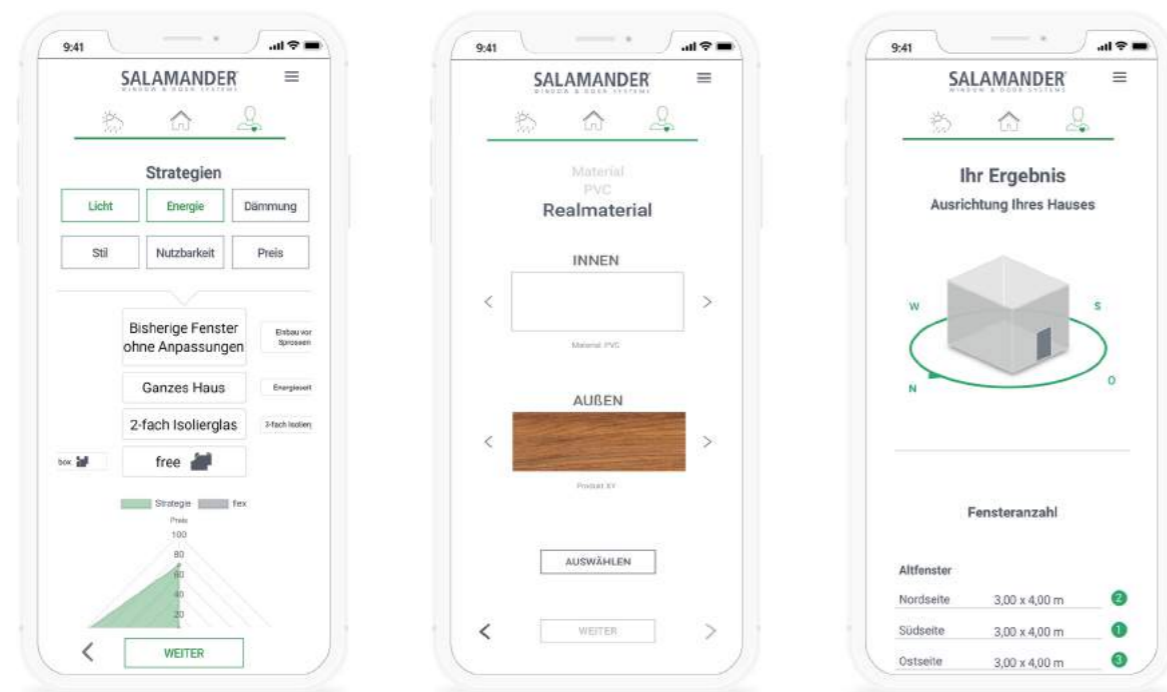
Südlich ausgerichtete Räume bleiben im Sommer durch den hohen Sonnenstand kühl und schattig.

Client

Systematische Realisierung des Kundenwunsches

Mit dem C3-Prinzip lassen sich Eigenschaften der Fensterlösung quantifizieren und Optimierungsstrategien entwickeln. So werden Produkteigenschaften wie Licht, Wärmeeintrag, U-Wert und historische Authentizität verständlich und Varianten können miteinander verglichen werden.

Die Auswirkung auf das Wohnklima wird damit nachvollziehbar und die Entscheidung für das richtige Fenster wird faktenbasiert verbessert.



greenEvolution

Your digitally enhanced window

greenEvolution ist unsere innovative und nachhaltige Plattform. Dieses Profilsystem erlaubt ein besonders hohes Maß an Individualisierung und bietet Design und Materialität in erlebbarer Vielfalt.






















"Wir wollen nachhaltig leben – aber beim Stil keine Kompromisse eingehen."

greenEvolution

Die nachhaltige, flexible und digitale Plattform für individuelle Lösungen

Mit sechs kompatiblen Profilvarianten zur optimalen Fensterkonfiguration.

greenEvolution Systemlösungen	Licht- / Wärme-eintrag	U _w	Statik	Authentizität	Absturzsicherung, Einbruch- und Lärmschutz	Fenstertyp
 free  eco realmaterial	+++	++	+	+++	+	  
 box	++	+++	++	+	+++	
 flex A  eco realmaterial	+	+++	+++	++	+	 
 curve	+	+++	++	++	+	 
 flex	+	+++	++	++	+	 
 max	++	+	++	++	+	



Standardfenster



Modernes Fenster mit großer Glasfläche



Historisches Fenster

Ein System, sechs Varianten, optimale Produkteigenschaften

Die sechs unterschiedlichen Profilsysteme sind in Ausstattung und Zubehör kompatibel und lassen sich zu einer Vielzahl von Fenstern oder Türen verarbeiten, die zum Standort und Stil Ihres Gebäudes passen, Sie beim Energiesparen unterstützen und Ihren persönlichen Wohnraum durch das individuelle Design ergänzen.

Unsere Partner im Fensterbau und -vertrieb profitieren dank der Kompatibilität und der Komplexitätsreduzierung von weniger Aufwand in der Lagerung, Verarbeitung und Herstellung.



greenEvolution 76 max

Bautiefe Rahmen: 76 mm
MD bis zu U_f: 1,1 W/(m²K)
MD bis zu U_w: 0,75 W/(m²K)
AD bis zu U_f: 1,2 W/(m²K)
AD bis zu U_w: 0,78 W/(m²K)
Verglasung bis 48 mm



greenEvolution 76 flex

Bautiefe Rahmen: 76 mm
MD bis zu U_f: 1,0 W/(m²K)
MD bis zu U_w: 0,73 W/(m²K)
AD bis zu U_f: 1,1 W/(m²K)
AD bis zu U_w: 0,77 W/(m²K)
Verglasung bis 48 mm



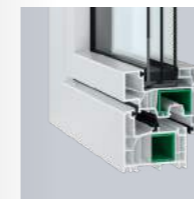
greenEvolution 76 curve

Bautiefe Rahmen: 76 mm
MD bis zu U_f: 1,0 W/(m²K)
MD bis zu U_w: 0,73 W/(m²K)
AD bis zu U_f: 1,1 W/(m²K)
AD bis zu U_w: 0,77 W/(m²K)
Verglasung bis 48 mm



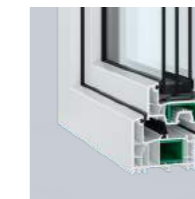
greenEvolution 76 flex A

Bautiefe Rahmen: 76 mm
MD bis zu U_f: 1,0 W/(m²K)
MD bis zu U_w: 0,73 W/(m²K)
AD bis zu U_f: 1,1 W/(m²K)
AD bis zu U_w: 0,77 W/(m²K)
Verglasung bis 48 mm



greenEvolution 76 box

Bautiefe Rahmen: 76 mm
MD bis zu U_f: 1,0 W/(m²K)
MD bis zu U_w: 0,73 W/(m²K)
AD bis zu U_f: 1,1 W/(m²K)
AD bis zu U_w: 0,76 W/(m²K)
Verglasung bis 56 mm



greenEvolution 76 free

Bautiefe Rahmen: 76 mm
MD bis zu U_f: 1,1 W/(m²K)
MD bis zu U_w: 0,74 W/(m²K)
AD bis zu U_f: 1,2 W/(m²K)
AD bis zu U_w: 0,77 W/(m²K)
Verglasung bis 48 mm

Mit taktilen Oberflächen wird das Fenster ein erlebbarer Teil des Wohnens

Wir machen Kunststofffenster zu etwas Besonderem: Mit unseren speziell entwickelten Oberflächen wird das Fenster ein Teil Ihres Wohnstils. Nutzen Sie alle Vorteile eines Kunststofffensters – mit der Optik und Haptik vielfältiger, echter Materialien. Gestalten Sie Ihr Zuhause individuell bis ins kleinste Detail.

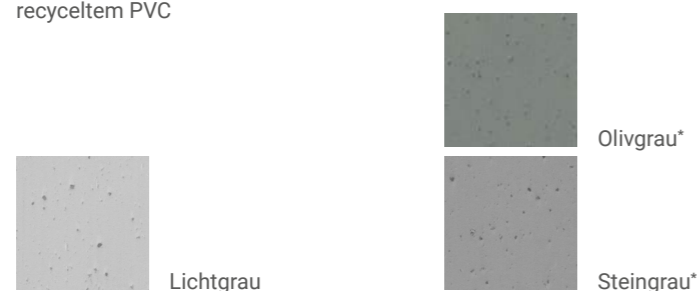


Greta™ verbindet attraktive Oberflächen mit maximaler Nachhaltigkeit und optimaler Wärmedämmung. Unsere Materialexperten haben eine Recycling-Rezeptur entwickelt, die dem Fenster Farbe und Haptik verleiht. Die Profile werden mit Energie aus regenerativen Quellen klimaneutral erzeugt und können zu 100 % wiederverwertet werden.

Außen- wie Innenseite



Für die Profilvarianten flex A und free
Offenporige Textur; produziert aus 100 % recyceltem PVC



*in Entwicklung

Unser Highlight: Salamander Weiß.

Unsere Qualitätsprofile strahlen in einem reinen und glänzenden Weiß. Der Kunststoff wird aus einer speziellen PVC-Rezeptur angemischt und ist gleichmäßig durchgefärbt. Dank der schmutzabweisenden Oberfläche bleiben Salamander-Profile auch nach vielen Jahren leuchtend weiß und sind dabei besonders pflegeleicht.

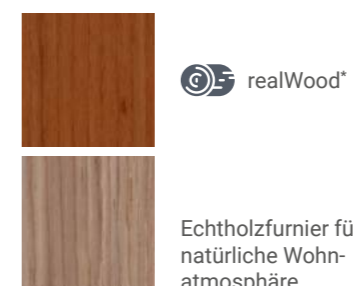
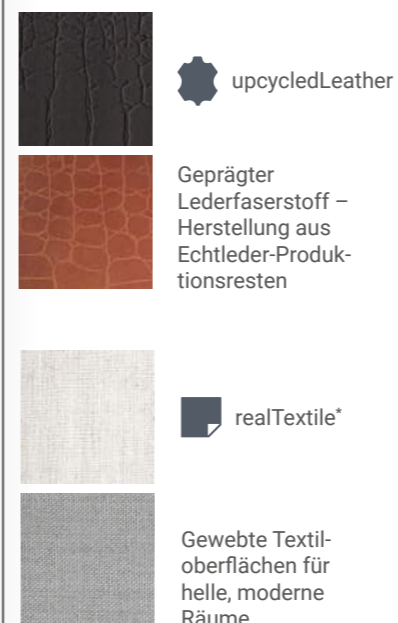


realMaterial

Mit realMaterial bieten wir den greenEvolution-Systembaukasten in echten Materialien an. Diese werden im Kaschierverfahren auf das Profil aufgebracht.

Für die Produktion wird Recyclingmaterial eingesetzt und das Fenster kann im Standardverfahren in den Materialkreislauf zurückgeführt werden.

Innenseite



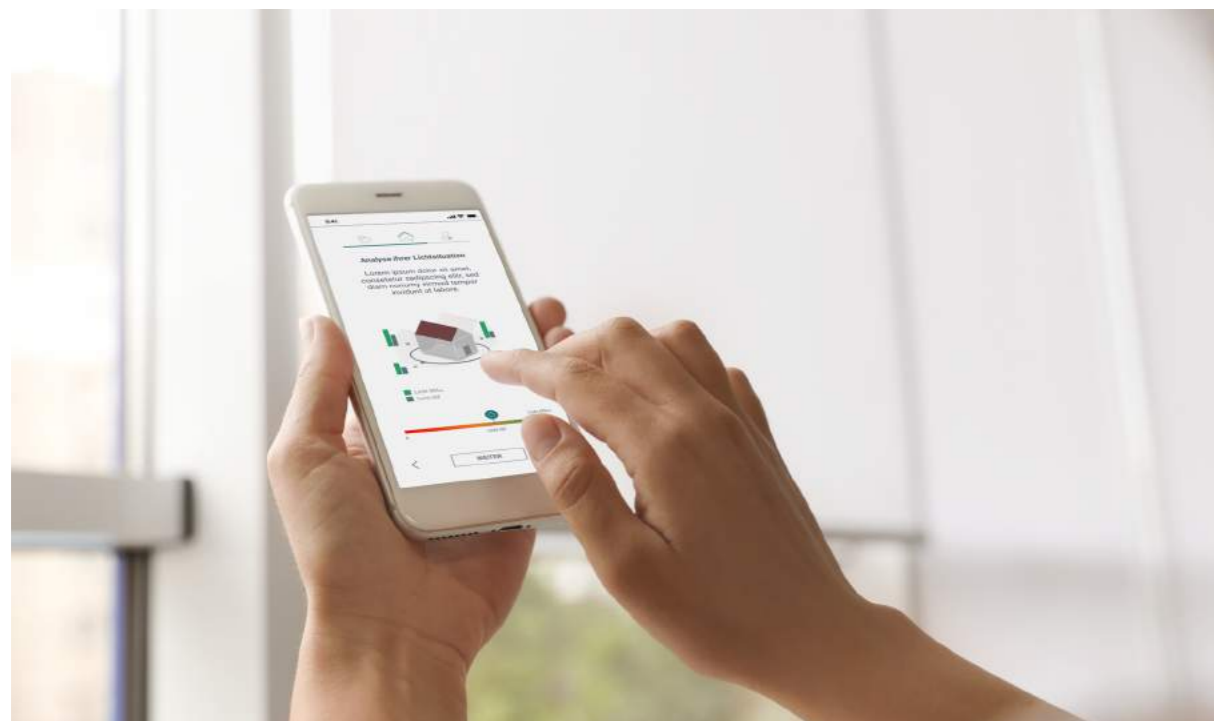
Außenseite



*in Entwicklung

myWindow record: Ermittelt Ihren optimalen Fenster-Mix auf Basis des C3-Prinzips

In unserer digitalen Fensterberatung leiten wir Sie Schritt für Schritt durch alle wichtigen Fragestellungen. Die Salamander myWindow record App ermittelt dabei Ihre individuellen Anforderungen für die optimale Fensterlösung: Vervollständigen Sie einfach die Angaben zu Ihrem Bauprojekt in der nutzerfreundlich gestalteten Oberfläche und erfahren Sie zusätzlich interessante Hintergrundinformationen rund um Ihr Gebäude.



Sie finden das Fenster, das perfekt zu Ihren Anforderungen passt und können alle Vorteile für Ihr Bauprojekt nutzen



Unsere Partner im Fensterbau werden durch die App optimal im Direktvertrieb unterstützt

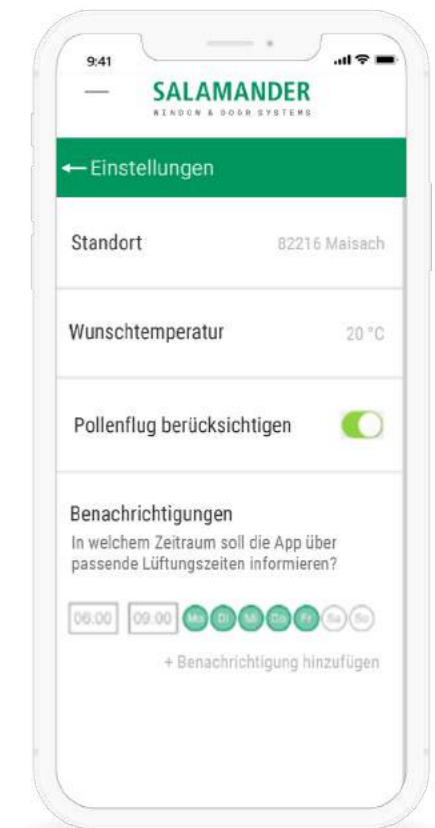


Dank der App können Ihnen unsere Partner im Fenstervertrieb ein Fenstersystem mit persönlichem Mehrwert bieten: Zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse

myWindow play

Die praktische Alltagshilfe für die richtigen Lüftungszeiten.

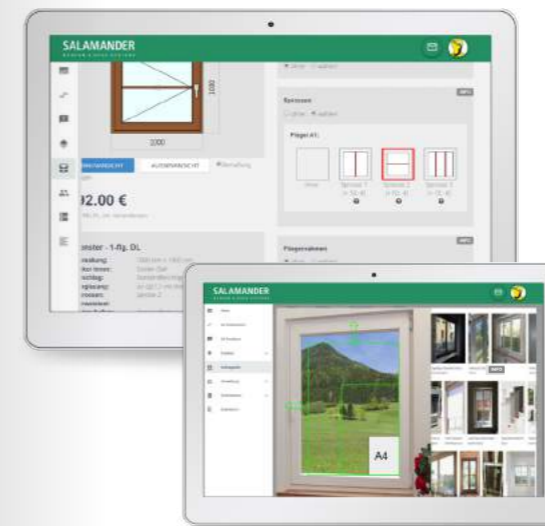
Die Lüftungs-App liefert Ihnen in erster Linie intelligente Lüftungsempfehlungen auf Basis von Geo-Daten. Abhängig von Wind, Wetter und Pollenflug ermittelt myWindow play Ihre optimalen Lüftungszeiten. Die Weiterentwicklung zur Verwendung als Wetter-Widget sowie als Fensterpass für die Unterstützung bei Garantie- und Servicethemen ist in Arbeit.



myWindow record professional

Die Aufmaß- und Konfigurations-App für unsere Partner.

Mit diesem digitalen Planungstool konfigurieren unsere Partner die Fenster bereits vor Ort bei ihrem Beratungsgespräch – mit den Angaben und Empfehlungen aus der App myWindow record. Dank der App kann Ihr Verkäufer Ihnen direkt im Gespräch ein qualifiziertes Angebot über individuell angepasste Fenster zur Verfügung stellen. Die Messung erfolgt mithilfe von Augmented Reality (AR).



Der nachhaltigste Werkstoff für Fenster – PVC

Wir konzentrieren uns bei der Herstellung von Fensterprofilen auf den nachhaltigen Werkstoff PVC und kombinieren diesen mit unseren innovativen realMaterial-Oberflächen, damit Sie Ihre Fenster individuell, erlebbar und zum Gebäude passend gestalten können – außen wie innen.

Dämmwert

Formgebung und Wärmeleitfähigkeit von PVC führen zu besten Dämmwerten bis 0,8 U_f*

0,8 U_f – ■

1,2 – 1,5 U_f – ■

Bei Aluminium-Fenstern entsteht der Dämmwert 6,1 U_f ... ■
letztendlich durch das PVC im Kern

Energiesparende Verarbeitung

PVC lässt sich schon bei geringen Temperaturen formen und verarbeiten – so wird bei der Anmischung und Extrusion Primärenergie eingespart

Verarbeitungstemperatur – ■
ca. 200 °C

Verarbeitungstemperatur – ■
zwischen ca. 600 °C – 660 °C

Fenster-Materialien im Vergleich:

- – PVC
- – Holz
- – Aluminium

Langlebigkeit

PVC-Fenster brauchen kaum Pflege und Wartung – bei langer Lebensdauer dank optimierter Rezeptur und widerstandsfähiger Oberflächen

- – Holz muss jährlich gestrichen werden

Stabilität

PVC bleibt dauerhaft stabil und funktionsfähig – durch chemische und physikalische Eckverbindung der Profile

- ■ – Verklebungsverbindungen neigen zur Ermüdung

Recyclingfähigkeit

PVC ermöglicht einen geschlossenen Materialkreislauf, da der Werkstoff nahezu vollständig recyclingfähig ist

- – PVC ist bis zu siebenmal vollständig recyclingfähig
- Über 80 % unseres verwendeten Materials besteht bereits aus recyceltem PVC
- Im Greta Fenster wird ausschließlich recyceltes Material eingesetzt
- – Imprägniertes Holz kann nicht recycelt werden
- – Oberflächenbehandlung von Aluminium führt im Recyclingprozess zur Entstehung von Schadstoffen

Salamander Fensterlösungen



Nachhaltigkeit beginnt mit einer ressourcenschonenden Fertigung: Wir produzieren schon lange unter Einsatz von Ökostrom und bauen diesen Anteil zukünftig weiter aus. Acht Prozent unseres Stromverbrauches werden dauerhaft durch das hauseigene Wasserkraftwerk gedeckt, das sich seit über 100 Jahren auf unserem Firmengelände in Türkheim befindet.

Wir übernehmen Verantwortung – und handeln vorausschauend

Nachhaltigkeit ist mehr als Umweltschutz.

Wir wollen wertvolle Produkte schaffen, unseren Kunden und Partnern Bestleistung bieten und dabei nur so viele Ressourcen verbrauchen wie unbedingt notwendig. Ein wichtiger ökologischer Vorteil von PVC ist seine vollständige Wiederverwertbarkeit. Daher verarbeiten wir in unseren Profilen ganz bewusst Anteile von Recyclat, also von wiederverwertetem Kunststoff: So werden alte Fenster und Türen wieder zum nützlichen Rohstoff und können für die Produktion neuer Profile eingesetzt werden.

Dank ihrer hohen Lebensdauer und exzellenten Wärmedämmeigenschaften ist die CO₂-Bilanz unserer Profilsysteme gleichbleibend niedrig – vom ersten Herstellungsschritt bis zum Einsatz in einem Gebäude.

Differenzierte Produkte sind nicht nur praktisch für unsere Partner, sondern auch ökologisch effizient. Daher entwickeln wir Profilsysteme, die viele unterschiedliche Anforderungen optimal erfüllen. Dabei verzichten wir auf den Einsatz umweltschädlicher Werkstoffe wie z.B. Glasfaser. Stattdessen produzieren wir mit langlebigen Recyclingmaterialien, die mehrfach wiederverwendet werden können: So senken wir unseren CO₂-Ausstoß bereits ab dem ersten Produktionsschritt.



Wir übernehmen nicht nur Verantwortung für die Umwelt, sondern auch für Menschen, Region und Rohstoffe.

Unser Engagement danken uns Salamander-Mitarbeiter und -Geschäftspartner mit Vertrauen und Loyalität. Durchschnittlich bleiben Angestellte 15 Jahre lang bei uns im Unternehmen – und auch mit Fensterbauern oder Unternehmen im Fenstervertrieb arbeiten wir im Schnitt genauso lange zusammen.

Der jungen Generation bieten wir eine Vielzahl von Ausbildungsmöglichkeiten unter einem Dach. In all unseren Fachbereichen bilden wir selbst die zukünftigen Experten aus – von Entwicklung, Technik und Produktion bis hin zu Buchhaltung, Personalverwaltung und Marketing.

Für uns und unsere Partner setzen wir auf vorausschauende und langfristige Planung sowie ein ausbalanciertes Wachstum. Gleichzeitig fördern wir energiesparende Bauformen mit langlebigen, wartungsarmen Produkten: So leistet ein Salamander-Fenster über seine gesamte Lebensdauer einen wertvollen Beitrag zum Schutz unseres Planeten.



Experten für Profilsysteme: Unsere Mitarbeiter setzen sich täglich dafür ein, Ihnen höchste Qualität zu bieten.

Unser Qualitätsanspruch

Von der Produktentwicklung bis zum Versand

Unsere Kunststoffprofile stehen für höchste Qualität und Wertbeständigkeit. Wir bündeln jahrzehntelange Erfahrung in der Extrusion und geben das Wissen weiter an die nächste Generation – indem wir unsere eigenen Fachkräfte ausbilden. Für die Herstellung der Qualitätsprofile verwenden wir ausschließlich hochwertige Rohstoffe. Der gesamte Produktionsprozess wird anhand moderner Prüfverfahren und umfassendem Qualitätsmanagement ständig überwacht. So garantieren wir stabile und langlebige Produkte.

Konstruktion

Statt einer Generallösung für alle Anwendungen entwickeln wir intelligente Baukastensysteme, die spezifische Anforderungen optimal und ressourcenschonend erfüllen. Wir setzen auf pragmatische Konzepte, die der Fensterbauer sicher und einfach in seine Prozesse integrieren kann.

Werkzeugbau

Dank unserer hauseigenen Werkzeugentwicklung und -fertigung können wir neue Produkte flexibel, unabhängig und schnell umsetzen und unsere Extrusionstechnik laufend weiterentwickeln.

Materialentwicklung und Mischerei

Wir optimieren regelmäßig die Rezeptur für unsere Werkstoffe, um unseren Kunden langlebige, prüfsichere und kostengünstige Kunststoffprofile zu bieten. Um individuelle Kundenwünsche zu erfüllen, entwickeln wir neue Oberflächen mit unterschiedlicher Haptik und Optik sowie besonders umweltfreundliche Materialien aus 100% Recyclat.

Extrusion

Um gleichbleibend hohe Qualität zu fairen Preisen sicherzustellen, extrudieren wir 95% der Salamander-Profile auf unseren hauseigenen Anlagen.

Kaschierung

In unserer Kaschierung werden die Profile mit Folien ummantelt. So entsteht eine große Auswahl an Fenster- und Türendesigns. Zudem entwickeln wir Echtmaterial-Oberflächen für unsere Profile und eröffnen damit ganz neue Möglichkeiten der Gestaltung von Fassade und Wohnraum.

Prüfungen und Zertifikate

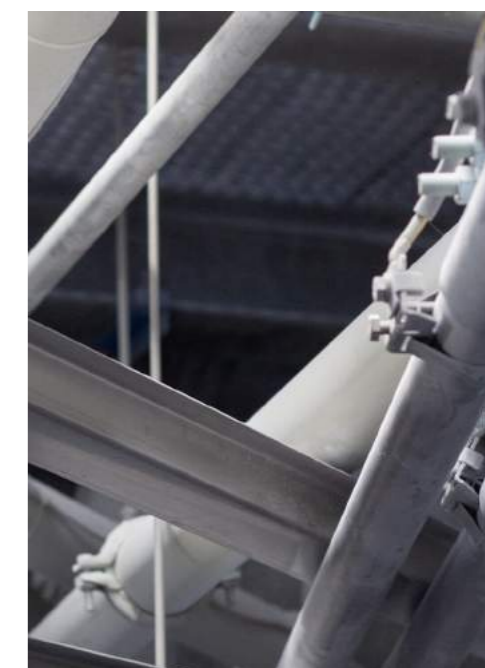
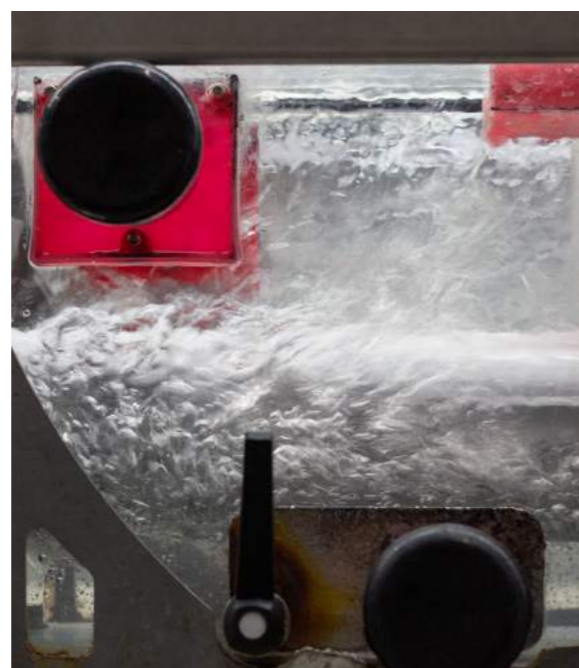
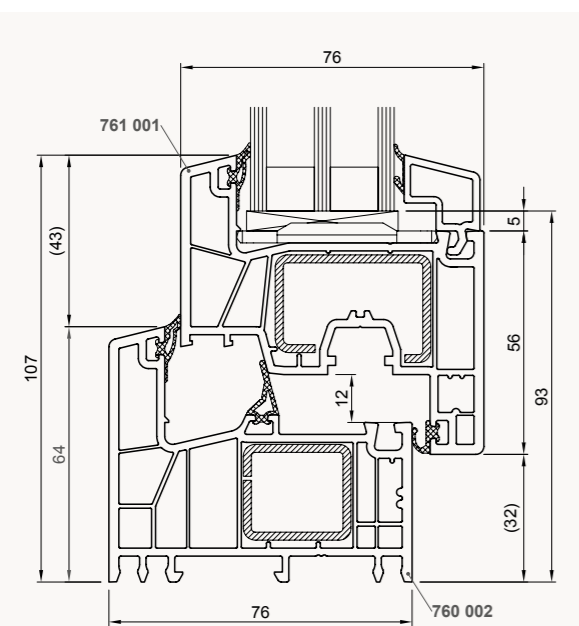
- ISO 9001-Zertifizierung (Qualitätsmanagementsystem)
- ISO 50001-Zertifizierung (Energiemanagementsystem)
- Nationale und internationale Produktzertifizierungen (RAL, CSTB, ATG, STC und KOMO)
- Fenstersystemzertifizierungen (RAL-Systempass, IFT-Systempass, Energiesparfenster)
- VinylPlus-Zertifizierung (Nachhaltigkeit)
- EPDs (Umweltverträglichkeit)

Digitale Qualitätssicherung

Beim Qualitätsmanagement setzen wir auf echte Menschen als Ansprechpartner und auf digitale Lösungen zur Optimierung der Kommunikation: Unsere Kunden nutzen die eigens entwickelte App SIPortal, um mit unserem Team in Kontakt zu treten und schnell Feedback zu erhalten.

Logistik

Unsere leistungsfähige Logistik wickelt eingehende Aufträge unserer Kunden ab und stellt die gewünschten Profile für den Versand zusammen – so gewährleisten wir weltweit eine termingerechte Belieferung.



Weitere Salamander-Profilssysteme



bluEvolution 73
Anschlagdichtung
Bautiefe: 73 mm
bis zu U_f : 1,2 W/(m²K)
bis zu U_w : 0,80 W/(m²K)
Verglasung bis 44 mm



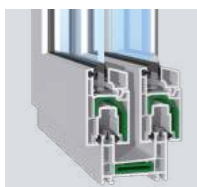
bluEvolution 82 AD
Anschlagdichtung
Bautiefe: 82 mm
bis zu U_f : 1,0 W/(m²K)
bis zu U_w : 0,74 W/(m²K)
Verglasung bis 52 mm



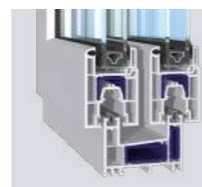
bluEvolution 92
Mitteldichtung
Bautiefe: 92 mm
bis zu U_f : 0,89 W/(m²K)
bis zu U_w : 0,70 W/(m²K)
Verglasung bis 60 mm



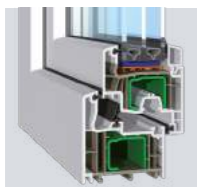
bluEvolution 82 MD
Mitteldichtung
Bautiefe: 82 mm
bis zu U_f : 0,92 W/(m²K)
bis zu U_w : 0,71 W/(m²K)
Verglasung bis 52 mm



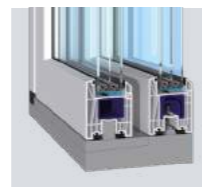
evolutionDrive 60
Bautiefe Rahmen: 60 mm
Bautiefe Flügel: 39 mm
Verglasung bis 22 mm



evolutionDrive: SF
Bautiefe Rahmen: 76 mm
Bautiefe Flügel: 50 mm
bis zu U_f : 1,8 W/(m²K)
bis zu U_w : 1,2 W/(m²K)*
Verglasung bis 28 mm
*3,50 m x 2,48 m



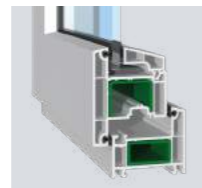
Streamline MD
Mitteldichtung
Bautiefe: 76 mm
bis zu U_f : 1,0 W/(m²K)
bis zu U_w : 0,73 W/(m²K)
Verglasung bis 48 mm



evolutionDrive: HST
Bautiefe Rahmen: 194 mm
Bautiefe Flügel: 82 mm
bis zu U_f : 1,3 W/(m²K)
bis zu U_w : 0,72 W/(m²K)*
Verglasung bis 52 mm



Streamline AD
Anschlagdichtung
Bautiefe: 76 mm
bis zu U_f : 1,1 W/(m²K)
bis zu U_w : 0,70 W/(m²K)
Verglasung bis 48 mm
mit Klebandverklebung bis 50 mm



Streamline: 60
Bautiefe Rahmen: 60 mm
Bautiefe Flügel: 60 mm
Verglasung bis 34 mm

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
Wolfgang Auernheimer

Beirat:
Dr. Heyo Schmiedeknecht

Rechtsform:
Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Unternehmenssitz:
Türkheim/Unterallgäu

Registergericht:
Amtsgericht Memmingen

Registernummer:
HRB 5175

Umsatzsteuer-ID-Nr.:
DE129089528

© 2020,
Salamander Industrie-Produkte GmbH,
86842 Türkheim
Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen, Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS



Wir haben das passende Fenster für Ihre Ansprüche –

dank jahrzehntelanger Erfahrung in der Profilentwicklung und PVC-Extrusion. Langlebig, individuell gestaltbar und von Beginn an nachhaltig: Wir entwickeln unsere Systeme ständig weiter, um Ihnen heute schon das perfekte Fenster der Zukunft zu bieten.

Salamander Industrie-Produkte GmbH

Jakob-Sigle-Straße 58
86842 Türkheim
Germany

salamander-windows.com

