

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

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 Türensysteem, geeignet für Schallschutz- und Sicherheitsverglasungen, optional:

- **Greta®Fenster** mit sichtbetonartiger Oberflächen-Textur, ökologisch aus 100 % recyceltem PVC
- **evoCore passivHaus_Fenster** 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

Fenstersysteme für Altbau & Neubau – greenEvolution

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.

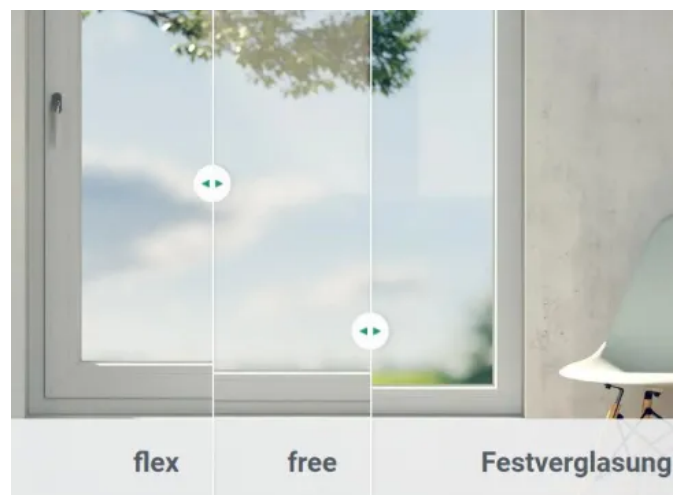
greenEvolution – das Fenster mit Recyclingkern

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 von 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.

Fenstersysteme für Altbau & Neubau – greenEvolution

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

Fenstersysteme für Altbau & Neubau – greenEvolution

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



Fenstersysteme für Altbau & Neubau – greenEvolution

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

greenEvolution_Baukasten

Ein System, viele Möglichkeiten



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

greenEvolution_flex_curve_box

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 schmale, passivhaus-taugliche Fensterprofile.



greenEvolution_box ist ein flächenbündiges Fensterprofil mit klarer Formensprache.



greenEvolution_curve passt sich mit seinem abgerundetes Design historischen Fenster an.

Fenstersysteme für Altbau & Neubau – greenEvolution

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

Greta@Fenster

Verbindung aus Nachhaltigkeit und Design



Greta@Fenster_loop besteht aus 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.

Farben, Dekore & Downloads

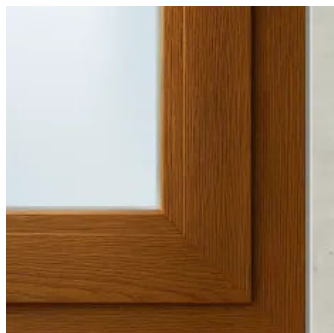
Von Weiß über Holzdekore bis zu Metall und Struktur

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

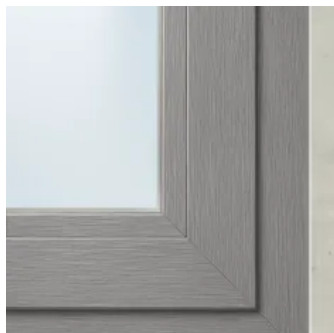
Texturbeispiele Standard Collection:

Fenstersysteme für Altbau & Neubau – greenEvolution

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



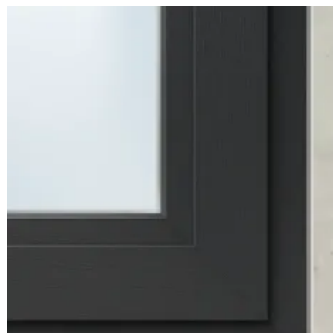
Golden Oak



Metbrush Alu_Premium



Weinrot Struktur

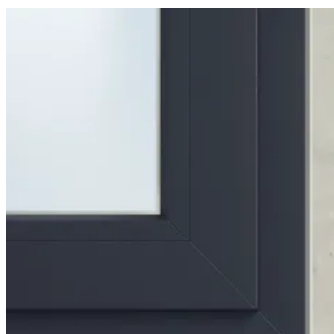


Anthrazitgrau Satin

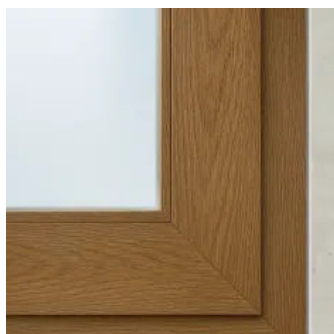
Exklusive Salamander Farbwelten

Die matt_cleanCOOL- und COOLWood-Collection veredeln die Oberfläche mit mattem Finish, perfekter Holzoptik oder täuschend echter Haptik – und kombinieren diese mit der pflegeleichten, schmutzabweisenden clean oder der UV-reflektierenden COOL Beschichtung.

Texturbeispiele matt_cleanCOOL | COOLWood | realMaterial Collection:



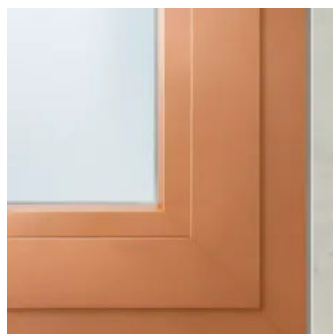
mattAnthracite_cleanCOOL



mattMalt_COOLWood



loopedLeather | Bison_schwarz



realCopper | Kupfer

Weitere Informationen

[System greenEvolution](#) | [Farben & Dekore](#)

Downloads

[greenEvolution Broschüre](#) | [greenEvolution_straight Broschüre](#) | [greenEvolution_flex Broschüre](#)

[Greta@Fenster_loop Broschüre](#) | [Greta@Fenster_dinkel Broschüre](#)

Fenster- und Türprofile für den Objektbau – bluEvolution

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



Fenster- und Türprofile bluEvolution sind die Zukunftssysteme für Fenster und Türen im Objekt- und Wohnungsbau. Die wärmeoptimierten Rahmen- und Flügelkonstruktionen in den Bautiefen 82 mm und 92 mm nehmen Dreifachverglasungen und Funktionsgläser sicher auf. Auch moderne, energieeffiziente Haustüren lassen sich mit bluEvolution Fenster- und Türprofilen realisieren und mit barrierearmen Schwellenlösungen und exklusiven realMaterial-Oberflächen kombinieren.

Fenster- und Türprofile für den Objektbau – bluEvolution

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

bluEvolution82

Effizient und wirtschaftlich



bluEvolution82 ist ein 82 mm-Profilsystem, das hohe Energieeffizienz, wirtschaftliche Planbarkeit und modernes Design vereint.

Merkmale:

- Ansichtshöhe 107 mm - optimaler Tageslichteinfall
- Fensterhöhe: bis 2,80 m
- 6-Kammer Profil, Mitteldichtung (3 Dichtungsebenen), Bautiefe: 82 mm
- Dämmung: bis zu $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ / $U_d = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Verglasung: bis 60 mm
- Schallschutz: Schallreduzierung bis 47 dB
- Einbruchhemmung: bis RC3
- kombinierbar mit Dekoren, Aluminiumschalen und realMaterial

Fenster- und Türprofile bluEvolution82

Die bluEvolution Profile mit 82 mm Bautiefe verfügen über eine wärmeoptimierte Rahmen- und Flügelkonstruktion, die als passivHaustaugliche Komponente geeignet ist. In Kombination mit einer wärmedämmenden Dreifachverglasung mit integriertem, thermisch verbessertem Randverbund ist das System besonders energiesparend. Mit bis zu 2,50 m Höhe sind alle gängigen Baugrößen realisierbar – Dreh/Kipp-Fenster, Terrassentüren und Haustüren. Damit ist das System die ökonomische, aber technisch hochwertige Lösung für den Wohnungsbau und energetische Sanierungen im Bestand.



bluEvolution82 Profile zeichnen sich durch eine stabile Mehrkammer-Konstruktion und hohe Wärmedämmwerte für Fenster, Haus- und Nebeneingangstüren aus.

Bei bluEvolution82 stehen fünf Profilformen zur Auswahl. Die Rahmen und Flügel reichen von flächenversetztem Design über schmale, elegante Ansichtshöhen bis hin zu abgerundeten Formen:

Fenster- und Türprofile für den Objektbau – bluEvolution

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



bluEvolution82_straight: Aluhybridlösung für minimalistisches Design im Ganzglaslook



bluEvolution82_free: Schmale Ansichtshöhen und Proportionen wie (alte) Holzfenster



bluEvolution82_flex: Premium-Standardprofil, seitenversetzt für geradliniges Design



bluEvolution82_curve: Premium-Standardprofil, seitenversetzt, abgerundet an der Oberkante



bluEvolution82_curve+: Premium-Standardprofil, seitenversetzt, abgerundet an Flügel und Rahmen

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

matt_cleanCOOL-Collection | COOLWood-Collection für bluEvolution

Fenster- und Türprofile für den Objektbau – bluEvolution

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

bluEvolution92

Sicher und wärmedämmend



bluEvolution92 bietet mit 92 mm Bautiefe und optimierten Mehrkammer-Geometrie Energieeffizienz, Stabilität und Sicherheit, auch für großzügige Hauseingangstüren.

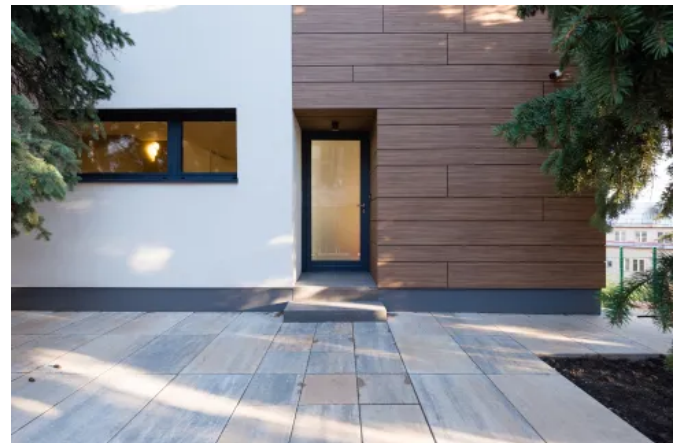
Merkmale:

- Ansichtshöhe ab 118 bis 184 mm für Rahmen mit Flügel
- Fensterhöhe: bis 2,50 m
- 6-Kammer Profil, Mitteldichtung (3 Dichtungsebenen), Bautiefe: 82 mm
- Dämmung: bis zu $U_w = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ / $U_d = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Verglasung: bis 60 mm
- Schallschutz: Schallreduzierung bis 47 dB
- Einbruchhemmung: bis RC3
- kombinierbar mit Dekoren, Aluminiumschalen und realMaterial

Fenster- und Türprofile bluEvolution92

bluEvolution92 ist mit einer Bautiefe von 92 mm, sechs Profilkammern sowie drei Dichtungsebenen die optimale Kombination aus Sicherheit und Energieeffizienz. Die massive Bautiefe ermöglicht Verglasungen bis 60 mm, darunter Schallschutz- und Sicherheitsverglasungen, 3-fach-Verglasungen sowie Funktionsgläser. Auch schwere Glaspakete werden sicher aufgenommen.

Die Kunststoffschwelle mit Aluminiumtrittschutz wurde für ein- und zweiflügelige Türen konzipiert und bietet auch spezielle Adapterprofile für den behindertengerechten Übergang über den Schwellenbereich.



Eine Kunststoffschwelle mit Aluminiumtrittschutz für ein- und zweiflügelige Türen ermöglicht mit speziellen Adapterprofilen einen behindertengerechten Übergang.

Die Rahmen und Flügel des bluEvolution92 Profils sind in der klassischen flex-Profilform und der abgerundeten curve-Profilform erhältlich.

Farben, Dekore & Downloads

Ausgefallene Farben und exklusive Dekore

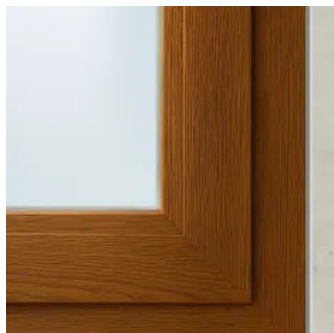
bluEvolution92 eignet sich insbesondere für Projekte, bei denen technologische Leistungsfähigkeit und hochwertige Gestaltung kombiniert werden.

Salamander Fenster bieten ein umfangreiches Sortiment an Farben und Dekoren. Die hochwertigen Folienbeschichtungen sind wartungs- und pflegefreundlich und schützen zusätzlich vor Witterung.

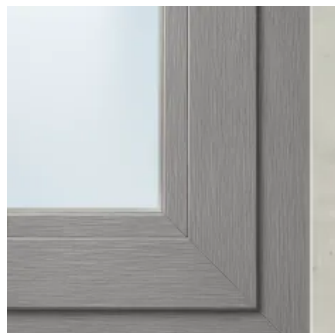
Texturbeispiele Standard Collection:

Fenster- und Türprofile für den Objektbau – bluEvolution

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



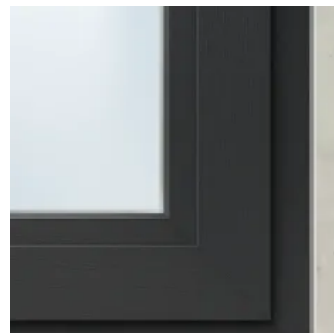
Golden Oak



Metbrush Alu_Premium



Weinrot Struktur

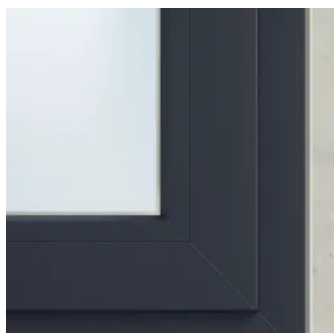


Anthrazitgrau Satin

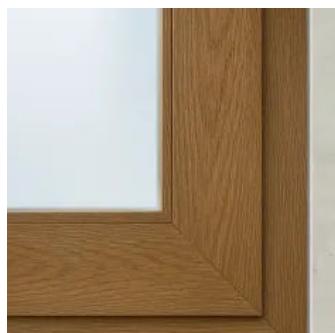
Die matt_cleanCOOL- und COOLWood-Collection veredeln die Oberfläche mit mattem Finish oder perfekter Holzoptik – und kombinieren diese mit der pflegeleichten, schmutzabweisenden clean oder der UV-reflektierenden COOL Beschichtung.

Mit den exklusiven realMaterial-Oberflächen ist eine hochwertige Materialästhetik in Leder-, Aluminium-, Edelstahl-, Kupfer-, oder Holzoptik möglich - unabhängig ob für die Innen- oder Außengestaltung.

Texturbeispiele matt_cleanCOOL | COOLWood | realMaterial Collection:



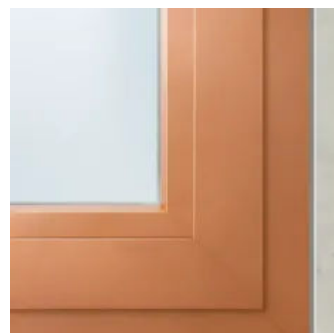
mattAnthracite_cleanCOOL



mattMalt_COOLWood



loopedLeather | Bison_schwarz



realCopper | Kupfer

Weitere Informationen

[System bluEvolution82](#) | [System bluEvolution92](#) | [Farben & Dekore](#)

Downloads

[bluEvolution82 Broschüre](#) | [bluEvolution92 Broschüre](#)

Schiebesysteme für große Verglasungen – evolutionDrive

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



evolutionDrive Schiebesysteme dienen als stilvolle Verbindung von Innen und Außen. Die wärmedämmenden Konstruktionen und schmalen Ansichten der Salamander Schiebesysteme ermöglichen das komfortable Öffnen großdimensionierter Verglasungen bis 6,5 Meter – als stabile evolutionDrive Hebeschiebetür, platzsparendes Parallel-Abstell-Schiebesystem oder variables System für Schiebetüren und Schiebefenster.

Schiebesysteme für große Verglasungen – evolutionDrive

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

Hebeschiebetür evolutionDrive_HST

Komfortable Hebeschiebetür für die Verbindung nach draußen



evolutionDrive_HST ist auf optimale Stabilität ausgelegt und ermöglicht hohe Glasanteile.

Merkmale:

- Maximale Größen (mit Standardflügel): Breite bis max. 6.500 mm x Höhe bis max. 2.700 mm
- Öffnungsschemata: A, C, D, G1, K
- Bautiefe Flügel: 82 mm, Bautiefe Zarge: 194 mm
- Ansichtshöhe Flügel: 100 mm, Bautiefe Zarge: 55 mm
- Dämmung: bis zu $U_w = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Schallschutz: bis 43 dB
- Einbruchhemmung: bis RC 2

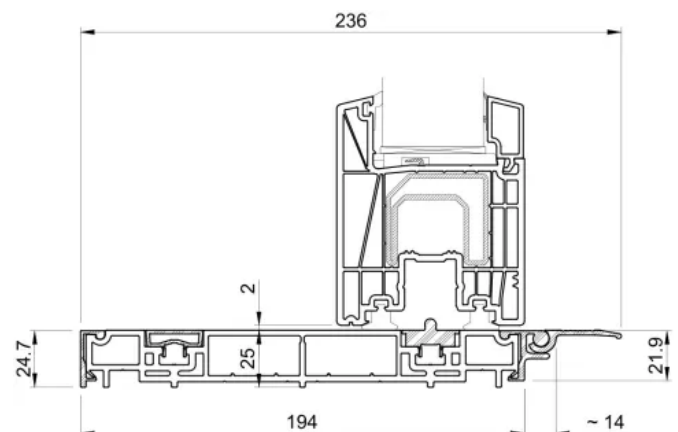
evolutionDrive_HST

Mit der evolutionDrive Hebeschiebetür sind großdimensionierte Fenster- und Öffnungselemente realisierbar.

Die Schiebekonstruktion ist auf optimale Stabilität ausgelegt und mit hochwertigen Dichtungen vor Wind, Hagel und Schlagregen geschützt. Die Mitteldichtung gewährleistet einen effizienten Wärmeschutz.

In Kombination mit der levelZero-Schwelle ist ein nahezu schwellenloser Übergang zwischen Innen und Außen für barrierefreies Wohnen möglich.

Die leichtgängige Mechanik unterstützt eine einfache Bedienung, selbst bei großen Elementen.



Die levelZero-Schwelle für die Hebeschiebetür besteht aus postindustriellen Greta@Fenster_loop Recyclingmaterial

Schiebesysteme für große Verglasungen – evolutionDrive

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

Schiebeelement evolutionDrive_plus

Platzsparendes Schiebeelement für Raumgewinn im Freien



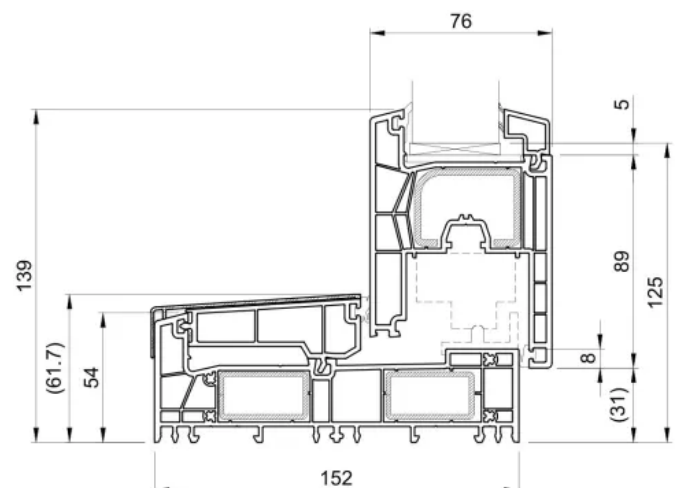
evolutionDrive_plus ist ein Parallel-Abstell-Schiebesystem für eine platzsparende Schiebelösung.

Merkmale:

- Maximale Größen (mit Standardflügel): Breite bis max. 4.000 mm x Höhe bis max. 2.600 mm
- Öffnungsschemata: A, C
- Bautiefe: 152 mm
- Ansichtshöhe Flügel: 95 mm, Bautiefe Zarge: 54 mm
- Dämmung: bis zu $U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Schallschutz: bis 44 dB
- Einbruchhemmung: bis RC 2

evolutionDrive_plus

Das Parallel-Abstell-Schiebesystem evolutionDrive_plus unterstützt eine raumöffnende Wirkung durch großzügige Glasflächen. Selbst in engen Raumsituationen schafft evolutionDrive_plus eine platzsparende Lösung für die Verbindung nach draußen. Gleichzeitig gewährleistet das patentierte Schiebesystem die komplette Dichtigkeit. Die Kunststoffschwelle mit Aluminiumtrittschutz wurde für ein- und zweiflügelige Türen konzipiert und bietet auch spezielle Adapterprofile für den behindertengerechten Übergang über den Schwellenbereich.



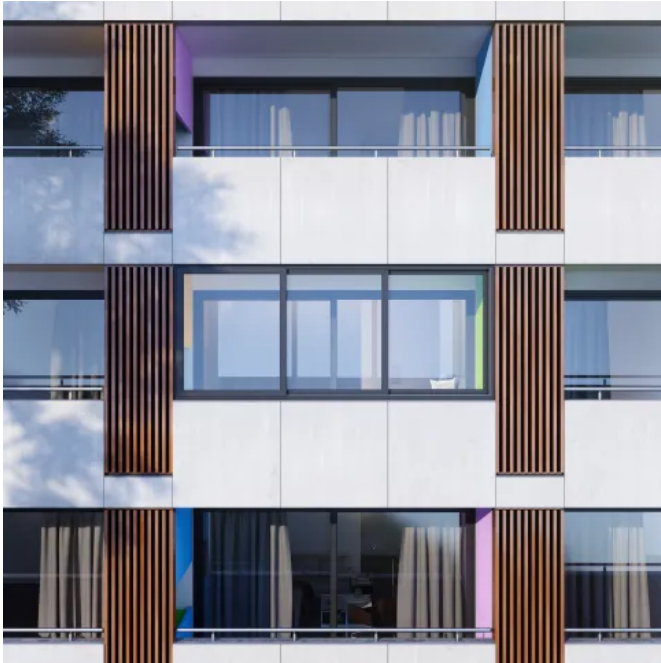
Eine Kunststoffschwelle mit Aluminiumtrittschutz ermöglicht einen behindertengerechten Übergang ins Freie.

Schiebesysteme für große Verglasungen – evolutionDrive

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

Schiebefenster-/tür evolutionDrive_SF

Variable Schiebefenster- oder Schiebetürkonstruktion



evolutionDrive_SF ist variabel einsetzbar als Schiebefenster oder Schiebetür.

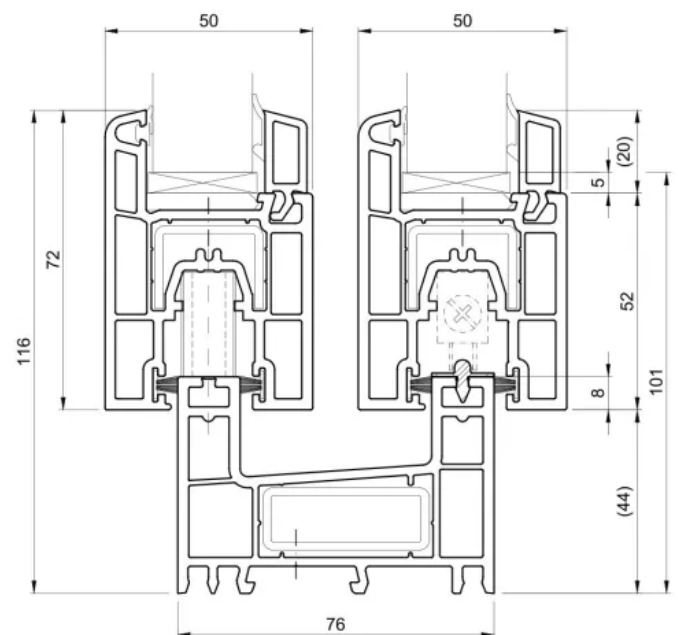
Merkmale:

- Maximale Größen (mit Standardflügel):
 - Schiebetür: Breite bis max. 3.500 mm x Höhe bis max. 2.600 mm
 - Schiebefenster: Breite bis max. 3.500 mm x Höhe bis max. 1.600 mm
- Bautiefe: 76 mm
- Ansichtshöhe Flügel: 72 mm, Ansichtshöhe Rahmen: 62 mm
- Dämmung: bis zu $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei einer Referenzgröße von 3,50 x 2,48m

evolutionDrive_SF

evolutionDrive_SF erlaubt einen variablen Einsatz als Schiebefenster- oder Schiebetürkonstruktion innerhalb eines smarten Bedienkonzepts. Mit einer Rahmenbautiefe von 76 mm entspricht das schlanke Profil einem modernen Baustil.

evolutionDrive_SF ist mit den Anschlussprofilen und Verglasungstechniken der Serie greenEvolution kompatibel. Die Ansicht kann durch die durch die SlimLock- und ClipOn Track-Technologie schmal gehalten werden. Das schafft gute Dämmwerte für das System.



Eine Kunststoffschwelle mit Aluminiumtrittschutz ermöglicht einen behindertengerechten Übergang ins Freie.

Schiebesysteme für große Verglasungen – evolutionDrive

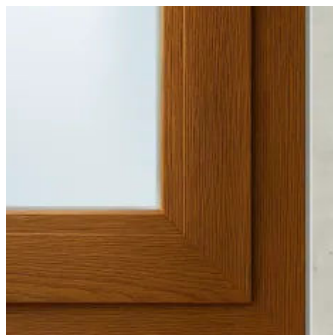
Aus der Serie Fenster-Türen-Schiebe-Systeme von SALAMANDER myWindow

Farben, Dekore & Downloads

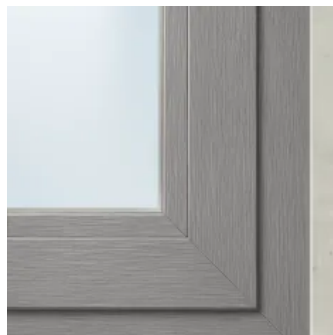
Ausgefallene Farben und exklusive Dekore

Salamander Fenster bieten ein umfangreiches Sortiment an Farben und Dekoren. Die hochwertigen Folienbeschichtungen sind wartungs- und pflegefreundlich und schützen zusätzlich vor Witterung.

Texturbeispiele Standard Collection:



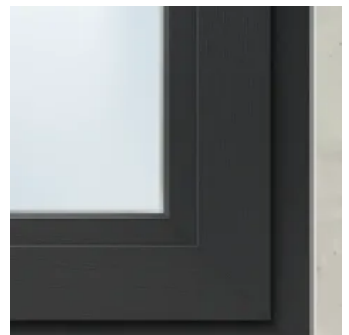
Golden Oak



Metbrush Alu_Premium



Weinrot Struktur

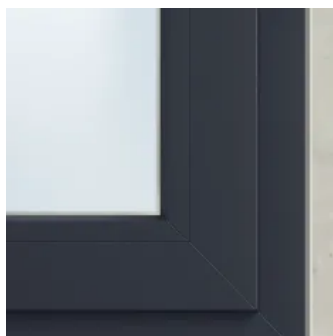


Anthrazitgrau Satin

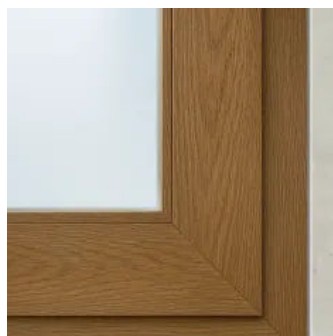
Die matt_cleanCOOL- und COOLWood-Collection veredeln die Oberfläche mit mattem Finish oder perfekter Holzoptik – und kombinieren diese mit der pflegeleichten, schmutzabweisenden clean oder der UV-reflektierenden COOL Beschichtung.

Mit den exklusiven realMaterial-Oberflächen ist eine hochwertige Materialästhetik in Leder-, Aluminium-, Edelstahl-, Kupfer-, oder Holzoptik möglich - unabhängig ob für die Innen- oder Außengestaltung.

Texturbeispiele matt_cleanCOOL | COOLWood | realMaterial Collection:



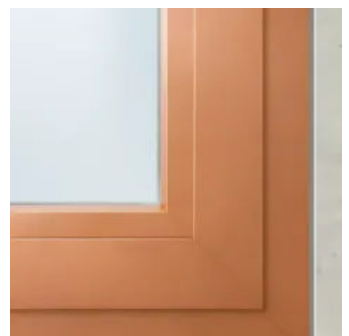
mattAnthracite_cleanCOOL



mattMalt_COOLWood



loopedLeather | Bison_schwarz



realCopper | Kupfer

Weitere Informationen

[Schiebesysteme evolutionDrive](#) | [Farben & Dekore](#)

Downloads

[evolutionDriveHST Broschüre](#) | [evolutionDriveHST levelZero Broschüre](#)

[evolutionDrivePlus Broschüre](#) | [evolutionDrive SF Broschüre](#)