

# HEIDECKE

SALAMANDER<sup>®</sup>  
myWindow

## **bluEvolution82 Fenstersystem** Wenn Premium der Standard ist



# bluEvolution82

## Die wichtigsten Werte im Überblick

### Wohlfühlen mit dem richtigen Glas

- Schallschutzglas reduziert starken Straßenlärm
- Sicherheitsglas sorgt für zusätzlichen Schutz im Erdgeschoss
- Leichte Funktionsgläser und Dreifachverglasungen einbaubar

### Ansprechende Optik

- Von reinem Weiß bis zum Edelholzlook
- Auswahl von hochwertigen Holzfolien bis zu modern matten Farben

### Wertvolle Rohstoffe

- Bis zu 100% recyclingfähiges Material
- Ressourcenschonend für die nächste Generation planen
- 5- oder 6-Kammer Profil für erstklassige Dämmwerte

<b>Wärmedämmung</b>	Uw bis zu 0,73 W/(m²K) Uf bis zu 0,98 W/(m²K)
<b>Schallschutz</b>	bis 47 dB
<b>Sicherheit</b>	RC2
<b>Bautiefe</b>	82 mm
<b>Ansichtshöhe</b>	123 mm
<b>Verglasung</b>	bis 52 mm
<b>Bauhöhe</b>	bis zu 2,50 m
<b>Verbauter Flügel</b>	H08520

Der Wärmedurchgangskoeffizient U:  
Je niedriger der U-Wert, desto geringer ist der Wärmeverlust im Winter und die Durchlässigkeit der Wärme im Sommer. Uf (frame) ist dabei der Dämmwert der Rahmen-Flügel-Kombination, Uw (window) der des gesamten Aufbaus inkl. der Verglasung.



# Ein Fenster speziell für den Neubau

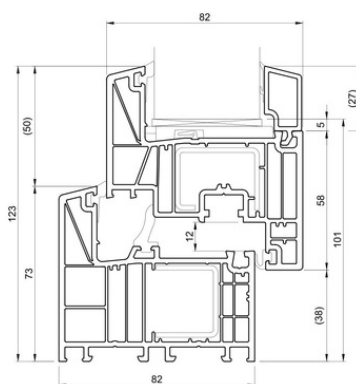
## Der Flügel H08520 für modernes Design

bluEvolution82 ist in Kombination mit dem Standard-Flügel H08520 der Klassiker bei Neubauprojekten. Durch hochwertige Konstruktion und zahlreiche Individualisierungsmöglichkeiten passt das System stilgerecht in Häuser und Wohnungen.

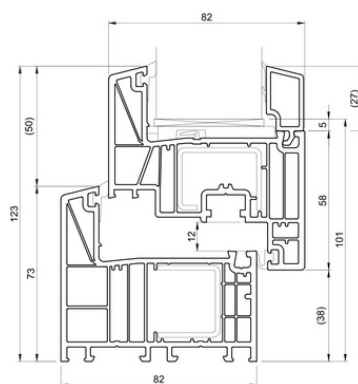


Das Fenstersystem bluEvolution mit dem Flügel H08520 steht für höchste Qualität und modernes Design. Mit seiner seitenversetzten Optik überzeugt es durch eine klare, geradlinige Formensprache. Der optimierte Überschlag sorgt zudem für exzellente Wärmedämmung und macht das System zur idealen Wahl für energieeffizientes Bauen.

- Maximale Fensterhöhen bis: 1m x 2,50m
- Premium-Standard
- Seitenversetzt – geradliniges Design
- Überschlag für beste Dämmung



Mitteldichtung (MD)



Anschlagsdichtung (AD)

# Ein Fenster mit maximaler Gestaltungsfreiheit

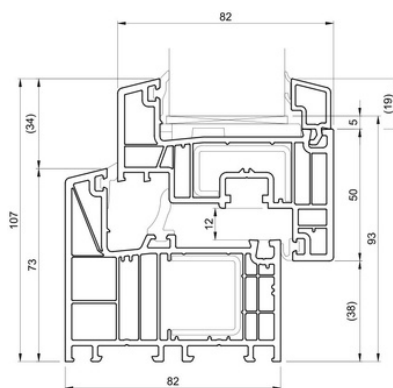
## Der Flügel H08510 für Bestand und Neubau

Das System bluEvolution82 in Kombination mit dem Flügel H08510 eröffnet neue gestalterische Möglichkeiten im Neubau wie auch in der Renovierung. Die durchdachte Konstruktion vereint Energieeffizienz, Stabilität und Flexibilität in einem System. Dank vielfältiger Ausstattungs- und Designoptionen fügt sich die Lösung harmonisch in moderne Architektur ebenso wie in bestehende Bausubstanz ein.

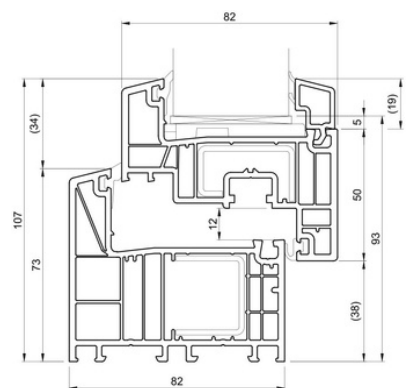


Der Flügel H08510 überzeugt durch seine Flexibilität: Er passt sich sowohl den Anforderungen von Altbauten und teilweise denkmalgeschützten Objekten an, als auch modernen Neubauten, in denen große Glasflächen für lichtdurchflutete Räume gefragt sind. So verbindet ein einziges System traditionelle Architektur mit zeitgemäßem Design und bietet maximale Gestaltungsfreiheit für jedes Projekt.

- Maximale Fensterhöhen bis: 1m x 2,30m
- Proportionen ähnlich eines Holzfensters
- Elegant schmale Ansichtshöhen
- Maximierte Glasflächen
- Viel Lichteintrag
- Teilweise für Denkmalschutz geeignet



Mitteldichtung (MD)



Anschlagsdichtung (AD)

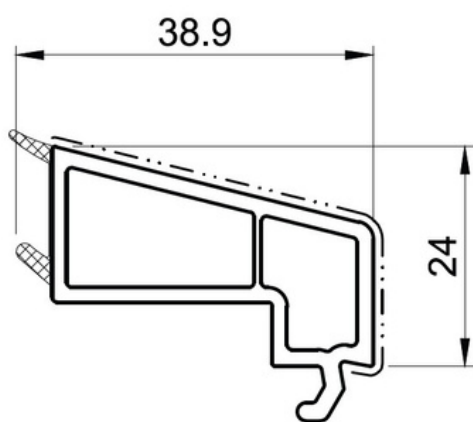


# Harmonie zwischen Profil und Glas

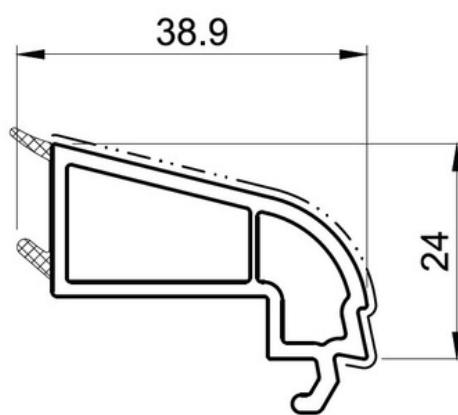
## Ausgestattet mit den neuen Glasleisten

Unsere neuen Glasleisten für bluEvolution82 verbinden Profil und Glas noch harmonischer. Sie sorgen für einen sauberen Abschluss, einfache Montage und eine perfekte Linienführung: optisch wie funktional ein echter Fortschritt.

### Glasleiste STANDARD



### Glasleiste RUND

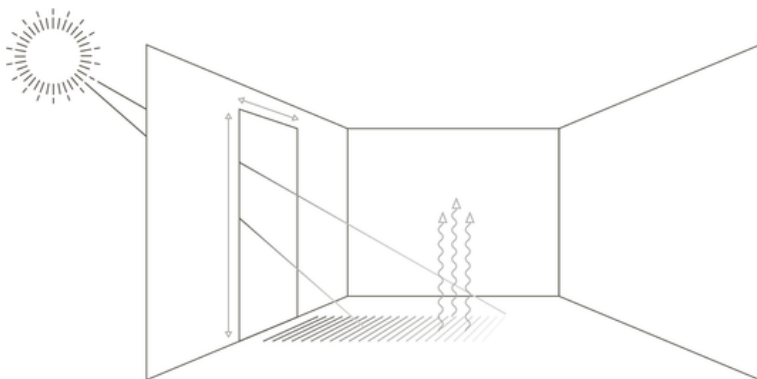


Jede Glasleiste ist speziell für optimale Stabilität und einfachen Einbau entwickelt. Sie sorgt für einen sauberen Abschluss, schützt die Kanten des Glases und unterstützt die perfekte Linienführung zwischen Profil und Glas. Die sorgt für mehr Komfort und ein harmonisches Gesamtbild.

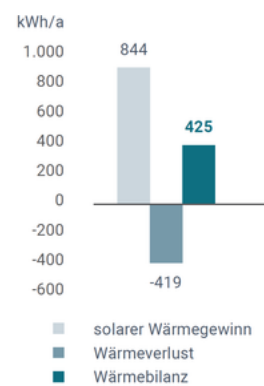
# Das Fenster wird zur Heizung

## Mehr Energie mit dem passenden Fenster

Häufig wird das Fenster auf Uf- und Uw-Werte reduziert. Dabei wird vergessen, dass der Energie-Eintrag durch die Sonne der maßgebliche Einfluss-Faktor ist. Je größer ein Fenster gebaut ist, je schmalere Rahmen und Flügel sind, desto mehr Fensterfläche lässt Sonne und Wärme in den Wohnraum. Je nach Ausrichtung des Fensters macht das Glas den Unterschied.



Größere Fensterflächen ermöglichen mehr Energieeintrag. Sonnenstrahlung erwärmt das Zimmer.



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

Mit bluEvolution82 findest Du das richtige Fenster in der richtigen Bauart für Deine spezielle Einbausituation. So übersteigt der Energieeintrag den Energieverlust und das Fenster wird zur Heizung.

# Vielfalt, die bleibt

## Vom strahlenden Weiß über Holzdekore bis zu Metall und Struktur

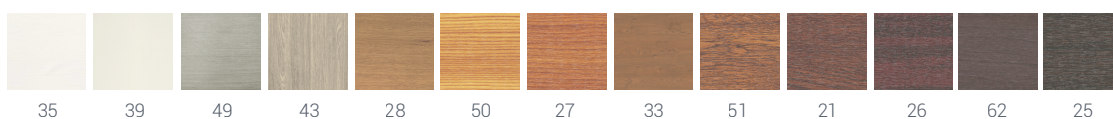
Fenster sind mehr als Funktion: sie prägen Charakter und Architektur. Wir bieten eine große Auswahl an Dekoren und Farben: von natürlichen Holzoptiken über moderne Unifarben bis zu markanten Trendtönen. Mit unseren Farbfächern finden Sie garantiert die passende Oberfläche.

Dunkle Oberflächen verleihen Fassaden zeitlose Eleganz, unsere Systeme berücksichtigen dabei die höhere Wärmeentwicklung konstruktiv. Für besonders homogene Optik gibt es außerdem unsere GFO – Geschlossene Folienoptik in ausgewählten Farben, die ein durchgängiges Erscheinungsbild ohne sichtbare Folienkanten schafft. Designvielfalt trifft auf technische Kompetenz – für Fenster, die überzeugen.

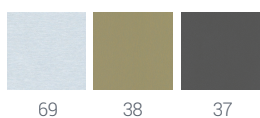


### Die Standard Collection

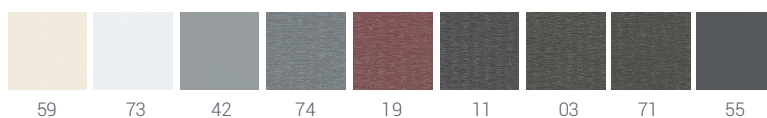
#### Holz



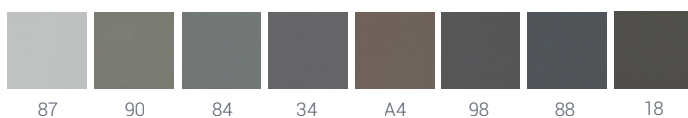
#### Metall



#### Struktur



#### Satin

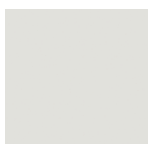


# Neue Farbwelten

## matt\_cleanCOOL-Collection

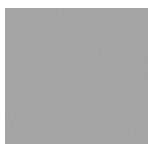
Das einzigartige Design fügt sich harmonisch in verschiedene Architekturstile ein. Der dezente Look der extrem matten Premium-Folien sorgt für eine neue Fenster-Optik und individuelle Atmosphäre. Die Oberflächen reflektieren nicht und bieten haptisch emotionale Erlebnisse. Die Folien sind pflegeleicht, COOL, und überzeugen durch Langlebigkeit - und tragen so zu einem besseren Umweltbewusstsein bei.

matt – eine Veredlung mit exklusivem, samtigem Finish und langlebiger widerstandsfähiger Oberfläche. Die neuen Folien sind deutlich optimiert, es ist kein reflektierendes Licht zu sehen. clean – dank pflegeleichter, schmutz-abweisender Oberfläche ist das Fensterprofil einfach sauber zu halten, selbst hartnäckige Schmutzreste sind leicht zu entfernen!



### **mattWhite\_cleanCOOL**

Pure at its best – weiß, klar und matt für jeden Designliebhaber  
79



### **mattGrey\_cleanCOOL**

Helles, edles Grau im modernen Look und eleganter Ästhetik  
97



### **mattUmbra\_cleanCOOL**

Trendiges, dunkles Braun, mit Tiefenwirkung und Wärme  
96



### **mattBronze\_cleanCOOL**

Edle Bronze für den eleganten Touch und eine warme Ausstrahlung  
95



### **mattAnthracite\_cleanCOOL**

Samtig anmutendes Anthrazit, ansprechend zeitlos und harmonisch  
77

## COOLWood-Collection

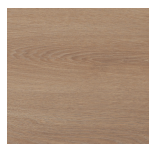
Vielleicht als Ausgleich zu unserem digitalen Leben – Holz und eine exklusive Holzoptik liegen in vielerlei Facetten im Trend, vom Möbeldesign bis zur Architektur. Die hochwertigen Dekorfolien überzeugen im Look & Feel mit perfekter Holzoptik, mattem Finish und täuschend echter Haptik. Mit den optischen Effekten und der haptischen Eleganz vereinen sich zu einem hochwertigen Erscheinungsbild für jedes Haus.

COOL – dank der besonderen Beschichtung ist die Aufheizung gering. Im Vergleich zu Standardfolien reflektiert die Premium-Folie insbesondere auf der Südseite deutlich mehr UV-Strahlung und das Profil heizt sich weniger stark auf. Das bedeutet weniger Belastung, weniger Ausdehnung und eine deutlich längere Lebensdauer.



### **mattAlpine\_COOLWood**

Modernes, helles Holzdekor in alpiner Optik  
92



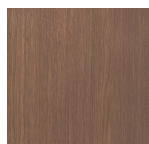
### **mattMalt\_COOLWood**

Wohnliches Holzdekor mit Leuchtkraft und Tiefe  
91



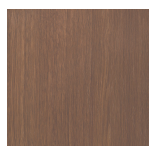
### **mattAmber\_COOLWood**

Helle, warme Holzoptik für den reinen skandinavischen oder rustikalen Stil  
08



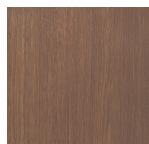
### **mattHoney\_COOLWood**

Satter Holzton als ideale Ergänzung für einen Einrichtungstil mit starken Farben  
29



### **mattWalnut\_COOLWood**

Im Trend und vielseitig für jeden Wohnstil einsetzbar – von klassisch bis modern  
30



### **mattAmaranth\_COOLWood**

Ein Dekor als imposantes Design-Statement, modern und doch zeitlos  
32

# Nachhaltigkeit bei bluEvolution82

## Recycling

Jedes Produkt nutzt ein Maximum an Recyclingmaterial und ist selbst maximal recyclebar. Durch Coextrusionstechnik ist der Kern aus 100 % Altfenstern und Produktionsresten gefertigt.

## Produktion

Salamander designt leistungsstarke Fenster mit perfekt ausgewogenem Material und Ressourceneinsatz. Wir nutzen Strom aus unseren firmeneigenen Wasserkraftwerken und erweitern unser Solarfeld.

## Nebenkosten

Die 5- oder 6-Kammertechnologie mit dem bewährten Dichtungssystem spart Nebenkosten ein. Das bedeutet weniger Kosten für Öl, Gas oder Strom und spart damit nicht nur CO<sub>2</sub> – sondern bares Geld.

## Material

Jedes Material wird entsprechend seiner Vorteile eingesetzt. Bei bluEvolution setzen wir auf erhöhte Wandstärken und optimieren so Lebensdauer und Haltbarkeit der Oberflächen.

# Nachhaltigkeit aus Überzeugung

## Greta®Fenster Material auf bluEvolution82

Mit Greta®Fenster vereinen wir jahrzehntelange Erfahrungen in der Profilentwicklung mit zeitloser Eleganz. Die Premiumlinie verbindet die Vorteile von Kunststoff-Fensterprofilen mit ökologischer Leistung sowie maximal nachhaltiger Produktion:  
Das verwendete Kunststoff stammt zu 100 % aus Altfenstern und Produktionsresten.



### **bluEvolution82 in maximal nachhaltiger Ausführung**

Neben seiner markanten Optik überzeugt Greta®Fenster auch mit einer einzigartigen Haptik. Aufgrund der Materialeigenschaften von recyceltem Kunststoff sind vollkommen glatte Oberflächen in der Produktion nicht realisierbar. Daher wurde Recyclingmaterial bisher meist nur im Kern von Fensterprofilen verwendet. Mit Greta®Fenster machen wir diese besondere Textur bewusst erlebbar und präsentieren ein modernes Profil in angesagter Beton-Optik. Die strukturierte Oberfläche verleiht dem Fenster eine minimalistische Ästhetik und schafft ein innovatives Wohngefühl – fühlbar und zeitgemäß.



### Wir haben die passenden Fenster für Ihr Bauprojekt

Als Hersteller produziert Heidecke hochwertige Fenster, Türen und Hebeschiebtüren aus dem System bluEvolution82 von Salamander.

Gemeinsam stehen Heidecke und Salamander für maximale Flexibilität, Komfort und Langlebigkeit – perfekt abgestimmt auf Ihr Bauprojekt.



#### Heidecke Fenster- und Türenbau Südharz GmbH

Walkenrieder Str. 37  
37445 Zorge OT Walkenried  
Germany

[heidecke-fensterbau.de](http://heidecke-fensterbau.de)



HEIDECKE  
KENNENLERNEN

#### Salamander Industrie-Produkte GmbH

Jakob-Sigle-Straße 58  
86842 Türkheim  
Germany

[salamander-windows.com](http://salamander-windows.com)



SALAMANDER  
KENNENLERNEN