

# SYSTEME SALAMANDER

---

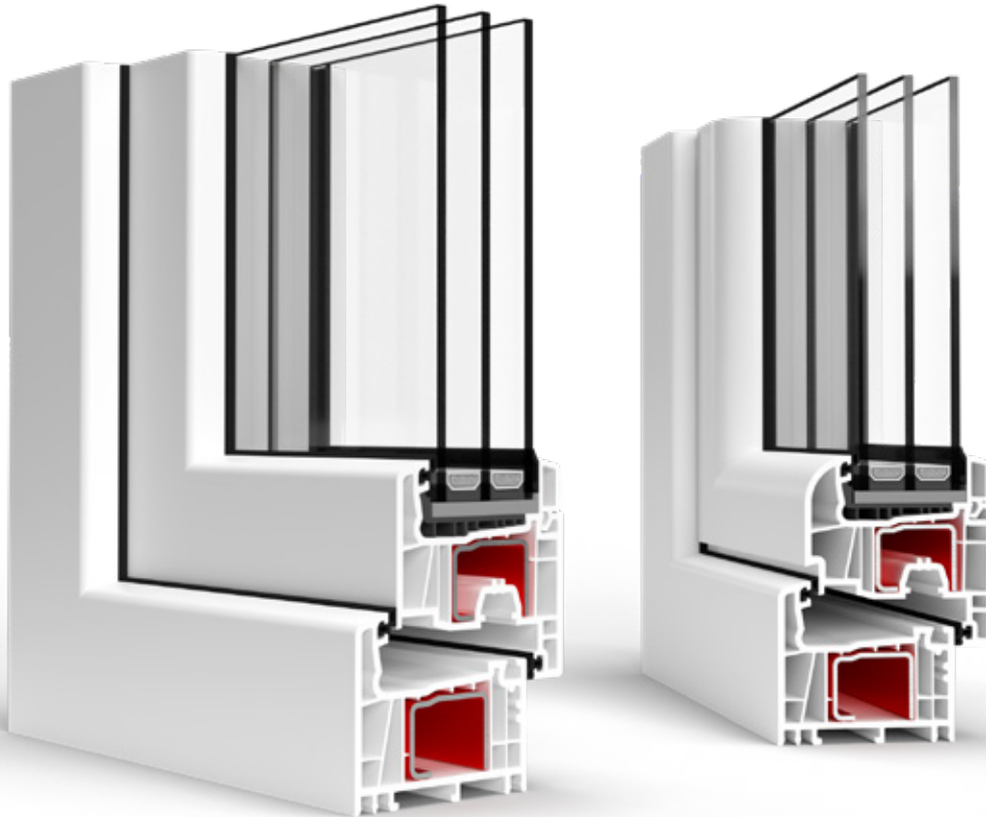


STREAMLINE 76	s. 44
BLUEEVOLUTION 82	s. 46
BLUEEVOLUTION 92	s. 48
EVOLUTIONDRIVE 82	s. 50
EVOLUTIONDRIVE SF	s. 52



# STREAMLINE 76

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



**0,97**

U<sub>w</sub> für U<sub>g</sub>=0,7  
(Ultimate  
Abstandhalter)

**2**

Dichtungen

**5**

Kammern  
(Rahmen)

**76**

Einbautiefe  
(mm)

**R**

Reno-Rahmen

**A**

Aluschale



Standardmäßig mit  
Fehlbedienungssperre  
(DK-Fenster)



Beschlag im Standard  
mit 6 Pilzzapfen



Auf weißem, braunen  
und karamellfarbigen Kern

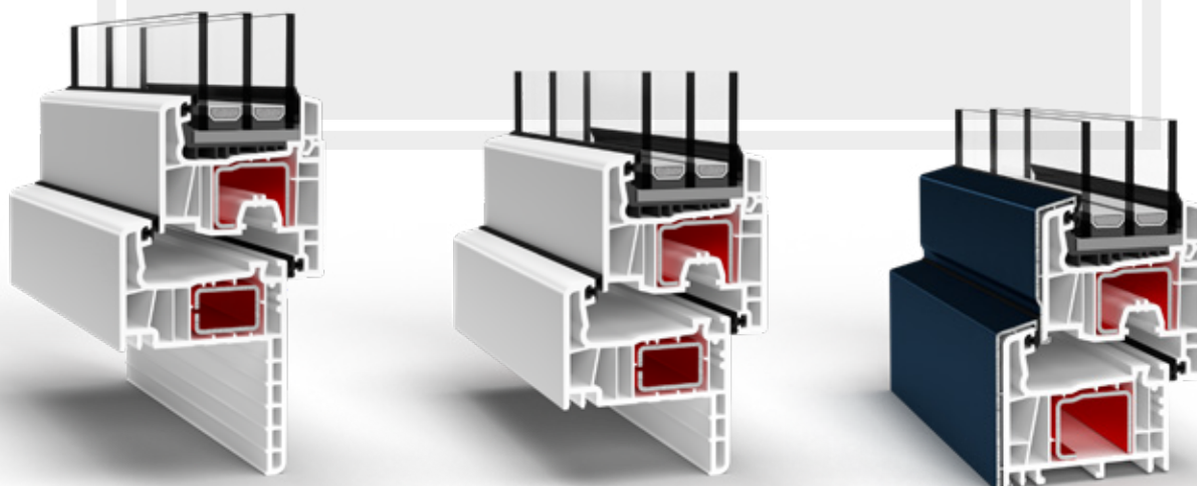
## STREAMLINE 76

Die perfekte Lösung für Menschen, die Eleganz und Komfort schätzen. Fenster, die in Anlehnung an das Streamline 76-System gebaut werden, verbinden maximale Sicherheit sowie hohe Wärme- und Schallsolierung. Witterungsbeständig, mit intensiver, weißer Farbe.

Bereits in der Standardausführung sind die Fenster mit sechs Pilzzapfen pro Flügel, Drehzapfen mit Druckverstellung, die einen Einbruch erschweren, sowie mit einer Fehlbedienungssperre ausgestattet. Auch das interne Mittellandrückelement spielt hier eine wichtige Rolle. Dies garantiert nicht nur Sicherheit, sondern auch Dichtheit und leichte Funktion der Fensterflügel.

In Anlehnung an das Streamline 76-System bieten wir neben typischen Fenstern auch Fenster mit Renorahmen. Die Fenster sind besonders einfach und schnell einzubauen. Man muss die alten Blendrahmen nicht demontieren, wodurch wir uns sicher sein können, dass wir auf keine Weise Wände oder Fassade stören. Durch den nicht-invasiven Fenstereinbau ist es die beste und manchmal die einzige Lösung für den Einsatz in historischen Gebäuden.

### Varianten Streamline 76



RENO-RAHMEN 60 MM

RENO-RAHMEN 35 MM

ALUSCHALE

# BLUEVOLUTION 82

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



**0,77**

Uw für Ug=0,5  
(Ultimate  
Abstandhalter)

**3**

Dichtungen

**6**

Kammern  
(Rahmen)

**82**

Einbautiefe  
(mm)

**R**

Reno-Rahmen

**A**

Aluschale



Beschlag im Standard  
mit 6 Pilzzapfen



Standardmäßig mit  
Fehlbedienungssperre  
(DK-Fenster)



Verglasung mit bis  
zu 53 mm Stärke

## BLUEVOLUTION 82

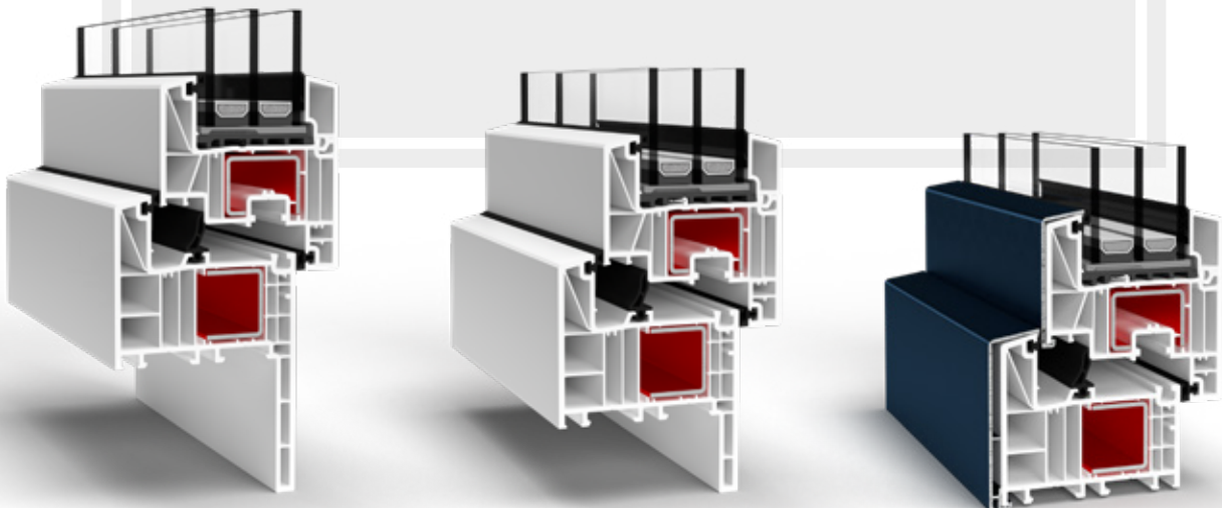
Die optimale Kombination aus innovativer Technologie und den besten Wärmeschutzparametern, speziell für energieeffizientes Bauen. Die mit dem System BluEvolution 82 hergestellten Fenster sind bereits mit warmer 3-Fach Verglasung mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von  $U_g=0,5W/m^2K$  ausgestattet.

Einen sehr großen Vorteil stellen bereits die Profile dar, die nicht nur aus hochwertigem PVC gefertigt werden, sondern vor allem eine perfekte Wärmeisolation bieten, was die Sechskammer-Bauweise des Profils und die dreifache Dichtung garantieren. Die Einbautiefe von 82 mm ermöglicht die Verglasung mit Scheibenpaketen einer Stärke von bis zu 53 mm. Wenn wir das Fenster mit einem warmen Abstandhalter ergänzen, können wir Wärmeübertragungsparameter erhalten, die denen von energieeffizienten Fenstern entsprechen, wodurch zusätzlich das Risiko einer vorübergehenden Kondensation von Wasserdampf auf ihnen verringert wird.

Die Profile werden aus hochwertigstem PVC hergestellt, dank dem sie sich durch eine einzigartige, glänzende, schneeweiße Farbe auszeichnen.

BLUEVOLUTION 82

### Varianten Bluevolution 82



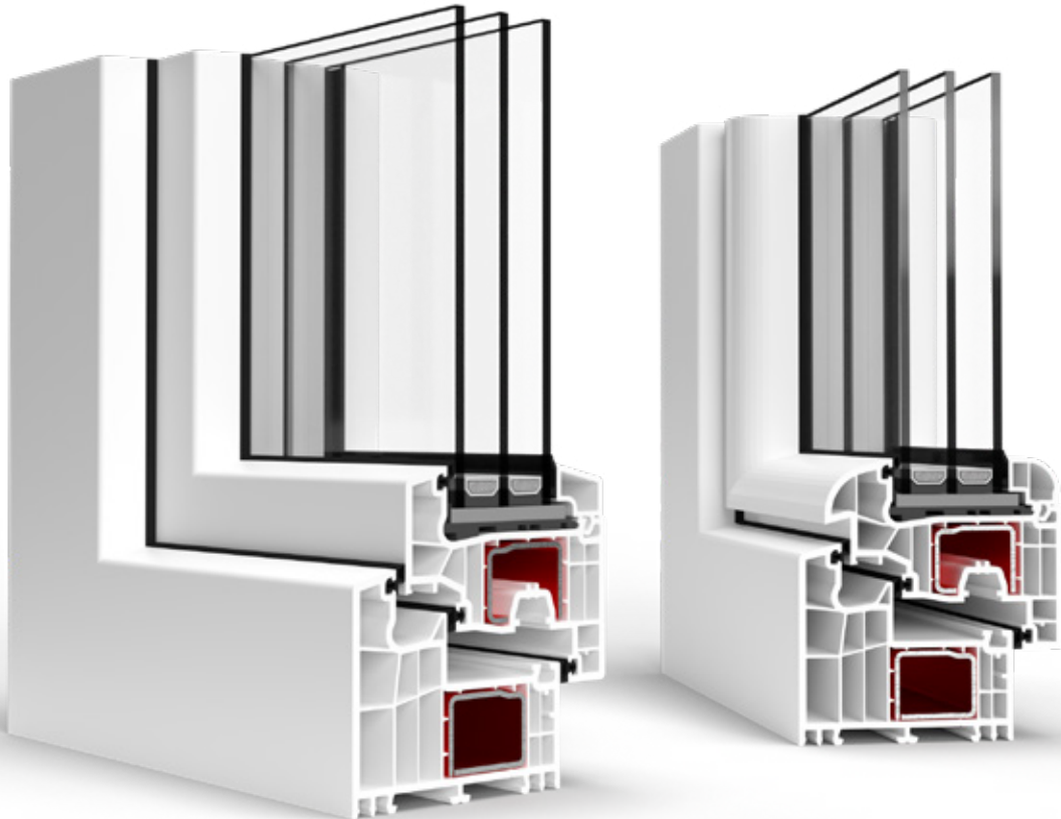
RENO-RAHMEN 60 MM

RENO-RAHMEN 35 MM

ALUSCHALE

# BLUEVOLUTION 92

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



**0,73**

U<sub>w</sub> für U<sub>g</sub>=0,5  
(Ultimate  
Abstandhalter)

**3**

Dichtungen

**6**

Kammern  
(Rahmen)

**92**

Einbautiefe  
(mm)



Beschlag im Standard  
mit 6 Pilzzapfen



Charakteristische, extrem  
weiße und glänzende Profile



Möglichkeit,  
4-Fach Verglasung  
einzusetzen

## BLUEVOLUTION 92

Höchste Energieeffizienz garantiert. Diese Lösung verbindet moderne Technologie, Funktionalität und wunderbares Design, was im Endeffekt Fenster höchster Klasse ergibt. Ein charakteristisches Merkmal des Systems sind die schneeweiße Farbe und der Glanz der Profile.

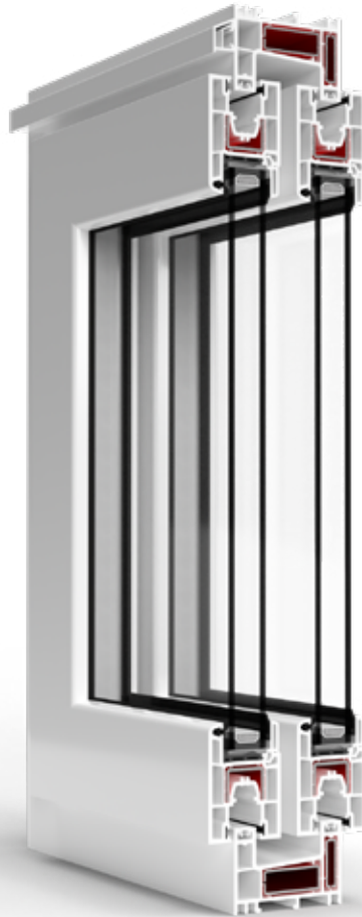
Die BluEvolution 92 Fenster garantieren schon standardmäßig die beste Wärmeisolierung, die wir überhaupt imstande sind zu garantieren. 3-Fach Verglasung drei Dichtungen, 92 mm tiefes Profil – all diese Elemente wirken sich auf den sehr niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten aus, der sie bei Investoren, die nach energieeffizienten Tür- und Fensterrahmen suchen, sehr beliebt macht.

Die in Anlehnung an die Profile eines bewährten deutschen Herstellers gefertigten Fenster schaffen neue Standards in der langjährigen Lebensdauer und Pflege von Fensterrahmen. Sie zeichnen sich durch eine einzigartige, schneeweiße Farbe aus. Glänzende Profile aus hochwertigem PVC sind leicht sauber zu halten und witterungsbeständig.

Das Profil BluEvolution 92 wird als ein Profil der höchsten Klasse eingestuft. Klasse A und struktureller Verstärkungsstahl verhindern Verformungen von Rahmen und Flügeln, auch bei großen Fensterabmessungen.

# EVOLUTIONDRIVE SF

SYSTEM IM FOLGENDEN SCHEMA VERFÜGBAR:



1,0

U<sub>w</sub> für U<sub>g</sub>=0,5  
(Ultimate  
Abstandhalter)

2

Anzahl der  
Laufbahnen

76

Bautiefe  
(mm)



System im folgenden  
Schema verfügbar:  
A, C



Rahmentiefe nach dem  
Fenstersystem Streamline 76



Flügelbreite 50 mm

## EVOLUTIONDRIVE SF

Mit dem System evolutionDrive SF können Schiebetüren mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis hergestellt werden. Die Lösung zeichnet sich durch ihre Vielseitigkeit aus.

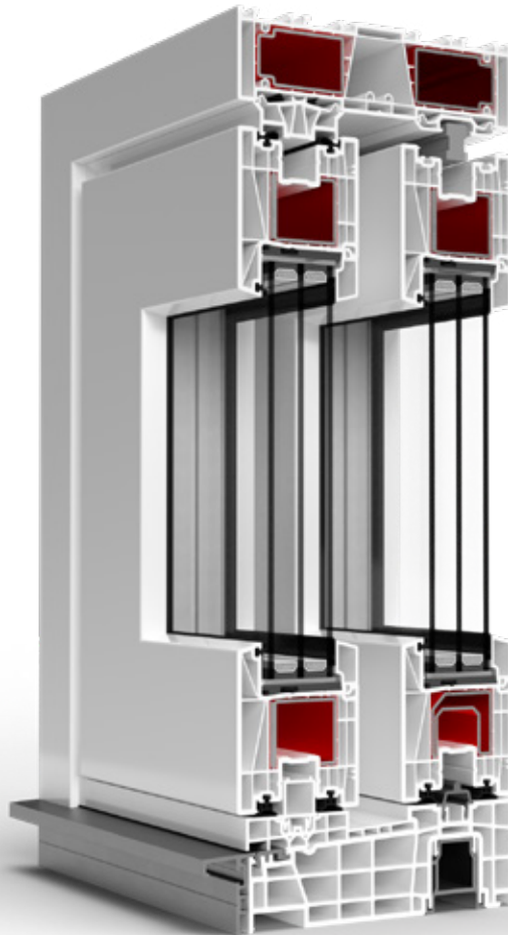
Der 76 mm breite Rahmen überzeugt nicht nur durch seinen modernen Stil, sondern ist auch mit allen Profilen und Kopplungen der Profilsérie Streamline kompatibel.

Darüber hinaus ermöglicht das System die Verwendung einer großflächigen Verglasung, die dem Haus einen gemütlichen Charakter verleiht und gleichzeitig einen guten Zugang zu natürlichem Licht bietet.

Ein weiterer Vorteil ist das Farbangebot. Eine breite Farbpalette bietet Designern und Nutzern von Tür- und Fensterrahmen einen kreativen Raum, der es ihnen ermöglicht, sich an jeden individuellen Baustil anzupassen.

# EVOLUTIONDRIVE 82

HEBESCHIEBE-TÜRSYSTEM



**0,92**

U<sub>w</sub> für U<sub>g</sub>=0,5  
(Ultimate  
Abstandhalter)

**2**

Anzahl der  
Laufbahnen

**194**

Einbautiefe  
(mm)



System im folgenden  
Schema verfügbar:  
A, C, K



Konstruktionen mit einer  
Breite von bis zu 0,4 Metern



Verglasung mit bis  
zu 53 mm Stärke

## EVOLUTIONDRIVE 82

Hebeschiebe-Türsystem, das die Herstellung von großen Verglasungen unter Beibehaltung guter thermischer Parameter ermöglicht. Ein charakteristisches Merkmal des Systems ist die Möglichkeit, mit einer niedrigen Schwelle ausgestattet zu werden, was den Einsatz im "barrierefreien Bauen" ermöglicht.

Die Einbautiefe von Türen, die auf dem System EvolutionDrive 82 basieren, beträgt 82 mm. Dadurch können sie mit einem breiteren Scheibenpaket ergänzt werden, dessen Wärmedurchgangskoeffizient sogar  $U_g=0,4W/m^2K$  betragen kann.

Um höchsten statischen Anforderungen gerecht zu werden, verwendet die Hebeschiebetür evolutionDrive 82 ein abgestuftes Verstärkungskonzept.

Um die Farbanpassung dieses Systems an die darin befindlichen Fenstersysteme zu ermöglichen, ermöglichen wir die Auswahl von Profilen auf dem Kern im Farbton Standardweiß, dem Weiß der Serie bluEvolution sowie Braun und Karamell.