

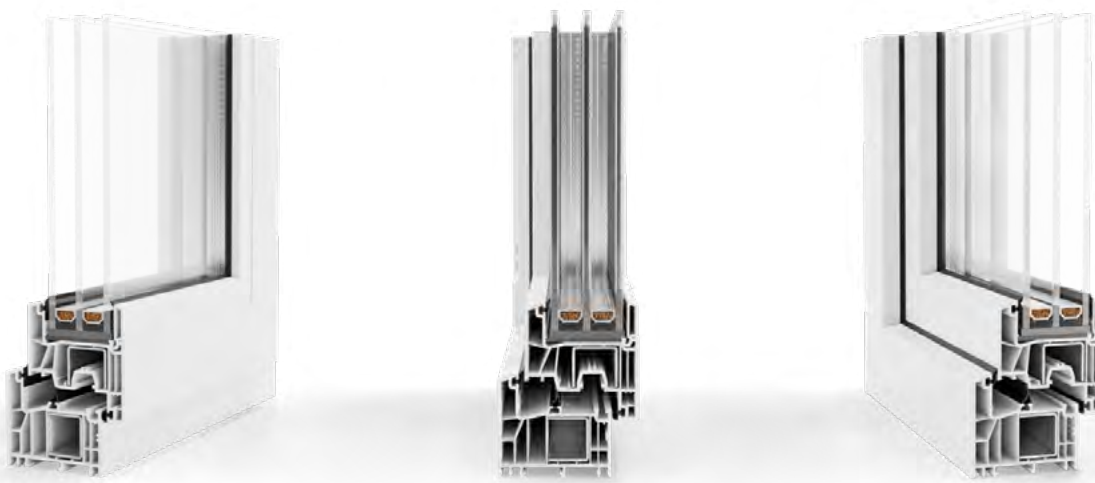
# SALAMANDER

FENSTER UND TÜRSYSTEME



# GREENEVOLUTION FLEX

FENSTER- UND TÜRSYSTEM





**GreenEvolution Flex ist ein PVC-System mit einer Dreifachverglasung und zwei LOW-E-Beschichtungen, die eine hohe Wärmedämmung gewährleisten..**

**Das Material der Profile ist zudem frei von Phthalaten und Weichmachern, so dass die aus diesem System resultierenden Produkte nicht nur umweltfreundlich sind, sondern sich auch durch eine hohe Haltbarkeit auszeichnen.**

- 5- oder 6-Kammer-Konstruktion,
- Einbautiefe 76 mm,
- optional mit geschlossenem Rahmen aus Stahl,
- auf weißem, braunem, karamellfarbenem und anthrazitfarbenem Kern,
- Beschlag ist mit 5 Einbruchssicherungspunkten ausgestattet,
- Mikrobelüftung in der Ecke als Standard (DK-Fenster),
- Verglasungspakete bis zu 48 mm Breite,
- 2 Dichtungen sind Standard, es besteht jedoch die Möglichkeit, einen Rahmen mit einer zusätzlichen MD-Mitteldichtung zu wählen,
- bei der Variante mit zusätzlicher MD-Dichtung funktionieren die Beschläge in der sog. Trockenkammer, was ihre Lebensdauer erhöht,
- Wärmedurchgangskoeffizient:  $U_w = 0.74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ ,
- es können verdeckte Scharniere verwendet werden,
- einbruchshemmend,
- Schalldämmung von bis zu 47 dB,
- verstärkter verzinkter Stahl,
- kompatibel mit evoCore.

**5/6**

Kammern (Rahmen)

**3**

Dichtungen

**76**

Einbautiefe  
[mm]

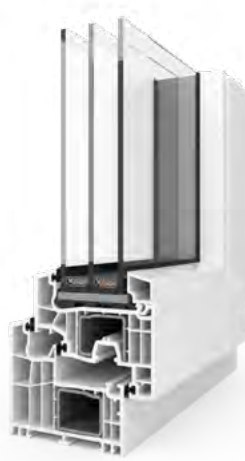
**0,74**

$U_w$  für  $U_g=0.5$   
(wärmefeste Rahmen)

\* Der  $U_w$ -Wert ist für ein Referenzfenster von 1230 mm x 1480 mm für Verglasung  $U_g = 0,5$  mit Wärmen Kante Ultimate angegeben.

# BLUEVOLUTION 92

FENSTER- UND TÜRSYSTEM





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

- Profil der „A“-Klasse,
- 6-Kammer-Konstruktion,
- Einbautiefe 92 mm,
- Im Standard Stahl im Rahmen verschlossen,
- Fensterstock weiß, braun und karamellfarben,
- Beschlag im Standard mit 5 Antiaufbrech-Punkten pro Flügel,
- Im Standard Sperre der fehlerhaften Klinkenlage (RU-Fenster),
- Im Standard Mikrolüftung in der Ecke (RU-Fenster),
- Verglasung in Paketen bis zu einer Breite von 61 mm,
- Standard Scheibe ist 4th/18Ar/4/18Ar/4th [ $Ug=0,5$ ]\*,
- System mit 3 Dichtungen,
- Beschläge arbeiten in der sog. trockenen Kammer  
- was ihre Lebensdauer erhöht,
- Charakteristische, extrem weiße und glänzende Profile,
- Mögliche Vierscheibenpakete einsetzbar,
- Es können auch verdeckte Beschläge eingesetzt werden,
- Erhältlich als Variante mit geradem,  
oder halbangepasstem Flügel,
- Empfohlen bei Passivbauweise.

\* Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig

**6**

Kammern (Rahmen)

**3**

Dichtungen

**92**

Einbautiefe  
[mm]

**0,74**

$Uw$  für  $Ug=0,5$   
(wärmenden Rahmen)

# BLUEVOLUTION 82

FENSTER- UND TÜRSYSTEM





Auf der Suche nach einem Kompromiss zwischen hoher Qualität, Wärmeschutz und Produktpreis lohnt es sich, sich mit den im BluEvolution 82 System gefertigten Fenstern vertraut zu machen. Dies ist die neueste Generation von Warmfenstern. System empfohlen für die Energiesparbauweise.

- Profil der „B“-Klasse,
- 6-Kammer-Konstruktion,
- Einbautiefe 82 mm,
- Fensterstock weiß, braun, karamell und anthrazit,
- Im Standard Sperre der fehlerhaften Klinkenlage (RU-Fenster),
- Im Standard Microlüftung in der Ecke (RU-Fenster),
- Beschlag im Standard mit 5 Antiaufbrech-Punkten pro Flügel,
- System mit 3 Dichtungen,
- Die Beschläge arbeiten in der sog. trockenen Kammer - was ihre Lebensdauer erhöht,
- Verglasung in Paketen bis zu einer Breite von 53 mm,
- Standard Scheibe ist 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]\*,
- erhältlich als Variante mit Classic-line Flügel,
- Einsatz von Blenden möglich,
- empfohlen bei Energiesparbauweise.

\* Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig

**6**

Kammern (Rahmen)

**3**

Dichtungen

**82**

Einbautiefe  
[mm]

**A**

Aluschale

**R**

Renovierung

**0,77**

Uw für Ug=0,5  
(wärmefeste Rahmen)

# FARBPALETTE



