

Karpik-Fenster



Fenster und Türen nach Mass



# 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 Einbruchsicherungspunkten 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.

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

**5/6**

Kammern (Rahmen)

**3**

Dichtungen

**76**

Einbautiefe  
[mm]

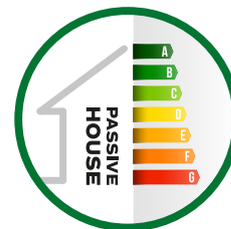
**0,74**

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

# 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 [ $U_g=0,5$ ]\* ,
- 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**

U<sub>w</sub> für U<sub>g</sub>=0.5  
(wärmten 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  
(wärmen Rahmen)

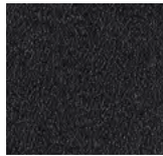
# FARBPALETTE



SAL 03



SAL 11



SAL 18



SAL 19



SAL 21



SAL 25



SAL 26



SAL 27



SAL 33



SAL 37



SAL 39



SAL 42



SAL 43



SAL 50



SAL 51



SAL 52



SAL 55



SAL 59



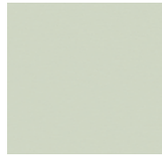
SAL 69



SAL 71



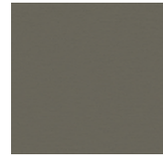
SAL 72



SAL 73



SAL 74



SAL 78



SAL 84



SAL 87



SAL 88



SAL 90



SAL 91



SAL 92



SAL 98



SAL 107



SAL 108



SAL 109



SAL 110



SAL 111



SAL 112



SAL 113



SAL 115



SAL 116