

Fenster-Mimi.de

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,
- Mikrobelleftung 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_w für U_g=0.5
(wärmen 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 [$U_g=0,5$]*,
- 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 $U_g=0.5$
(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		

