

**eko
okna**

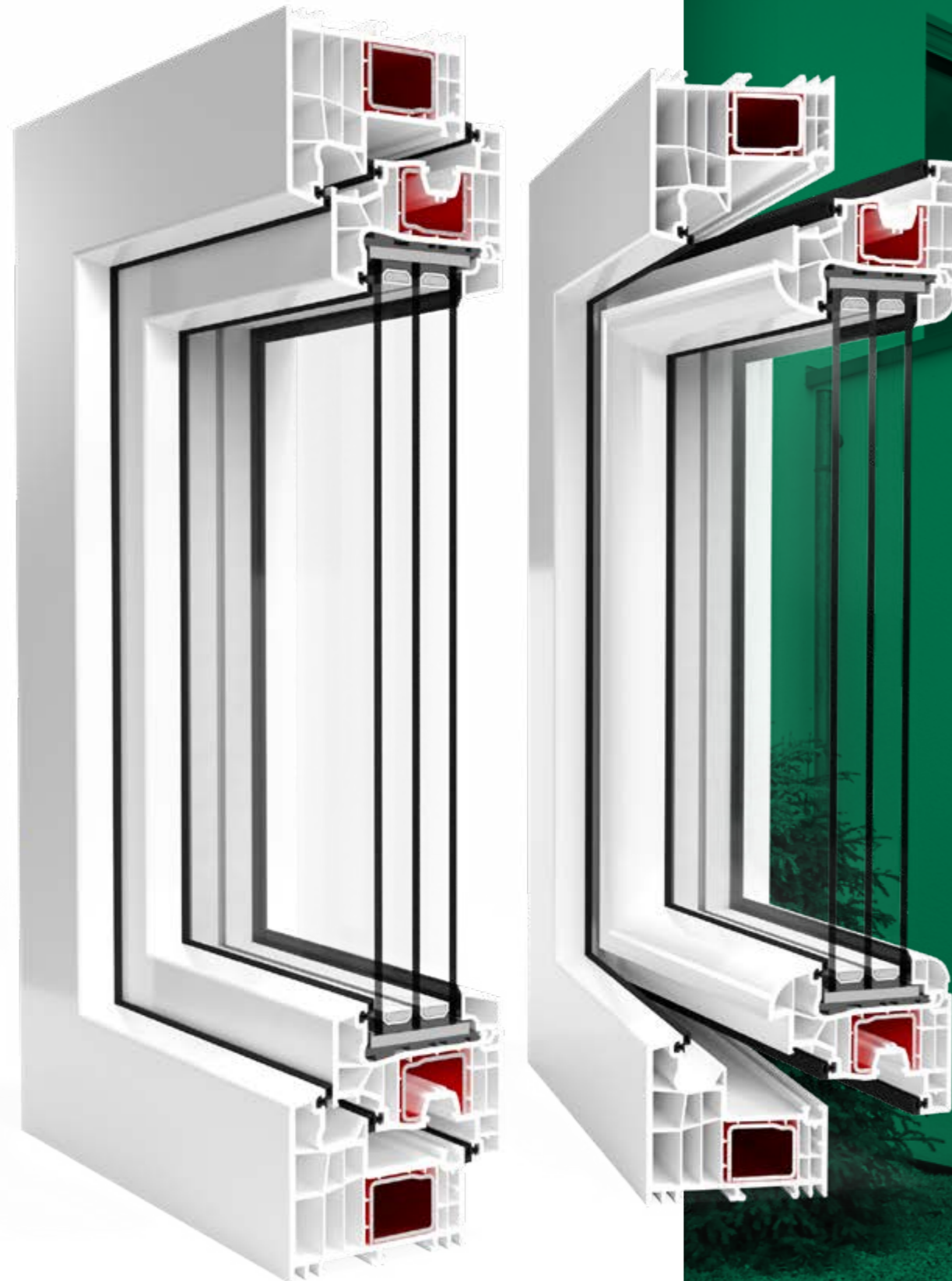
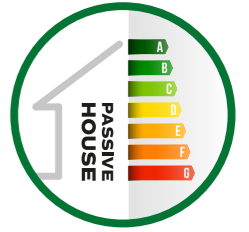


SALAMANDER

FENSTER UND TÜRSYSTEME

BLUEEVOLUTION 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 6 Antiaufbruch-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

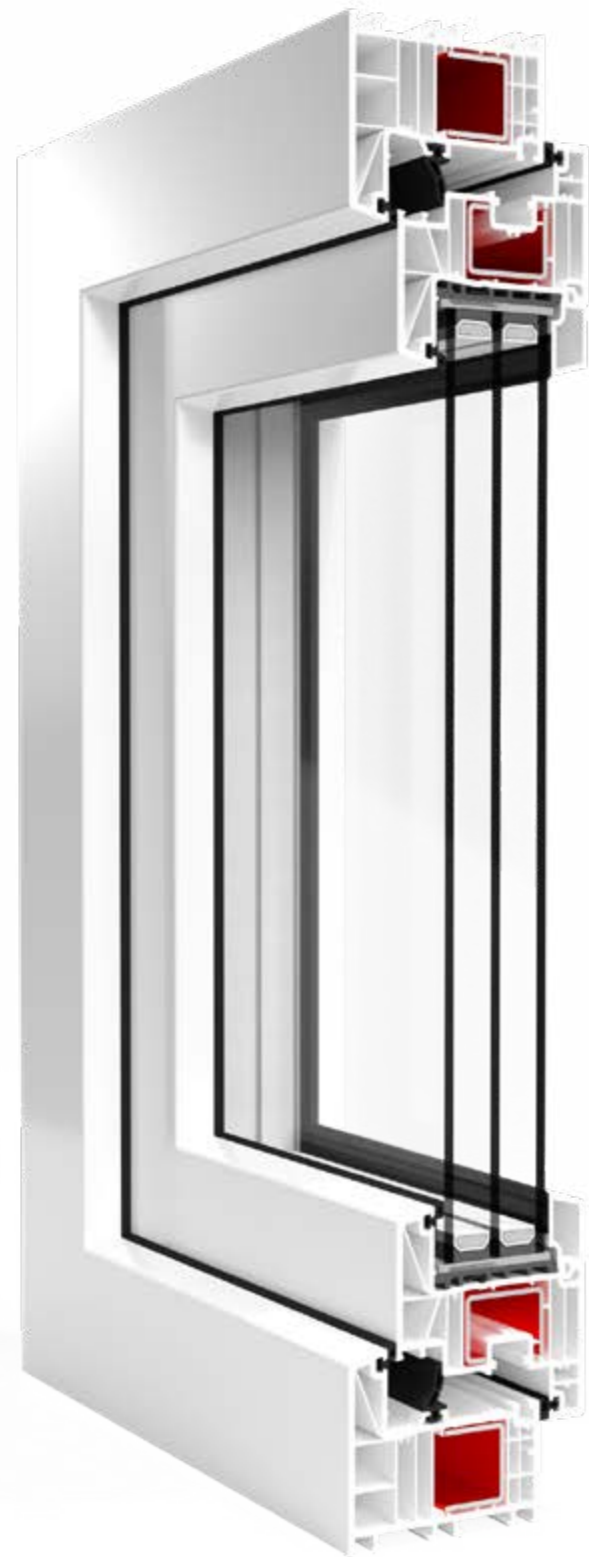
Einbautiefe
[mm]

0,74

Uw für Ug=0.5
(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 6 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

U_w für Ug=0.5
(wärmen Rahmen)

STREAMLINE 76

FENSTER UND TÜRSYSTEM



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

- Profil der „B“-Klasse
- 5-Kammer-Konstruktion
- Einbautiefe 76 mm
- Im Standard Sperre der fehlerhaften Klinkenlage (RU-Fenster)
- Im Standard Mikrolüftung in der Ecke (RU-Fenster)
- Beschlag im Standard mit 6 Antiaufbrech-Punkten pro Flügel
- System mit 2 Dichtungen
- Im Standard offener Stahl mit einer Dicke von 1,5 mm
- Fensterstock weiß, braun und karamell
- Erhältlich als Variante mit Classic-line und Round-line Flügel
- Verglasung in Paketen bis zu einer Breite von 49 mm
- Standard Scheibe ist 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*
- Einsatz von Blenden möglich
- Fenster können auch mit Renovierungsrahmen ausgeführt werden
- Es können auch verdeckte Beschläge eingesetzt werden.

*Standard am 16.04.2019.
Technologische Bestätigung nötig.

5

Kammern (Rahmen)

2

Dichtungen

76

Einbautiefe
[mm]

A

Aluschale

R

Renovierung

0,97

Uw für Ug=0.7
(wärmehalter Rahmen)

FARBPALETTE

 SAL 02	 SAL 03	 SAL 11	 SAL 18	 SAL 19	 SAL 21
 SAL 25	 SAL 26	 SAL 27	 SAL 33	 SAL 37	 SAL 39
 SAL 41	 SAL 43	 SAL 50	 SAL 51	 SAL 52	 SAL 59
 SAL 60	 SAL 61	 SAL 62	 SAL 67	 SAL 69	 SAL 70
 SAL 71	 SAL 72	 SAL 73	 SAL 74	 SAL 78	 SAL 84
 SAL 87	 SAL 88	 SAL 90	 SAL 91	 SAL 92	 SAL 93
 SAL 107	 SAL 108	 SAL 109	 SAL 110	 SAL 111	 SAL 112
 SAL 113	 SAL 115	 SAL 116			



Dieser Katalog ist kein kommerzielles Angebot. Es ist auch keine Grundlage für die Einreichung von Reklamationen.
Die präsentierten Fotos sind Beispielbilder, keine tatsächlichen Produktfotos.



1/2020

Eko-Okna S.A.
ul. Spacerowa 4
47-480 Kornice

www.ekookna.de

