

**eko
okna**

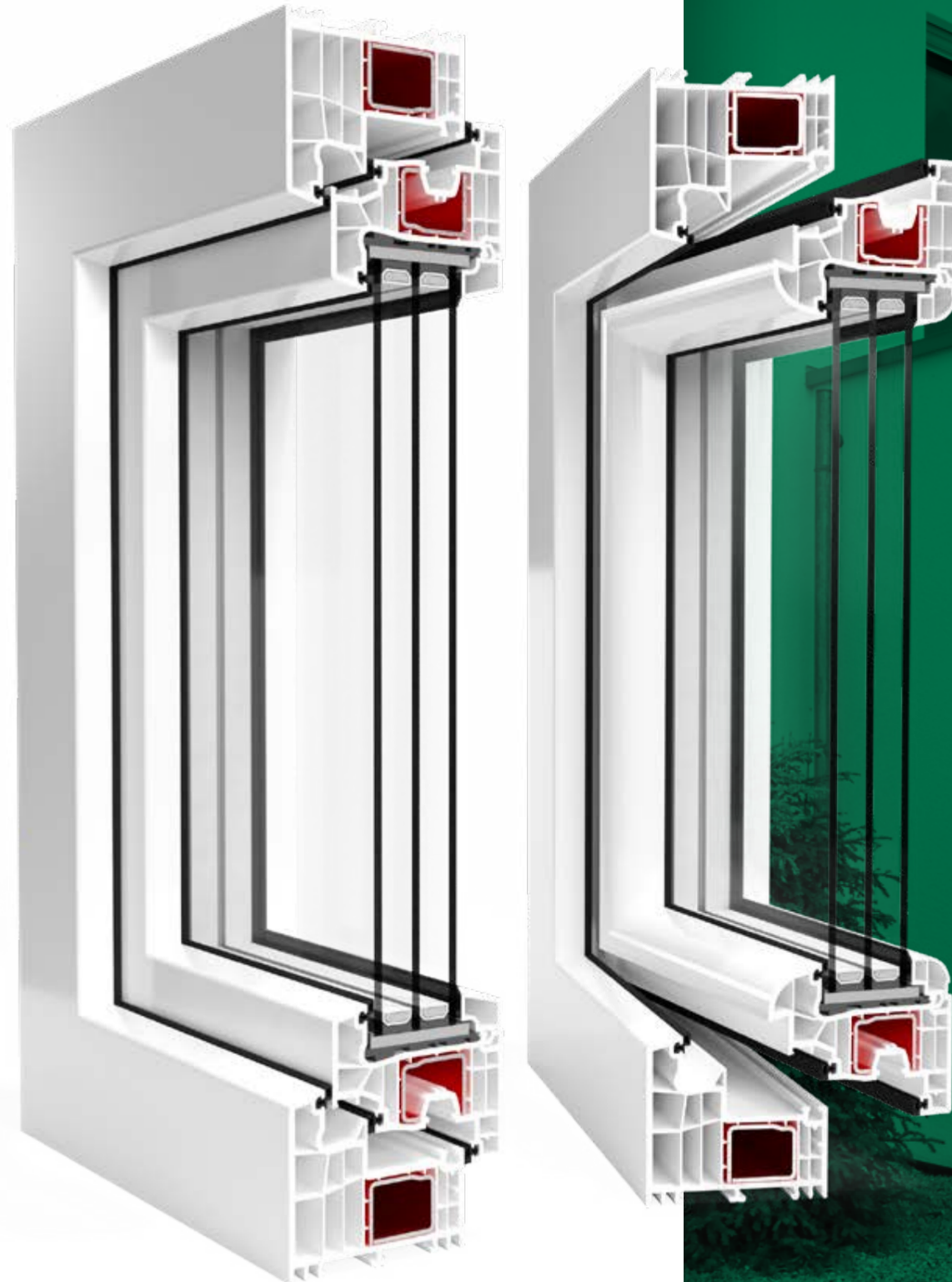
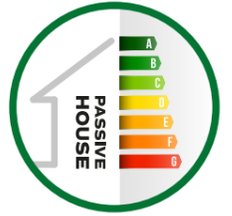


SALAMANDER

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

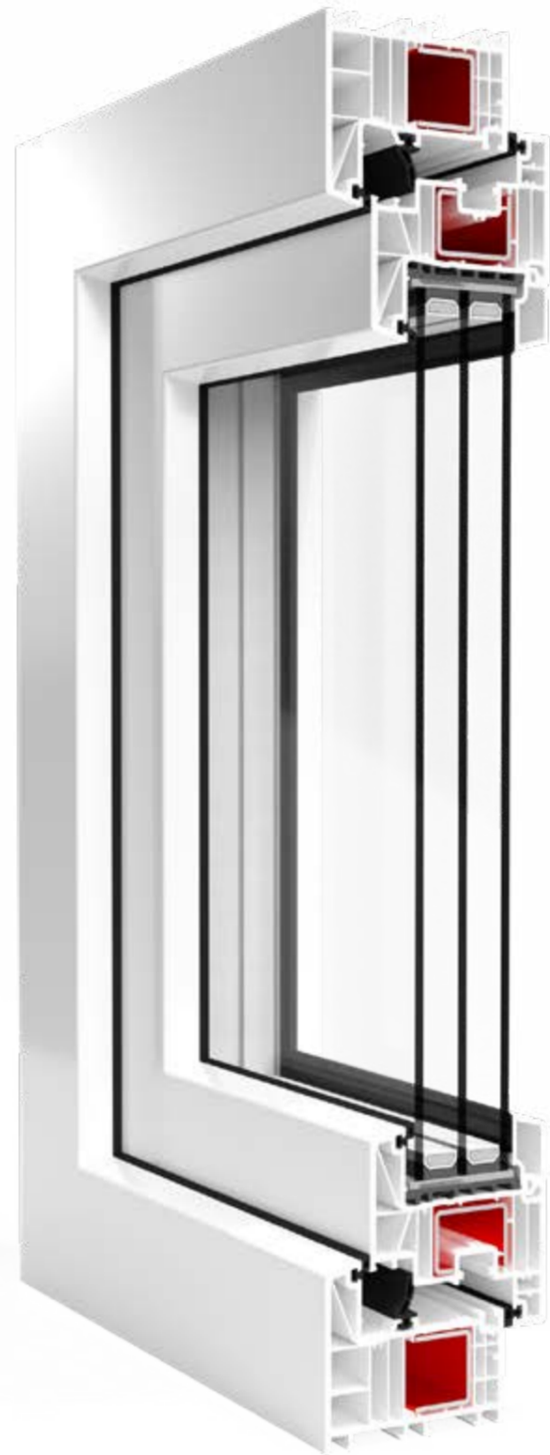
Einbautiefe
[mm]

0,74

Uw für Ug=0.5
(wärmes 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

Uw 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

U_w für U_g=0.7
(wärmehemmender 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

