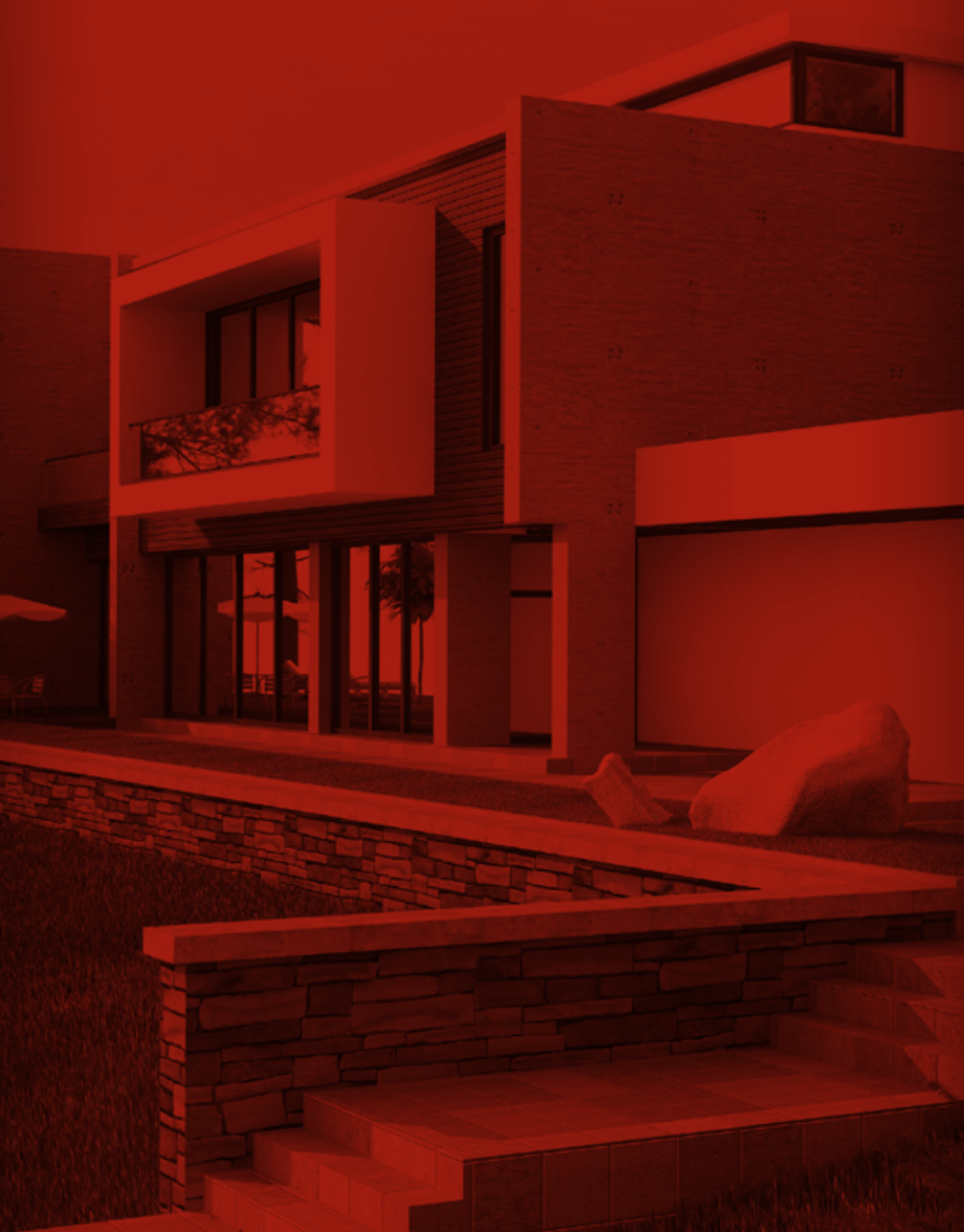
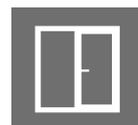


# eko okna



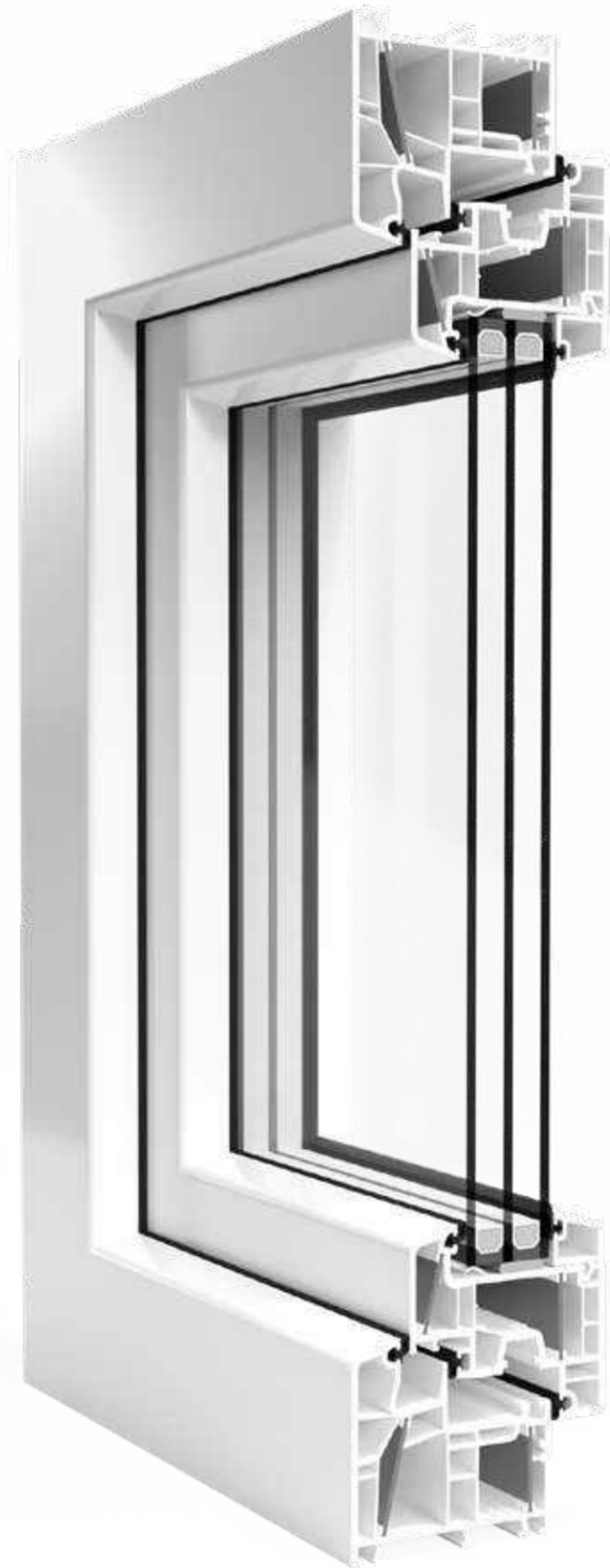
# IDEAL

FENSTER UND TÜRSYSTEME



# ENERGETO 8000

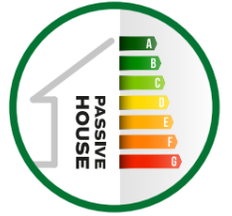
FENSTER UND TÜRSYSTEM



Wir ersetzen Stahl durch Kunststoff und verkleben die Glasscheibe mit dem Flügel. Das wärmste Fenster in der modernsten Version. Fenster, die auf dem Energeto 8000-System basieren, werden standardmäßig in der V-Perfect-Technologie hergestellt.

- Profilqualität Klasse B,
- 6-Kammer-System,
- Einbautiefe: 85 mm,
- Ansichtsbreite Rahmen/Flügel 119 mm,
- Ultradur High Speed Verstärkung,
- Mitteldichtungssystem mit 3 Ebenen,
- In Standardausführung: Zwangsverriegelung,
- In Standardausführung: mit sechs Einbruchhemmenden Punkten ausgestattet,
- In Standardausführung: Fehlschallsicherung,
- Standardmäßig Profile in der V-Perfect Technologie verbunden,
- mit der Scheibe verklebte Flügel,
- Verglasung mit bis zu 52 mm breiten Glaspaketen,
- Standard Scheibe ist 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]\*,
- Fensterprofile in der Dassic-line Stilistik erhältlich,
- kompatibel mit anderen Systemen mit einer Breite von 85 mm,
- Einsatz von Aluskin-Aluschalen möglich,
- empfohlen für energiesparendes und passives Bauen.

\*Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig.



**6**

Kammern (Rahmen)

**3**

Dichtungen

**85**

Einbautiefe  
[mm]

**A**

Aluschale

**0,72**

U<sub>w</sub> für Ug=0,5  
(Ultimate Abstandhalter)

# IDEAL 8000

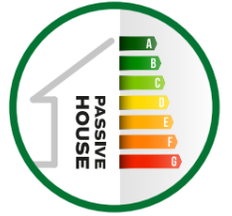
FENSTER UND TÜRSYSTEM



Fenster jüngster Generation. Falls Sie diese Fenster wählen, dann wählen sie gleichzeitig Wärme, Ruhe und ästhetische Optik. Die im System Ideal 8000 erzeugten Fenster gewährleisten Wärmedämmung und Schallsolierung auf höchstem Niveau. Sie sind beim Bauen von Passivhäusern zu empfehlen.

- Profilqualität Klasse B,
- 6-Kammer-System,
- Einbautiefe: 85 mm,
- In Standardausführung: Fehlschaltsicherung (RU-Fenster),
- Auf weißem und braunem Kern,
- System mit 3 Dichtungen ausgestattet,
- Beschläge funktionieren in sog. trockener Kammer, dadurch wird ihre Lebensdauer erhöht,
- Verglasung mit bis zu 52 mm breiten Glaspaketen,
- Standard Scheibe ist 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]\*,
- In einer Variante mit geradem oder gerundetem Fensterflügel erhältlich,
- Einsatz von Aluskin-Aluschalen möglich,
- Anwendung eines verdeckt liegenden Beschlags möglich,
- Beim Bauen von Passivhäusern empfohlen.

\*Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig.



6

Kammern (Rahmen)

3

Dichtungen

85

Einbautiefe  
[mm]

A

Aluschale

0,74

U<sub>w</sub> für Ug=0,5  
(Ultimate Abstandhalter)

# IDEAL 7000 NEW

FENSTER UND TÜRSYSTEM



Unter Anwendung von modernsten Technologien hergestellte Energiesparfenster. Sie gelten als eine Antwort auf wachsende Anforderungen in Bezug auf die Wärmedämmung der Fensterrahmen. Das Fenstersystem ist mit einer Außenabdichtung ausgestattet.

- Profilqualität Klasse B,
- 6-Kammer-System,
- Einbautiefe: 85 mm,
- In Standardausführung: 1,5 mm stark offene Stahlarmierung,
- In Standardausführung: Fehlschaltsicherung (RU-Fenster),
- Standardmäßiger Beschlag, mit zwei einbruchhemmenden Punkten pro Fensterflügel ausgestattet,
- Ultradur-High-Speed-Armierung im Fensterrahmen möglich,
- Auf weißem und braunem Kern,
- System mit zwei Dichtungen ausgestattet,
- Anwendung eines verdeckt liegenden Beschlags möglich,
- Verglasung mit bis zu 52 mm breiten Glaspaketen,
- Standard Scheibe ist 4/16Ar/4th [Ug=1,1]\*,
- Als Variante mit flächenbündigem Fensterflügel erhältlich,
- Kompatibel mit dem Fenstersystem Ideal 8000,
- Bei energiesparender Bauweise empfohlen.

\*Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig.

**6**

Kammern (Rahmen)

**2**

Dichtungen

**85**

Einbautiefe  
[mm]

**0,87**

U<sub>w</sub> für U<sub>g</sub>=0,5  
(Ultimate Abstandhalter)

# IDEAL 5000

FENSTER UND TÜRSYSTEM



Diese Fenster verbinden modernes Design und sehr gute technische Parameter. Ein System mit dreifacher Abdichtung, auch als Version mit niedrigerem Fensterrahmen erhältlich: dadurch kann für jeden Raum einfach mehr Licht gewährleistet werden.

- Profilqualität Klasse B,
- 5-Kammer-System,
- Einbautiefe: 70 mm,
- In Standardausführung: 1,5 mm starke offene Stahlarmierung,
- Beschläge funktionieren in sog. trockener Kammer, dadurch wird ihre Lebensdauer erhöht,
- In Standardausführung: Fehlschallsicherung (RU-Fenster),
- Standardmäßiger Beschlag, mit zwei einbruchhemmenden Punkten pro Fensterflügel ausgestattet,
- Herstellung des Fensterrahmens in Slim-Version möglich,
- Auf weißem und braunem Kern,
- System mit 3 Dichtungen ausgestattet,
- Verglasung mit bis zu 42 mm breiten Glaspaketten,
- Standard Scheibe ist 4/16Ar/4th [Ug=1.1]\*,
- Als eine Variante mit flächenbündigem oder halbflächenversetztem Fensterflügel erhältlich,
- Einsatz von Aluskin-Aluschalen möglich,
- Anwendung eines verdeckt liegenden Beschlages möglich,
- Anwendung eines zentralen Fenstergriffs auf halbflächenversetztem Fensterflügel möglich.

\*Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig.

**5**

Kammern (Rahmen)

**3**

Dichtungen

**70**

Einbautiefe  
[mm]

**A**

Aluschale

**R**

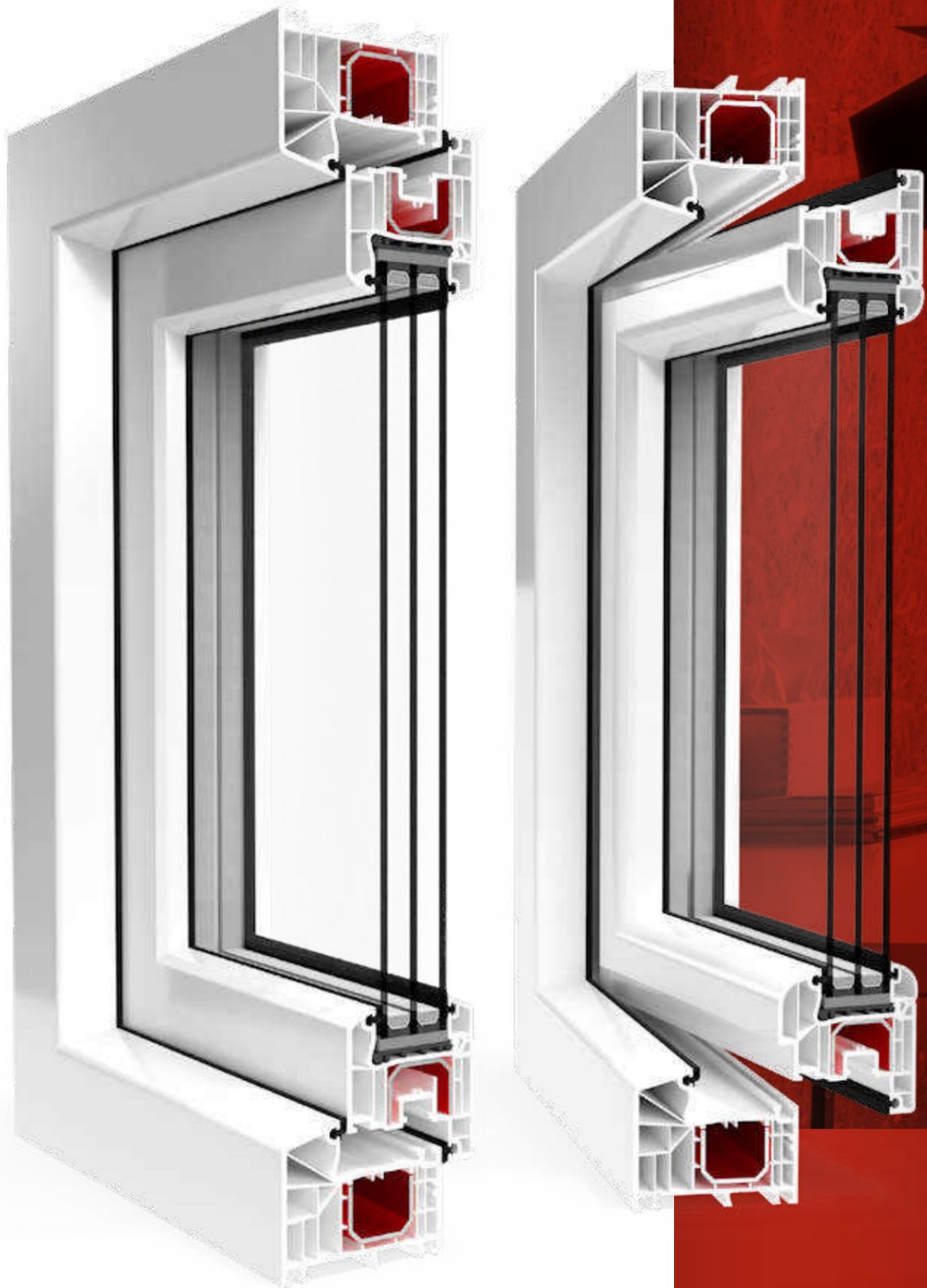
Reno-Rahmen

**0,94**

U<sub>w</sub> für Ug=0,7  
(Ultimate Abstandhalter)

# IDEAL 4000 NEW

FENSTER UND TÜRSYSTEM



Durch eine Verbindung der populärsten Lösung mit einem 6-Kammer-Fensterrahmen konnte eine bessere Fensterwärmedämmung erreicht werden. Ein hoher Standard aufgrund eines bewährten und auf dem Markt anerkannten Produktes.

- Profilqualität Klasse B,
- 6-Kammer-Fensterrahmen,
- 5-Kammer-Fensterflügel,
- Einbautiefe: 85 mm,
- In Standardausführung: 1,5 mm starke offene Stahlarmierung,
- In Standardausführung: Fehlschaltsicherung (RU-Fenster),
- Standardmäßiger Beschlag mit zwei einbruchhemmenden Punkten pro Fensterflügel ausgestattet,
- Auf weißem oder braunem Kern,
- Mit 2 Dichtungen ausgestattetes Fenstersystem,
- Verglasung mit bis zu 42 mm breiten Glaspaketen,
- Standard Scheibe ist 4/16Ar/4th [Ug=1.1]\*,
- Als eine Variante mit flächenbündigem Fensterflügel oder halbflächenversetztem Fensterflügel erhältlich,
- Anwendung eines verdeckt liegenden Beschlages möglich,
- Für Einfamilienhausbau empfohlen.

\*Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig.

**6**

Kammern (Rahmen)

**2**

Dichtungen

**85**

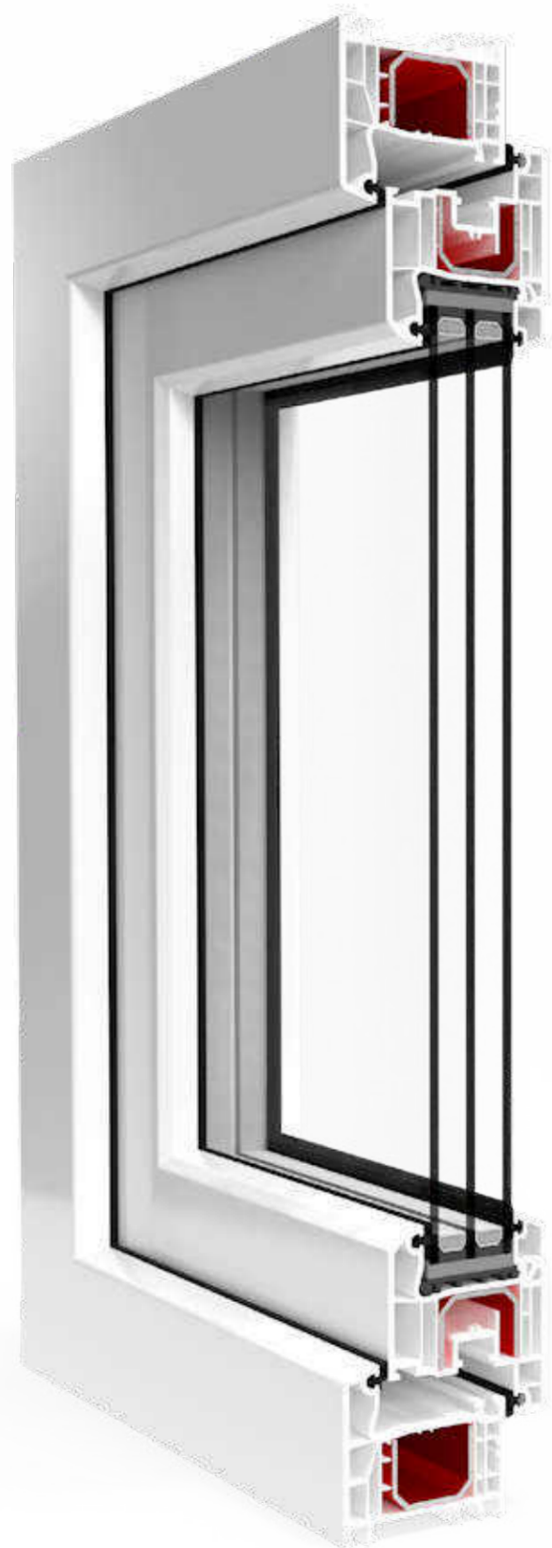
Einbautiefe  
[mm]

**1,00**

Uw für Ug=0,7  
(Ultimate Abstandhalter)

# IDEAL 4000

FENSTER UND TÜRSYSTEM



Ist ein Universalsystem, das sich sowohl in moderner Einfamilienhausbauarchitektur als auch bei der Renovierung gut bewährt.

- Profilqualität Klasse B,
- 5-Kammer-System,
- Einbautiefe: 70 mm,
- In Standardausführung: 1,5 mm starke offene Stahlarmierung,
- In Standardausführung: Fehlschaltsicherung (RU-Fenster),
- Standardmäßiger Beschlag mit zwei einbruchhemmenden Punkten pro Fensterflügel ausgestattet,
- Auf weißem, braunem oder anthrazitem Kern,
- Fenster mit Renovierungsrahmen können hergestellt werden,
- Mit 2 Dichtungen ausgestattetes Fenstersystem,
- Verglasung mit bis zu 42 cm breiten Glaspaketen,
- Standard Scheibe ist 4/16Ar/4th [Ug=1.1]\*,
- Als Variante mit flächenbündigem oder halbflächenversetztem Fensterflügel erhältlich,
- Einsatz von Aluskin-Aluschalen möglich,
- Anwendung eines verdeckt liegenden Beschlages möglich,
- Montage eines zentralen Fenstergriffs möglich,
- Für Einfamilienhausbau empfohlen.

\* Standard am 16.04.2019.  
Technologische Bestätigung nötig.

**5**

Kammern (Rahmen)

**2**

Dichtungen

**70**

Einbautiefe  
[mm]

**A**

Aluschale

**R**

Reno-Rahmen

**1,00**

U<sub>w</sub> für Ug=0,7  
(Ultimate Abstandhalter)

# FARBPALETTE



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.com](http://www.ekookna.com)

