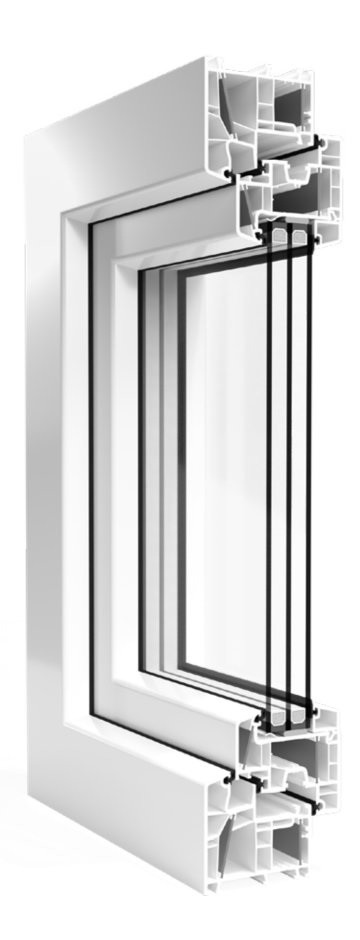




ENERGETO 8000

fenster und türsystem







6

Kammern (Rahmen)

3

Dichtungen

85
Einbautiefe

A

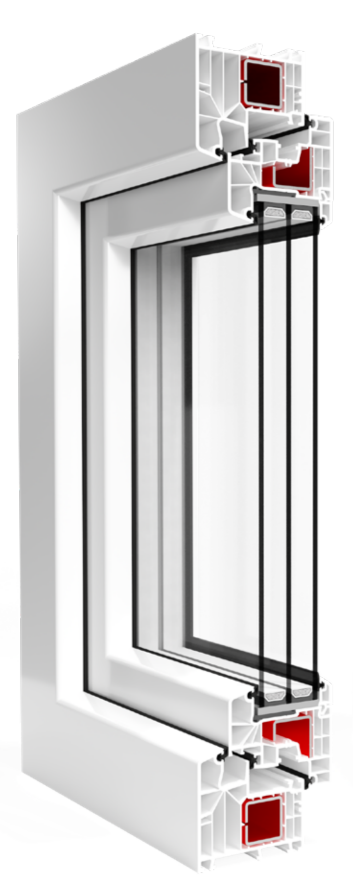
Aluschale

0,72

Uw für Ug=0,5 (Ultimate Abstandshalter)

IDEAL 8000

FENSTER UND TÜRSYSTEM







6

Kammern (Rahmen)

3

Dichtungen

85

Einbautiefe [mm]



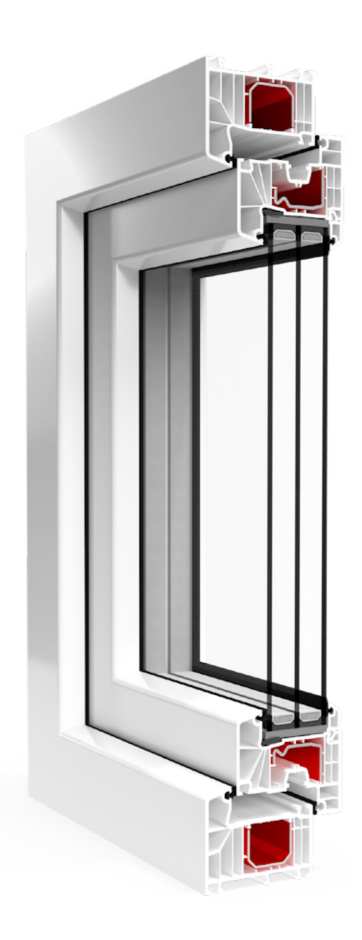
Aluschale

0,74

Uw für Ug=0,5 (Ultimate Abstandshalter)

IDEAL 7000 NEW

FENSTER UND TÜRSYSTEM





6

Kammern (Rahmen)

2

Dichtungen

85

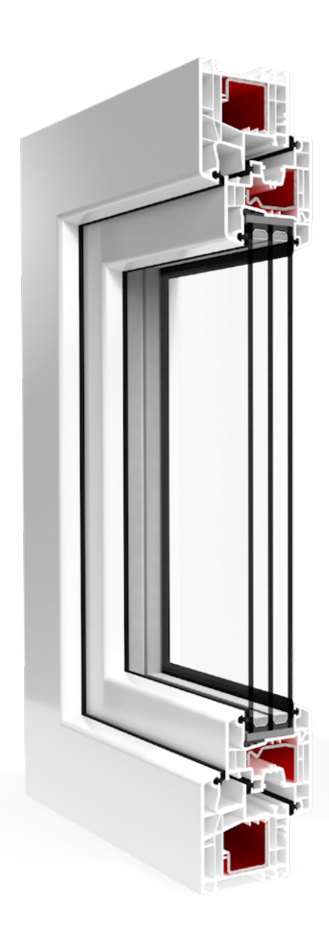
Einbautiefe

0,87

Uw für Ug=0,5 (Ultimate Abstandshalter)

IDEAL 5000

FENSTER UND TÜRSYSTEM





5

Kammern (Rahmen)

3

Dichtungen

70Einbautiefe

inbautie [mm]

AAluschale

R

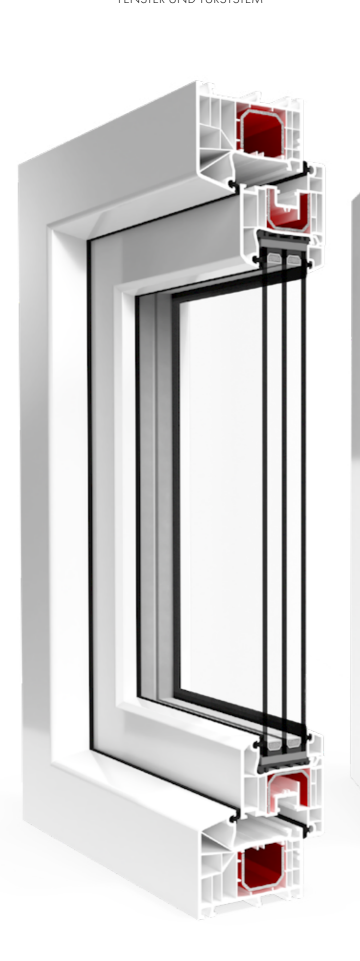
Reno-Rahmen

0,94

Uw für Ug=0,7 (Ultimate Abstandshalter)

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 starker 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



Kammern (Rahmen)

2

Dichtungen

85

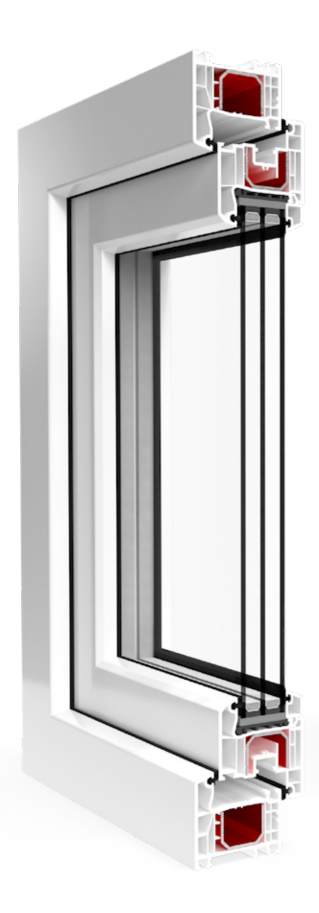
Einbautiefe

1,00

Uw für Ug=0,7 (Ultimate Abstandshalter)

IDEAL 4000

FENSTER UND TÜRSYSTEM





5

Kammern (Rahmen)

2

Dichtungen

70Einbautiefe

[IIIIII]

Aluschale

A

R

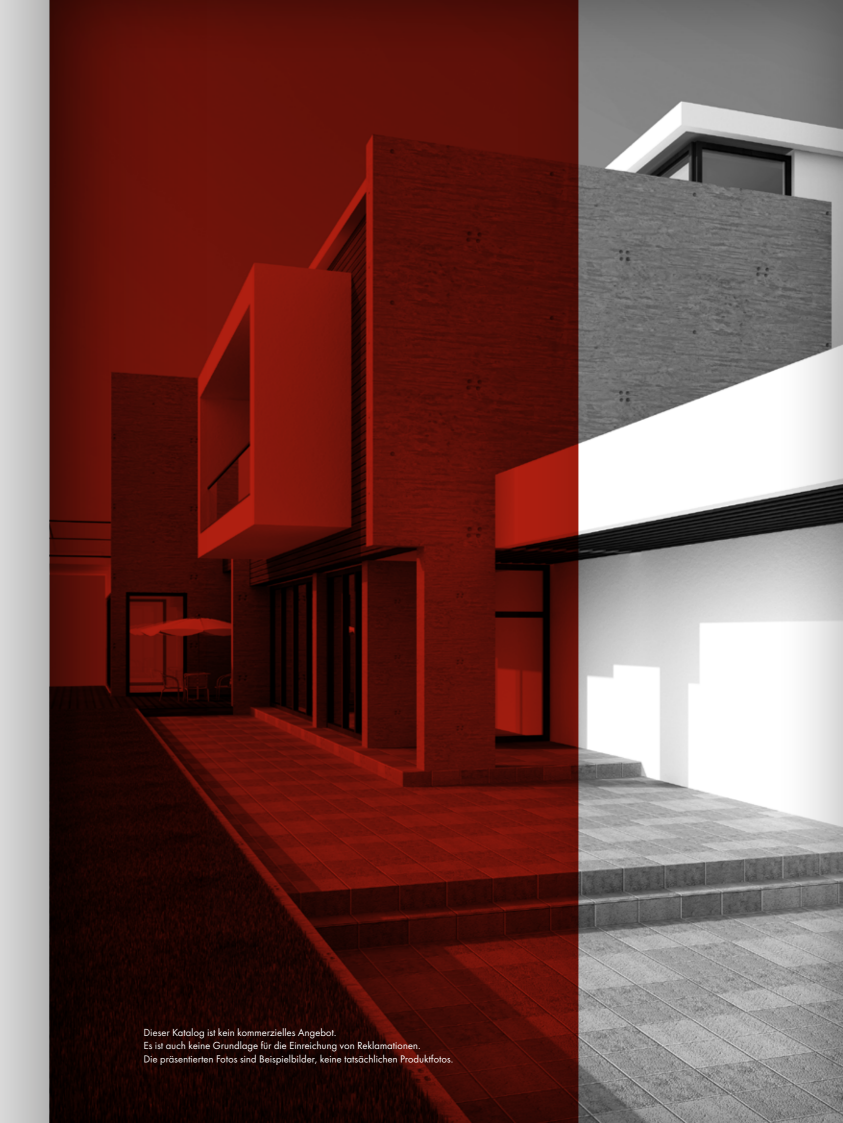
Reno-Rahmen

1,00

Uw für Ug=0,7 (Ultimate Abstandshalter)

FARBPALETTE







www.ekookna.com

