

# REHAU SYNEGO



Standardfenstern überzeugt SYNEGO mit bis zu 50% mehr Wärmedämmung

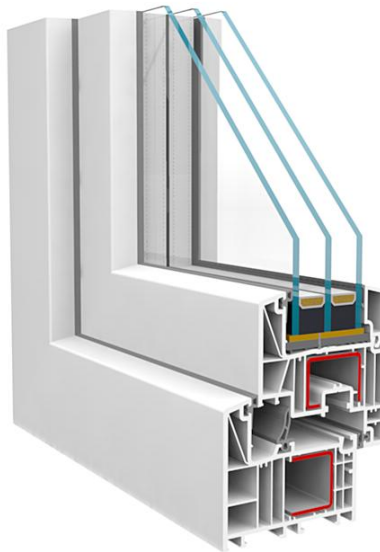
## Eigenschaften:

- Bautiefe 80 mm für einen schlankeren Stil
- Geringe Ansichtshöhe mit 117 mm für hohen Lichteinfall
- Glasstärke mit 51 mm für den Einsatz von Dreifach-Wärmeverglasung
- 7 Kammern im Rahmen, 6 Kammern im Flügel für hohe Isolation
- Umlaufende Dichtungen für zuverlässigen Schutz vor Zugluft und Feuchtigkeit
- Dritte Dichtungsebene (Mitteldichtung) für ein Plus an Wärmedämmung zusätzlich möglich

## Vorteile:

- **Energie sparen** dank hoher Wärmeeffizienz
- **Ruhe genießen** mit bestem Schallschutz
- **Sicher fühlen** mit individuellen Einbruchschutz für Ihre Wohnlage
- **Glänzend saubere Fenster** dank deutlich glatterer Oberflächen aufgrund der einzigartigen High-Definition-Finishing-Formel
- **Verantwortungsvoller Beitrag** dank ressourcenschonender Herstellung für unsere Umwelt
- *Standardfenster mit  $U_w = 1,36W/m^2K$ ; SYNEGO mit  $U_w = 0,66W/m^2K$*

# SALAMANDER BLUEVOLUTION 92



PVC-Fenster-System in 92 mm-Bautiefe, die neue Fenstergeneration

## **Eigenschaften:**

- Bautiefe: 92 mm
- Kammeranzahl: 6 Kammern
- Wärmedämmung:  
 $U_f = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$  (mit Standardstahl)  
 $U_f = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$  (mit thermisch getrenntem Stahl)
- Schalldämmung bis  $R_{w,P} = 47 \text{ dB}$
- Einbruchhemmung: bis Widerstandsklasse 2 (ENV 1627)

## **Vorteile:**

- Die optimierte 6- Kammer-Konstruktion mit einer Bautiefe von 92 mm bewirkt hervorragenden Wärmeschutz und beste Energieeffizienz.
- Starke Stahlarmierungen sorgen für Stabilität und Sicherheit
- Die groß dimensionierten Vorkammerbereiche sichern die hohe Thermostabilität und eine optimale Entwässerung