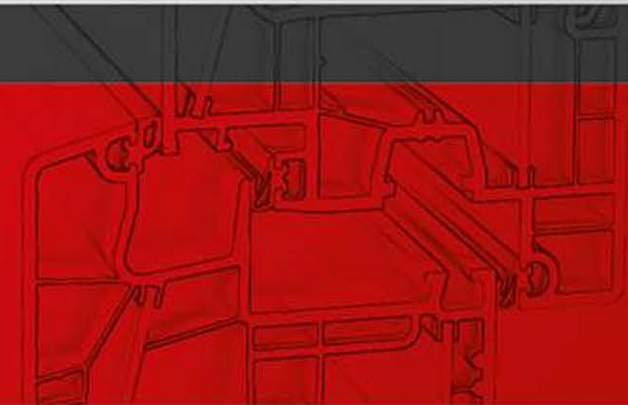


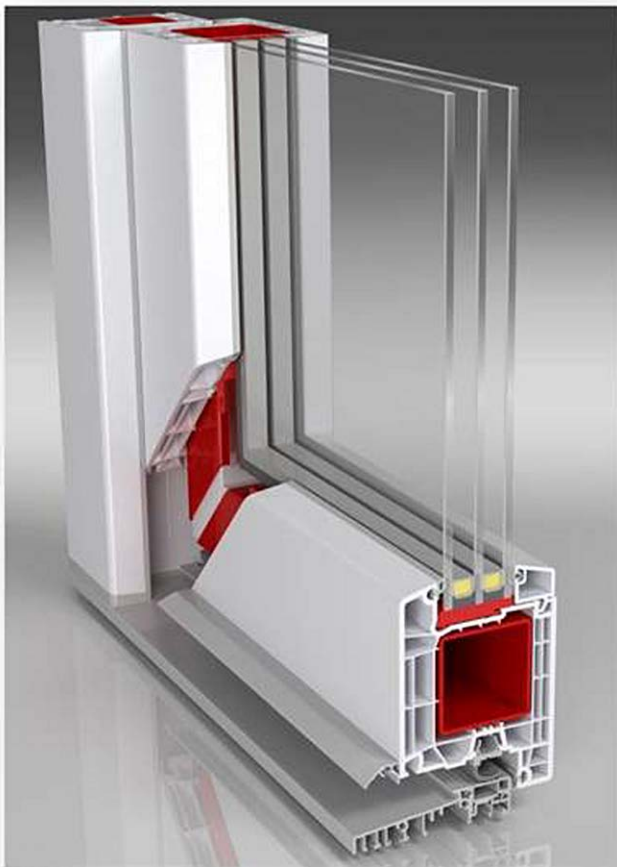


Begeisternd elegant

# Haustür 85mm

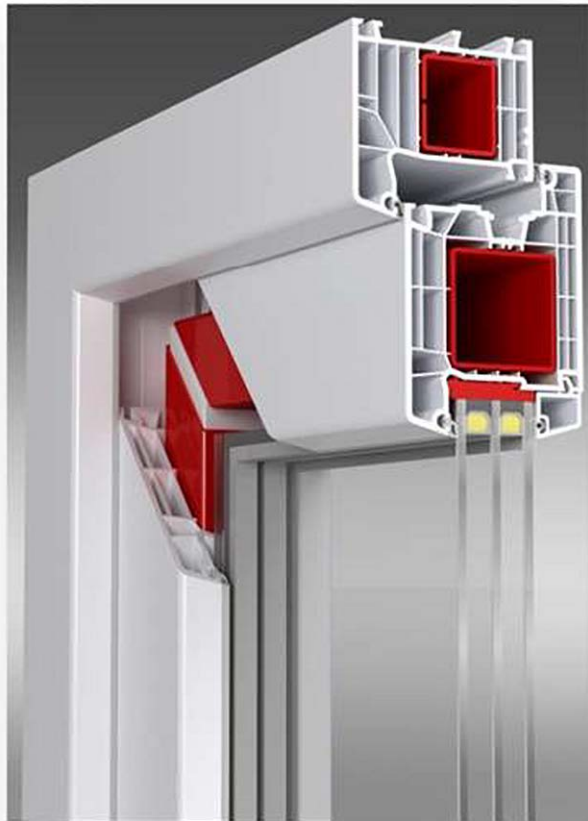


## Vorteile im Überblick



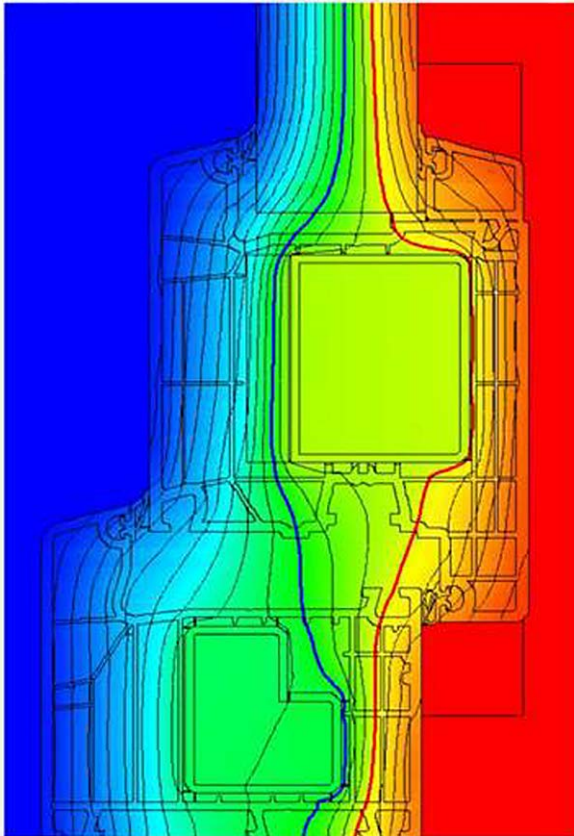
- Große Stahlkammer für hohe Stabilität mit der Option zum Schäumen (foam inside)
- Glas- und Füllungsstärke bis 51mm möglich
- Herausragende Wärmedämmung der Rahmen/Flügelkombination mit einem  $U_f$ -Wert von  $1,2W/m^2K$
- Filigrane Profilloptik mit einer Flügel-Ansichtsbreite von gerade einmal 116mm
  - > vor allem in der Stulpversion von Vorteil, da zwei Flügel vorhanden
- Optimiertes Dichtungskonzept durch Verwendung einer neu entwickelten Anschlagdichtung in Rahmen und Pfosten
- Innovative Beschlagsnut für 16 und 24 mm breite Schloss-Beschlagauführungen

## Vorteile im Überblick



- Ermöglicht den Einsatz massiver und robuster Schließleisten
- In Rahmen und Flügel sind verschiedene Glasleistenausführungen (Designs) möglich
- Haustür-Seitenteile sind einfach zu fertigen
- Separater Stahl für elektronischen Türöffner vorhanden
  - > kein Fräsen im Stahl erforderlich
- Optional auch mit einer aluskin®-Aluminiumvorsatzschale zu ergänzen
- In zahlreichen Farbvarianten verfügbar
- Sowohl innen-öffnende als auch außen-öffnende Variante möglich

## Herausragende Wärmedämmung



Profilkombination  $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

incl. Schwelle  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Haustür 85 mm

# **TECHNIK IM DETAIL**



## 1 | Technik im Detail

- 1 Glas- Paneelbreiten bis 51mm einsetzbar
- 2 Anschlussprofile 85er Bautiefe passend
- 3 Optimale Dichtigkeit durch Verwendung einer neu entwickelten Dichtung mit Anschlaglippe in Rahmen und Pfosten
- 4 Für Dornmaß 45mm optimiert
- 5 Optimierter Einsatz für E-Öffner ohne Fräsen in den Stahl
- 6 Abstützsteg für Bandverschraubung

