

REHAU EURO-DESIGN 70



PVC-Fenster-System in 70 mm-Bautiefe für den Objektbau

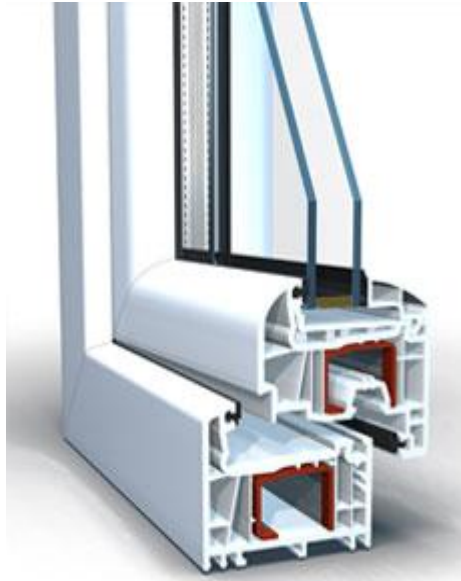
Eigenschaften:

- Bautiefe: 70 mm
- Kammeranzahl: 5 Kammern
- Wärmedämmung:
 $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Euro-Design 70 Standardarmierung)
 $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Euro-Design 70 plus mit thermisch getrennter Armierung)
- Schalldämmung bis $R_{w,p} = 45 \text{ dB}$
- Glasstärke min/max mm: 24-40 mm
- Einbruchhemmung: bis Widerstandsklasse 2 (ENV 1627)
- Luftdurchlässigkeit: Klasse 4 nach EN 12207
- Schlagregendichtheit: bis Klasse 9A nach EN 12208

Vorteile:

- Wirtschaftliches System für viele Anwendungen
- High Definition Finishing-Oberfläche: hochwertig, edel, hochgradig glatt und daher besonders pflegeleicht
- Schrägfalz im Blendrahmen für besseren Wasserablauf und Reinigungsfreundlichkeit
- Gute statische Eigenschaften durch Armierungen mit hoher Bautiefe
- Gleiche Armierungen in Blendrahmen und Flügel für geringe Lagerhaltung

SALAMANDER STREAMLINE 76



PVC-Fenster-System in 76 mm-Bautiefe, für eleganten Wohnkomfort

Eigenschaften:

- Bautiefe: 76 mm
- Kammeranzahl: 5 Kammern
- Wärmedämmung: $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmung bis $R_{w,p} = 47 \text{ dB}$
- Einbruchhemmung: bis Widerstandsklasse 2 (ENV 1627)

Vorteile:

- das Profilsystem für viele Anwendungen
- Moderne Fenstertechnik steigert den Wohnkomfort und reduziert den Energieverbrauch
- Gute statische Eigenschaften durch Armierungen mit hoher Bautiefe
- Eine hoch verdichtete Oberfläche macht Streamline zudem extrem wetterfest und pflegeleicht.