

# Streamline 76 Haustür




*Die Visitenkarte  
für Stil und Sicherheit*

# Salamander: Streamline 76 Haustür

Die Haustür ist der Blickfang eines Gebäudes. Deshalb ist eine sorgfältige Auswahl der Kombination von Profilqualität und Design besonders wichtig. Die Schlüsselfaktoren bei der Wahl Ihrer neuen Haustür sind somit zum einen Qualität und zum anderen die richtige Entscheidung für ein System, welches am besten zu Ihnen passt.

Das heißt: Wärmeschutz und Statik müssen aufeinander abgestimmt sein. Zudem sollte die Türschwelle optimale Dichtigkeit, Wärmeschutz und Trittsicherheit aufweisen. Und für den nötigen Wohnkomfort sorgen die Haustüren aus dem Salamander-Programm, die nicht nur in Sachen Optik überzeugen, sondern ebenso die perfekte Wohlfühlatmosphäre schaffen. Für höchste Sicherheitsansprüche können Beschläge mit 3- oder 5-fach-Verriegelung eingesetzt werden. Damit Sie auch noch morgen Freude an der Haustür von heute haben.

## Profilsystem

Technische Daten		
Bautiefe	76 mm	
Ansichtsbreiten	von 170 bis 212 mm für Kombination Flügel und Rahmen	
Dichtungskonzept	zwei umlaufende Dichtungsebenen Dichtungen werkseitig eingebracht	
Kammeraufbau	5 Kammern im Rahmen und 4 Kammern im Flügel	
Einsatzbereiche	Haustüre	
Wärmedurchgangskoeffizient	bis zu $U_d = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$ *Referenzgröße nach DIN EN 14351-1: 1,23 m x 2,18 m	
Verglasungsmöglichkeit	Alle handelsüblichen Isolierglasscheiben für Wärmedämmung, Schallschutz und Einbruchhemmung sowie Haustürfüllungen	
Füllungsdicke	bis 48 mm flügelüberdeckend außen bis 65 mm	
Material	Reiner Qualitätskunststoff	
	Vorteil von Kunststoff: Der Umwelt zuliebe kann recycelter Kunststoff als Sekundärrohstoff in die Profile eingebracht werden, der bei gleich bleibender Qualität einen geschlossenen Wertstoffkreislauf gewährleistet!	
Farben	Salamander Weiß (homogen in Masse durchgefärbt) mit Long-Life-Oberflächenschutz Grundkörper alternativ auch in Creme, Braun und Karamell Über 40 Standard-Foliendekore Sonder-Foliendekore auf Anfrage lieferbar	
Maximale Elementgrößen	in weiß	in Dekor
als Haustür	max. Breite 1200 mm max. Höhe 2400 mm	max. Breite 1200 mm max. Höhe 2400 mm

## Eigenschaften



Wärmedurchgangskoeffizient  
DIN EN 12412-2 / 10077-2  
bis zu  $U_f = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Luftdurchlässigkeit  
DIN EN 12207  
bis Klasse: 2



Schlagregendichtheit  
DIN EN 12208  
bis Klasse: 4A



Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
DIN EN 12210  
bis Klasse: C2/B2



Bedienkräfte  
DIN EN 13115 / 12247  
Klasse: 2

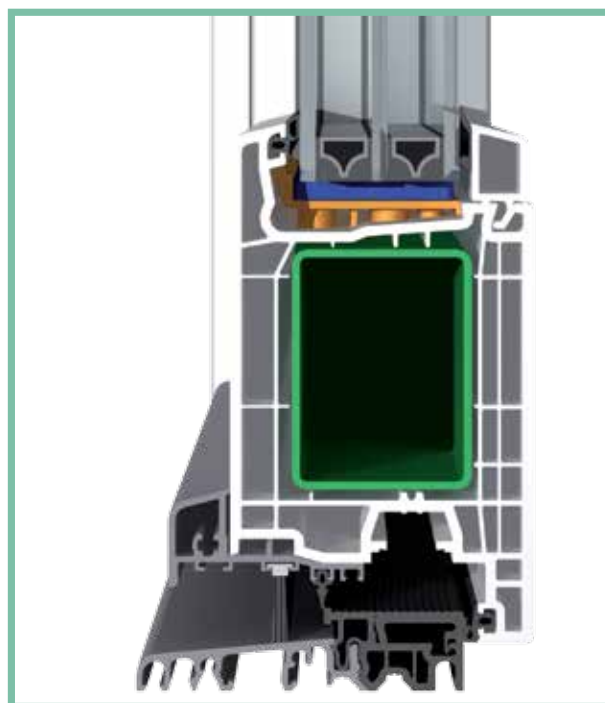
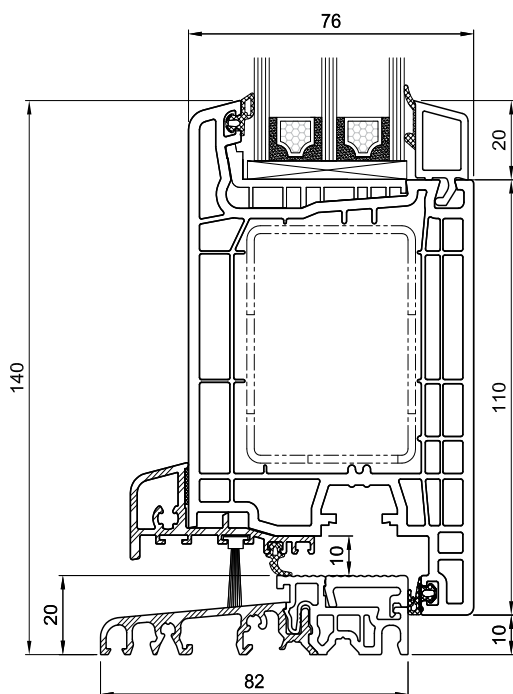


Mechanische Beanspruchung  
DIN EN 13115  
Klasse: 3



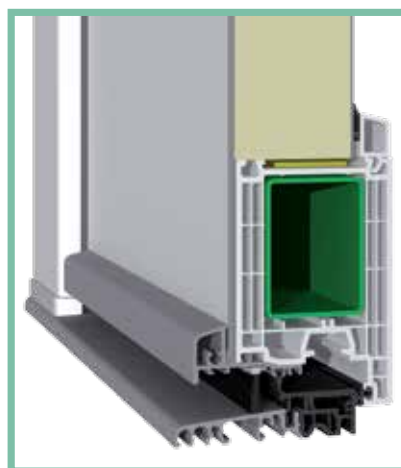
Einbruchhemmung  
DIN EN 1627 - 1630  
bis RC 2

## Systemaufbau



thermisch getrennte Bodenschwelle

flügelüberdeckende  
Füllung





Gewerbegebiet 6 · 92269 Fensterbach-Dürnsricht  
Tel. 09438 / 90 110-0 · [info@gradl-fensterbau.de](mailto:info@gradl-fensterbau.de)

[www.gradl-fensterbau.de](http://www.gradl-fensterbau.de)