

HAUSTÜR  
ENTRANCE DOOR

Rundum sicher und geschützt

Secure all round – optimally protected



\*bis zu/up to  
 $U_d = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$

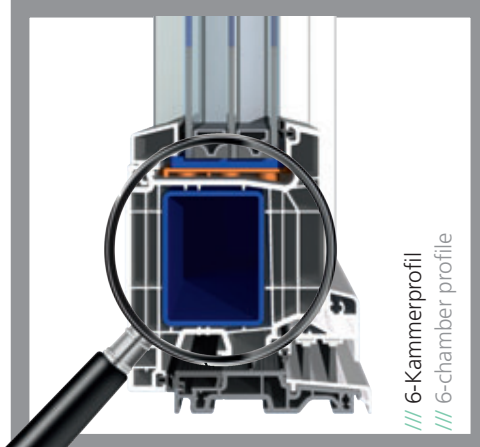
\* mit Paneel/with panel  
 $U_p = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\psi = 0$

**bE** System bluEvolution: 92

© A SYSTEM OF SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE · For further information visit [www.sip-windows.com](http://www.sip-windows.com)



Quality  
approved



### /// 6-Profilkammern:

Die intelligente Anordnung der 6 Profilkammern ist ausschlaggebend für die optimalen Wärmedämmeigenschaften der Haustür.

### /// Hohe Bautiefe:

Die Bautiefe von 92 mm von Rahmen und Flügel bewirkt hervorragenden Wärmeschutz und optimale Energieeffizienz.

### /// Energiekostenreduzierung

Der nach innen beziehungsweise nach außen öffnende Haustürflügel eignet sich für Füllungsstärken bis 60 mm - ideal für wärmedämmende Dreifach- und Funktionsverglasungen und ohne jegliche Einschränkungen bei farbigen Türen - und das bei einer schlanken Ansichtsbreite von 164 mm.

### /// Barrierefreiheit

Auf Grund ihrer durchdachten Konstruktion eignet sich die barrierefreie Haustürschwelle optimal für den Einsatz im Bau von Haus-, Balkon-, und Nebeneingangstüren.

### /// Aluminium Trittschutz:

Die Kunststoffschwelle mit Aluminium-Trittschutz ist für ein- und zweiflügelige Türen konzipiert und bietet auch spezielle Adapterprofile für den behindertengerechten Übergang über den Schwellenbereich.

### /// Werterhaltung:

Die Verwendung hochwertiger Materialien sowie die anspruchsvolle Verarbeitung sorgen für eine lange Lebensdauer.

### /// Designvielfalt:

Dank einer breiten Farb- und Dekorpalette sind auch ausgefallene Farbwünsche realisierbar.

### /// Pflegeleicht:

Minimaler Pflegeaufwand durch die hoch verdichtete Kunststoffoberfläche.

### /// Einsatzbereiche:

Ein- und zweiflügelige Haustüren, wahlweise mit festen Seitenteilen. Nach innen und außen öffnend.

### /// Technische Daten:

Bis max.  $U_d = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$   
je nach Füllung möglich.  
Einbruchhemmung bis RC 2.

/// 6-Kammerprofil  
/// 6-chamber profile

/// Hohe Bautiefe  
/// High construction depth

/// Barrierefreie Schwelle  
/// Barrier-free threshold

/// Designvielfalt  
/// Broad design spectrum

### /// 6-chamber profile:

The intelligent arrangement of the 6 profile chambers crucially influences the optimum thermal insulation properties of the entrance door.

### /// High Construction depth:

The construction depth of frame and casement offers optimum thermal insulation and energy efficiency.

### /// Reduction of energy costs

The entrance door casement opening either inwards or outwards is suitable for glazing thicknesses of up to 60 mm – ideal for the application of thermal insulation glass types and without functional or formal restrictions with coloured doors – and that even with a filigree visible height of only 164 mm.

### /// Accessibility:

Due to its reasoned construction the barrier-free entrance door threshold is suitable for the construction of entrance-, balcony-, and side entrance doors.

### /// Aluminium step protection:

The PVC threshold with aluminium step protection is designed for single or double sash doors and offers special adapter profiles for barrier-free threshold crossing.

### /// Conservation of value:

The use of high-quality materials and sophisticated processing ensure a long useful life.

### /// Broad design spectrum:

Thanks to a broad palette of colours and decors even unusual design wishes can be realised.

### /// Easy maintenance:

Minimum care needed thanks to highly condensed surface.

### /// Areas of application:

Single and double sash entrance doors optionally with fixed side sections. Inward and outward opening.

### /// Technical data:

Up to  $U_d = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$   
depending on glazing.  
Burglary resistance class 2

