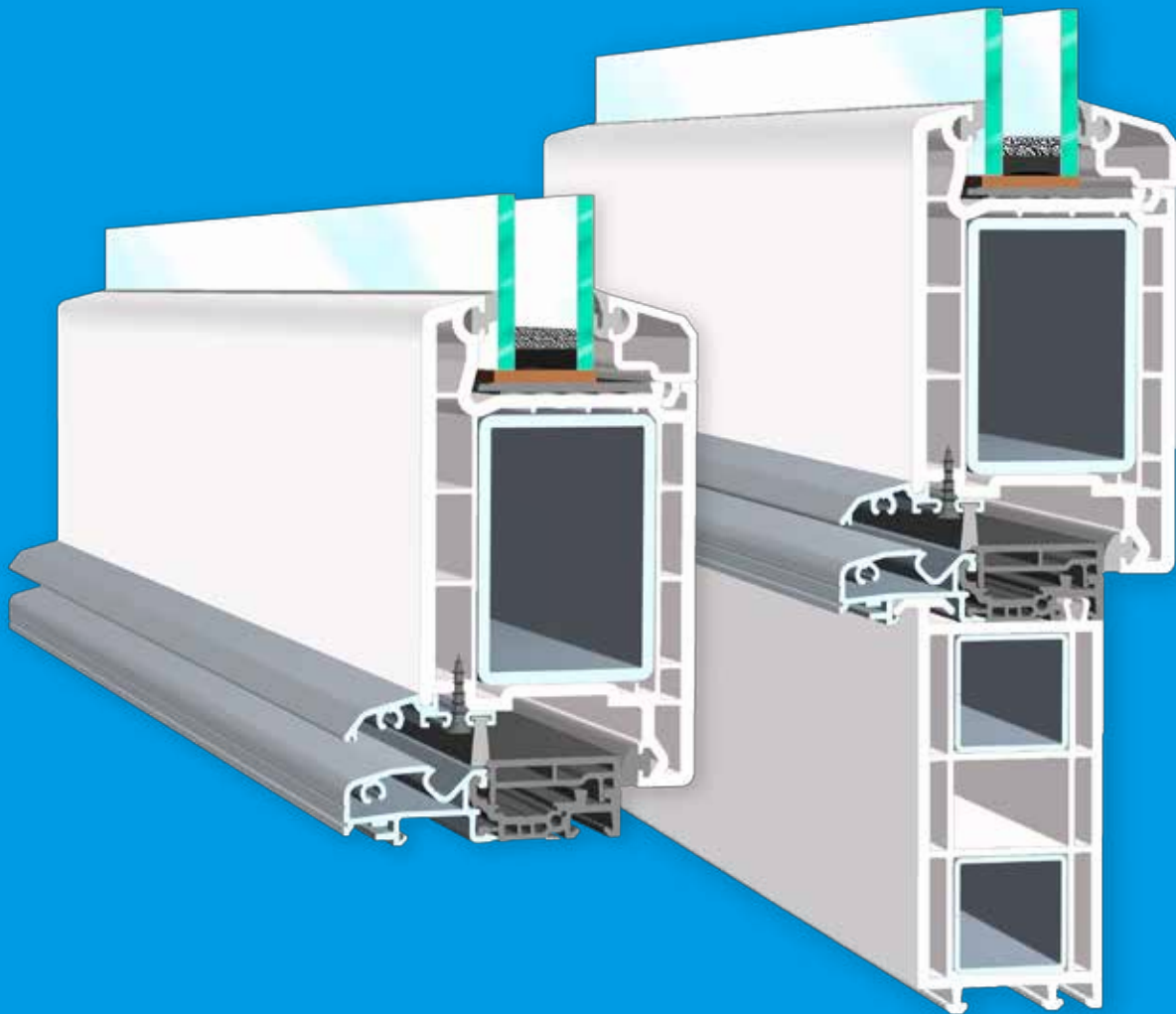


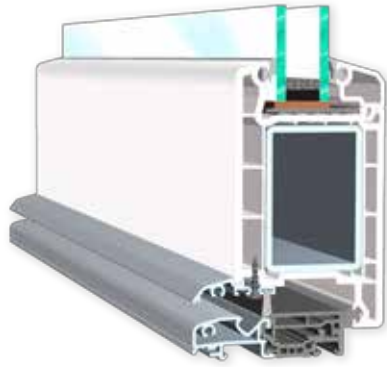
# Das Haustürsystem im klassischen Design

## Baltic Softline 70

Das Tor zu Türen  
und Fenstern  
[www.baltic.sh](http://www.baltic.sh)



## Das System mit dem klassischen Design auf einem Blick



- optimale Stabilität durch groß dimensionierte Stahlverstärkung mit integrierten Eckschweißverbindern
- tiefer Verglasungsbereich zur Aufnahme aller handelsüblichen Haustürfüllungen für optische Gestaltungsvielfalt
- thermisch getrennte Bodenschwelle für perfekte Isolation zur Vermeidung von Energieverlusten
- Verbreiterung der Bodenschwelle im Fußbodenbereich für sichere Lastabtragung und zur thermischen Trennung
- doppelte Dichtungen vermindern Zug- und Wärmeverluste
- Alu-Wetterschenkel leitet Schlagregen ab
- ideale Ergänzung zu Softline 70 Fenstersystemen

## Das klassische Profil im Detail

### Profilsystem

- Mehrkammerprofile 70 mm Basis-Bautiefe
- Wanddicke von 3,0 (+/- 0,2) mm im höchsten Qualitätsstandard nach Klasse A (DIN EN 12608)
- elegante, leicht abgerundete Kanten
- flächenversetzt
- Stahlarmierungen nach VEKA Verstärkungsrichtlinien

### Bodenschwelle

- thermisch optimierte Bodenschwelle Alu/PVC
- systemgerechte Schwellenhalter für optimalen Bodenanschluss
- max. Schwellenhöhe 20 mm nach DIN 18025 für barrierefreies Wohnen

### Güteüberwachung

- Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster und Türen

### Dichtungssystem

- doppelte Anschlagdichtung in Blend- und Flügelrahmen
- Standardfarbe: Grau

### Physikalische Anforderungen

- Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV
- Schallschutz VDI 2719 SSK
- Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627-1630 bis zur Widerstandsklasse 2 (Ausführung in Anlehnung an die europäische Norm - RC2)

### Verwendbarkeit

- ein- und mehrflügelige Haustüren mit und ohne Setzpfosten, kombinierbar mit Oberlicht und Seitenteil
- Isolierverglasung, Sicherheitsverglasung, Schallschutzverglasung, Spezialverglasung
- Haustürfüllungen aller namhaften Hersteller

### Verglasungsart

- Glaseindichtung: Trockenverglasung
- Dichtungsprofile aus APTK, TPE oder Silikon

### Glasfalz

- Glaseinstand 16 mm
- Scheibendicke für Blendrahmen 15-42 mm
- Scheibendicke für Flügelrahmen 15-42 mm

### Glassprossen

- Setzpfosten/Flügelprossen glasteilend: 64/85/118 mm
- Beidseitig aufgeklebte Sprossen 26/ 46 mm (S26 - S46)

### Zubehör

- spezielle Sockel-, Aufbau- und Zusatzprofile bieten eine große Variationsbreite mit einer Vielzahl von Anschlusskonstruktionen zum Ausfüllen jeder Bauöffnung

### Beschläge nach DIN 18357

- alle güte- und systemgeprüften Markenbeschläge
- für alle am Markt befindlichen Mehrfachverriegelungen mit G.U. Automatik Bolzen, Schwenkriegel etc. zum optimalen Einbruchschutz
- 3-D-Haustürbänder mit einer hohen Tragkraft
- Griffgarnituren individuell verwendbar

### Wärmedurchgangskoeffizient $U_d$ -Wert Haustürelement

- je nach Verglasungs- oder Füllungsart bis zu 1,1 W/m<sup>2</sup>K

