

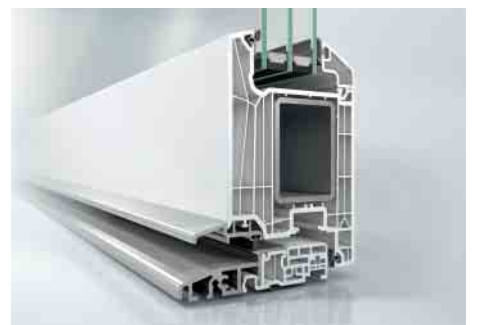
Barrierefreie Türschwelle

Für Haus-, Nebeneingangs- und Fenstertüren aus Kunststoff



Türen sind das Bindeglied zwischen innen und außen – durch sie betreten wir Häuser, Wohnungen, Balkone, Terrassen, Loggien und Gärten – mehr oder weniger komfortabel. Die barrierefreie Türschwelle ermöglicht Ihnen, Ihren Kindern und Ihren Gästen das unbeschwerte Herein- und Heraustreten ohne eine lästige Stolperkante. So einfach und praktisch, dass vor allem ältere Menschen, Menschen mit eingeschränkter Bewegungsfähigkeit aber auch Kinder auf diesen Komfort nicht mehr verzichten möchten.

Die barrierefreie Türschwelle wird im innovativen Kunststoff-Aluminium-Verbund hergestellt und bietet dank einer technisch ausgereiften Konstruktion höchste Wärmedämmung sowie Energieersparnis. Durch die höhere Oberflächentemperatur ergibt sich zudem eine deutliche Risikominderung hinsichtlich der Kondensation von Raumluftfeuchte. Unmittelbar an die Türschwelle angrenzende Bodenbeläge wie Parkett und Teppichböden werden Ihnen diese Eigenschaften mit einer wesentlich höheren Lebensdauer danken.



Schüco LivIng Haustür einwärts öffnend mit barrierefreier Schwelle



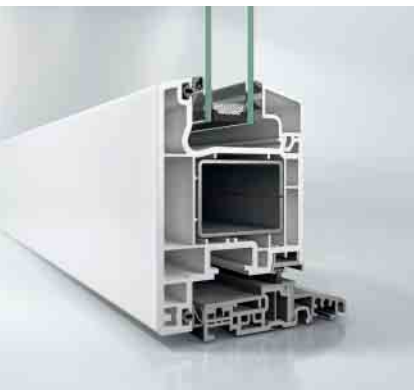
Schüco Thermo 6 Haustür auswärts öffnend mit barrierefreier Schwelle

Barrierefreie Türschwelle

Für Haus-, Nebeneingangs- und Fenstertüren aus Kunststoff



Schüco Alu Inside Fenstertür einwärts öffnend mit barrierefreier Schwelle.



Schüco Corona CT 70 Haustür auswärts öffnend mit barrierefreier Schwelle

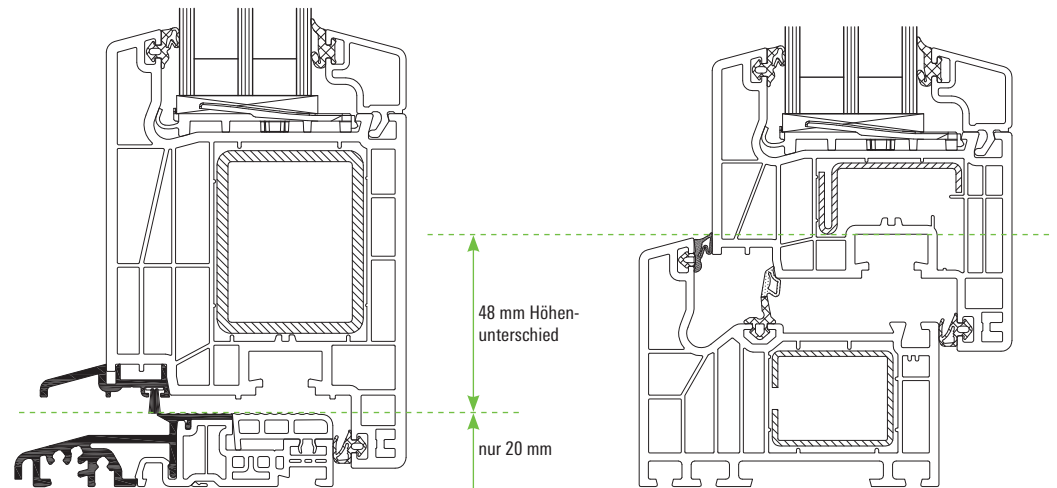
Das Plus an Sicherheit und Komfort

Sicherheit ist eines der Grundbedürfnisse jedes Menschen. Gerade im eigenen Haus sollte man sich absolut geborgen fühlen. Erhöhte Anforderungen an die Einbruchhemmung können bei der barrierefreien Türschwelle – genau wie bei Fenstern – mit Pilzkopfverriegelungen gelöst werden. Dank eines zusätzlich integrierten Verschlusspunktes entsteht eine umlaufende Verriegelung. Einer Aufhebung der Kunststoff-Tür kann so wesentlich entgegengewirkt werden.

Die barrierefreie Türschwelle wird außerdem verdeckt liegend mit dem Baukörper verschraubt. So ist Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse 2 (RC 2) möglich.

Überzeugende Vorteile:

- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen dank der geringen Bauhöhe von 20 mm
- Beste Wärmedämmeigenschaften
- Optimale Dichtigkeit und Sicherheit
- Attraktive Optik: in den Farben Aluminium schwarz/schwarz und Aluminium eloxiert/grau erhältlich
- Farblich passender Trittschutz in schwarz oder grau
- Verdeckt liegende, nicht sichtbare Befestigung
- Fester Bestandteil der Schüco Systeme Schüco Alu Inside, Schüco Living, Schüco Thermo 6 und Schüco Corona CT 70



Herkömmliche Balkon-/Terrassentür mit umlaufendem Blendrahmen

Schüco Polymer Technologies KG
www.schueco.de

SCHÜCO