

# Schüco CT 70

Die Basis guter Kunststoff-Haustüren



# Schüco CT 70 – die Basis guter Kunststoff-Haustüren

Mehr Sicherheit, einzigartige Optik, andauernde Funktionalität und höchster Komfort – mit Haustüren aus dem Schüco CT 70 System erfüllen Sie sich den Traum von Ihrer Wunschhaustür. Mit zeitlosem Design und ausgeklügelter Technik setzen Schüco CT 70 Haustüren Akzente in Ihrer Fassade, schützen Ihre Familie und Werte zuverlässig und bieten mit entsprechender Ausstattung Komfort über viele Jahre. Damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Schüco CT 70 Eingangstür haben.



Schüco CT 70 Haustüren bieten zeitloses Design, Komfort und gute Wärmedämmung.

Das Türsystem Schüco CT 70 ist die optimale Basis für Ihre neue Kunststoff-Haustür. Mit einer Bautiefe von 70 mm und 3 Profilkammern bietet Schüco CT 70 gute Wärmedämmeigenschaften mit einem  $U_f$ -Wert bis zu  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Damit sparen Sie wertvolle Heizenergie und leisten gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz, da  $\text{CO}_2$ -Emissionen reduziert werden.

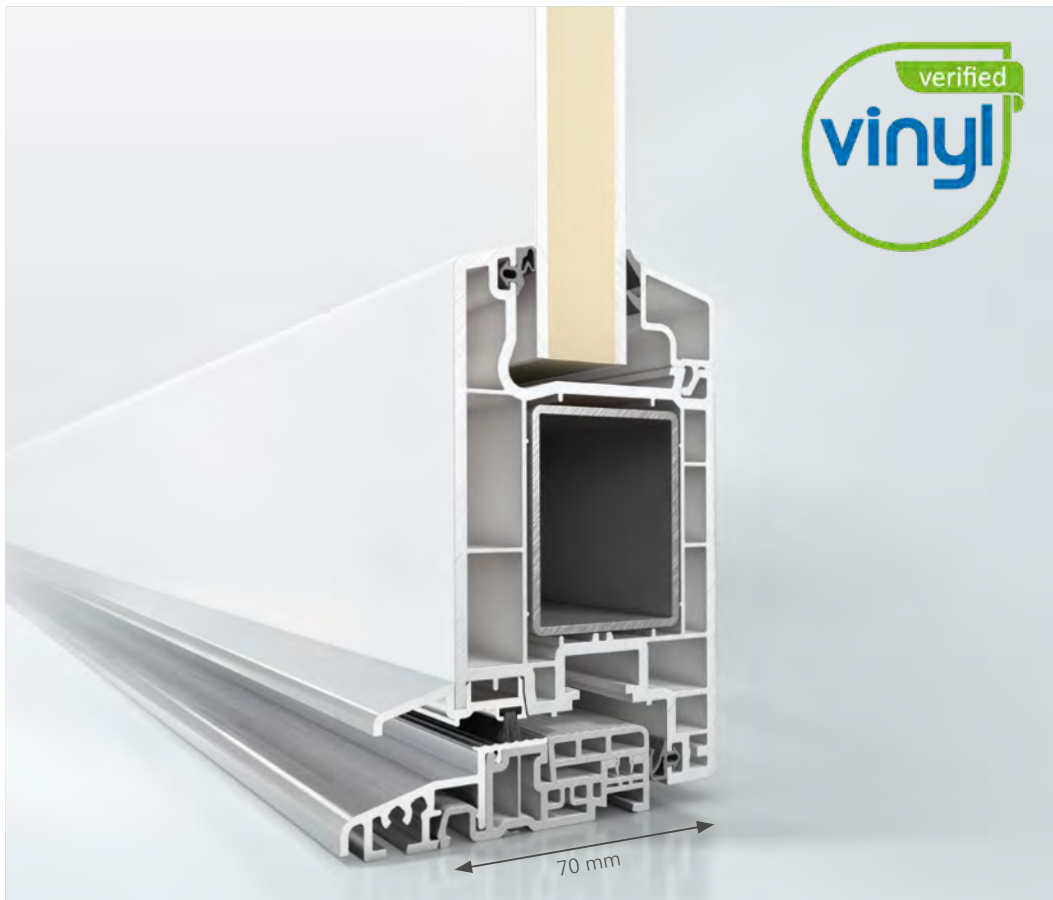
Die zwei umlaufenden Dichtungsebenen aus besonders langlebigem und funktionssicherem EPDM-Kautschuk bieten besten Schutz gegen Wind, Regen und Lärm.

Ob nach außen öffnend oder nach innen aufschlagend, mit dem Schüco CT 70 Türsystem wird Ihre Wunschtür Wirklichkeit.

Schüco CT 70 Haustüren setzen Ihnen gestalterisch kaum Grenzen. Bei der Auswahl Ihrer neuen Eingangstür stehen Ihnen neben klassischen Dekorfolien in Holznuancen oder Unifarben auch brillante Metallic-Farben und die außen liegende Aluminium-Deckschale Schüco TopAlu zur Verfügung. Highlights lassen sich ebenfalls ganz einfach mit Glasflächen oder Ziersprossen in der Haustürfüllung setzen.

Das Schüco CT 70 Haustürsystem bietet Raum für Türfüllungen bis zu 52 mm Stärke. Dabei kann zwischen Einsatz- und flügelüberdeckenden Füllungen – auch beidseitig – gewählt werden. Eine breite Auswahl an Schüco Griffen und Drückergarnituren rundet das Sortiment ab.

## Ihre Vorteile im Überblick

Schüco CT 70  
Kunststoff-Haustürsystem**Energiebilanz**

Gute Wärmedämmeigenschaften mit  $U_f$ -Werten bis zu  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  sorgen für einen niedrigeren Energieverbrauch.

**Beste Dichtheit**

Hochwertige Dichtungen gewährleisten höchste Dichtheit der Haustür über Jahrzehnte.

**Schüco schützt**

Schüco CT 70 Haustüren bieten eine sehr gute Grundsicherheit und mit entsprechender Beschlagtechnik Einbruchschutz bis zur Widerstandsklasse 2 (RC2).

**Qualität „Made in Germany“**

Alle Schüco Kunststoff-Systeme werden in Deutschland am Standort Weißenfels entwickelt und produziert. Der dafür verwendete Kunststoff erfüllt höchste Qualitätsanforderungen.

**Stabilität und Zuverlässigkeit**

Eine umlaufende Stahlverstärkung im Türflügel bietet maximale Stabilität und sorgt für zuverlässige Funktionssicherheit.

**Barrierefreiheit**

Mit einer Bauhöhe von 20 mm erfüllt die barrierefreie Haustürschwelle von Schüco die Anforderungen an barrierefreies Bauen nach DIN 18040.

**Automation**

Leichte Bedienung ohne Kraftaufwand und intelligente Öffnungsmöglichkeiten – das bieten Schüco CT 70 Haustüren. Die Ausstattung der Haustür mit Fingerprint oder Motorschloss machen das Öffnen komfortabel.

**Wartungsarm und Pflegeleicht**

Dank der Verwendung ausgezeichneter Materialien weisen Schüco CT 70 Haustüren einen minimalen Erhaltungsaufwand auf. Über lange Jahre behalten diese ihre Funktionsfähigkeit und lassen sich zudem besonders leicht reinigen.

**Oberflächenvielfalt**

Für die farbliche Gestaltung von Schüco CT 70 Haustüren stehen brillante Metallic-Farben, die außen liegenden Aluminium-Deckschalen Schüco TopAlu sowie ein breites Sortiment von über 300 Designfolien zur Verfügung.

**Umfangreiches Zubehör**

Mit Schüco Griffen, Drückergarnituren und Bändern lassen sich Türen individuell gestalten.

## Schüco CT 70 – Die Basis guter Kunststoff-Haustüren



### Kunststoff-Haustüren mit System – von Ihrem Schüco Partner

Erwarten Sie das Beste von uns. In der Beratung, in der Planung und in der Ausführung. Wir helfen Ihnen gern, für Ihr Haus die passende Eingangstür auszuwählen und beraten Sie kompetent in allen Fragen ...

- der Wärmedämmung
- der Sicherheitsausstattung
- der Oberflächen- und Farbauswahl
- und des Zubehörs

Besuchen Sie uns in unseren Ausstellungsräumen. Gerne zeigen wir Ihnen unsere Referenzobjekte und stellen Ihnen unsere Arbeit im Detail vor.

**Schüco Polymer Technologies KG**  
www.schueco.com

Folgen Sie uns:



### Schüco – Systemlösungen für Fenster, Türen und Fassaden

Die Schüco Gruppe mit Hauptsitz in Bielefeld entwickelt und vertreibt Systemlösungen aus Aluminium, Stahl und Kunststoff für Gebäudehüllen. Zum Produktportfolio gehören Fenster-, Tür-, Fassaden-, Lüftungs-, Sicherheits- und Sonnenschutzsysteme. Intelligente und vernetzbare Produkte runden das Angebot für Wohn- und Objektbauten ab. Darüber hinaus bietet Schüco Beratung und digitale Lösungen für alle Phasen eines Bauprojektes – von der initialen Idee über die Planung, Fertigung und Montage bis hin zum After Sales Service mit Wartung und Instandhaltung. Ergänzt wird das Portfolio durch Maschinen zur Fertigung und einen kundennahen Service. Nachhaltigkeit ist dabei signifikanter Bestandteil des Geschäftsmodells. So ist beispielsweise die zirkuläre Bauwirtschaft mit geschlossenen Wertstoffkreisläufen einer von sechs definierten Nachhaltigkeitsschwerpunkten. 1951 gegründet, ist das Unternehmen heute in mehr als 80 Ländern aktiv und hat mit 6.330 Mitarbeitenden in 2021 einen Jahresumsatz von 1,995 Milliarden Euro erwirtschaftet. Weitere Informationen unter [www.schueco.de](http://www.schueco.de)

# SCHÜCO



**KB Fenster GmbH**  
Alliger Weg 17  
56642 Kruft

Telefon: +49 2652 52860  
Telefax: +49 2652 528666

E-Mail: [info@kb-fenster.de](mailto:info@kb-fenster.de)  
Internet: [www.kb-fenster.de](http://www.kb-fenster.de)



Die Zeichen „Schüco“ und andere sind in Deutschland und diversen internationalen Märkten geschützt. Auf Nachfrage erteilen wir detaillierte Auskunft.

10.23/Printed in Germany. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.