

# Corona CT 70 Classic

Fenster - Vielfalt der Farben und Formen



## Fenster aus Kunststoff von FensterART

Fenster prägen den Stil einer Fassade und bestimmen die Ausstrahlung eines Hauses. Neben höchsten Ansprüchen an die Optik sind auch funktionale Eigenschaften wie Energieeinsparung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit wichtige Werte, die moderne Fenster sowohl in Renovierung als auch im Neubau erfüllen müssen. Eine optimale Lösung stellen Kunststoff-Fenster dar, bei denen sich unterschiedlichste Anforderungen an Funktion und Ästhetik vereinen.

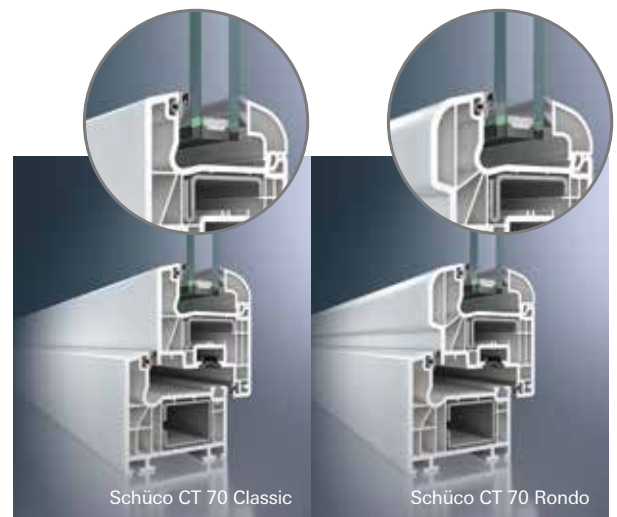
Wählen Sie aus verschiedenen Formen wie gerundeten Ansichten oder klassischen Schnitten, aus Holzdekorfolierungen, Folierungen in RAL-Farben oder in klassischem Weiß. Sie geben bei Ihren Fenstern den Ton an.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- hoher Wärme- und Schallschutz durch hochwertiges Qualitätsglas
- umlaufende Stahlverstärkung im Rahmen und Flügelprofil aus fünf Kammern
- Unempfindlichkeit gegen Umwelteinflüsse wie Abgase, Säuren, Korrosion
- große Farbauswahl – innen und außen verschiedenfarbig wählbar

## Schüco CT 70 – Vielfalt in Form und Farbe

Unser FensterART-System Schüco CT 70 (mit Anschlagdichtung) besteht durch zeitlose Linienführung und schlanke Profilkonturen bei einer Bautiefe von 70 mm. Das klar konturierte 5-Kammer-Profilsystem mit den schmalen Ansichtsbreiten ist sowohl für den Neubau als auch für die Renovierung eine erstklassige Lösung.



# SCHÜCO

# Corona CT 70 Fensterprofil Classic

Schüco Profile, der silberfarbene Maco Multi-Matic-Beschlag und die Technologie von FensterART – die Basis guter Fenster

Wer wünscht sich das nicht: eine attraktive Fassade und technisch hochwertige Fenster, die den Wert des Hauses erhalten?

Mit dem Corona CT 70 Classic Fensterprofil haben Sie auf alle Wünsche die richtige Antwort – denn die Vorteile sprechen für sich:

## Ansprechendes Design

Die Classic-Flügelgeometrie **1** mit ihrer klaren, schnörkellosen und zeitlosen Linienführung erfüllt die Bedingungen moderner Architektur mit ihrer reduzierten Formensprache. Kaum sichtbare, silbergraue Dichtungen **2** bei weißen Profilen und ein **3** einsteher Glasrand bewirken einen optisch schlanken Rahmen.

## Hoch wärmedämmend

Die innovative Technologie mit 5 Isolierkammern **4** und eine Rahmentiefe von 70 mm sorgen für exzellente Wärmedämmung bei einem U-Wert von  $U_f=1,3(W/m^2k)^*$ . Zwei umlaufende Dichtungsebenen **5** sorgen zusätzlich für sinkenden Energieverbrauch. Hochwertiges Isolierglas **6** minimiert den Wärmedurchgang bei höchster Transparenz.

## Behaglich wohnen

Das Dichtungssystem mit zwei umlaufenden Dichtungen **5** und die speziellen Eigenschaften des Isolierglases bieten hervorragenden Schutz gegen Schall, Regen und Wind. Bei Bedarf ist ein erhöhter Schallschutz mit Spezialglas problemlos möglich **6**.

## Langlebig und sicher

Die starken, korrosionsgeschützten Stahlprofile **7** im Fensterrahmen und in den Flügeln sorgen für Stabilität, Funktionssicherheit und lange Lebensdauer. Sicherheitsschließbleche werden generell kraftschlüssig im Stahl verschraubt. Der geringe Energieverbrauch, niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen und die volle Recyclingfähigkeit führen zu hoher Umweltverträglichkeit.

## Reinigungsfreundlich

Glatte und wetterfeste Oberflächen **8** lassen Ihre Fenster bei geringem Reinigungsaufwand auch nach Jahren noch wie neu aussehen.

\*Standardprofilkombination lt. Abb.



**Corona CT 70 Classic**  
Die runde Softform-Linienführung des Fensterflügels reduziert optisch die Ansichtsbreiten der ohnehin schlanken Profilkonturen.