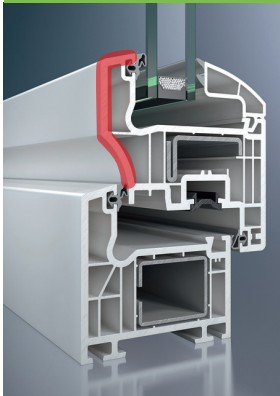
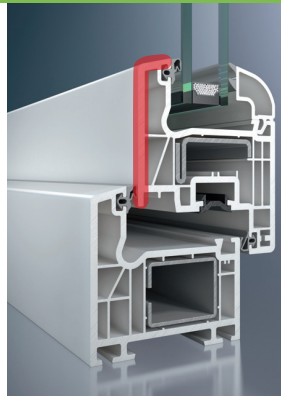




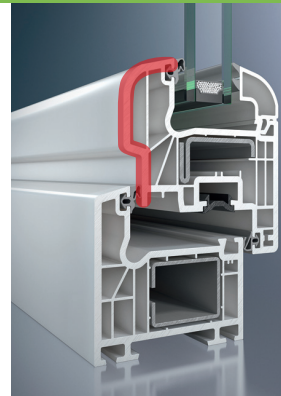
Schüco Corona CT 70 Die Basis guter Fenster



Cava



Classic



Rondo

- Bautiefe 70 mm
- 5-Kammer Anschlag-Dichtungssystem
- Silbergraue EPDM Dichtung bei weißen Profilen
- Schwarze EPDM Dichtung bei folierten Profilen
- Flügelvarianten Cava, Classic, Rondo
- Oberflächenfarben gemäß Schüco Farbkonzept
- Roto NT Beschlag mit umlaufender Pilzkopfverriegelung ab Flügelfalz 621 mm sowie Niveauschaltperre
- Glas mit thermisch getrenntem dunklen Randverbund

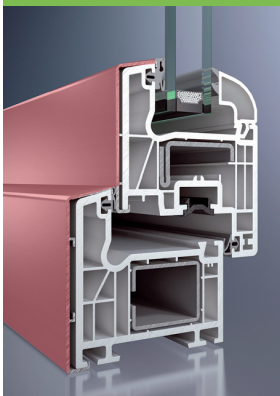
Kunststofffenster	CT 70	Si 82	Si 82+
Uf* (Frame)	1,3	1,0	0,98
Uw** (Window) mit Serienverglasung Ug (Glas) 1,1	1,3	1,2	1,2
Uw** (Window) mit Dreifachverglasung Ug (Glas) 0,8	1,1	1,0	1,0
Uw** (Window) mit Dreifachverglasung Ug (Glas) 0,7	1,0	0,9	0,9
Uw** (Window) mit Dreifachverglasung Ug (Glas) 0,6	0,9	0,8	0,8

alle Werte in W/m²K

* **Uf*-Wert-Ermittlung** gemäß DIN mit zugelassenen Paneel und einer bestimmten Profilkombination. Werte anderer Rahmen-/Flügelkombinationen können leicht abweichen.

** Im Allgemeinen beziehen sich die **Uw-Werte** auf die festgelegten Normmaße (Fenster 1,23 x 1,48 m). Der tatsächliche Uw-Wert der Elemente ist größenabhängig.

Schüco Corona TopAlu Alu Deckschale



- Innen pflegeleichter Kunststoff
- Außen hochwertige Optik mit widerstandsfähiger Aluminium-Deckschale
- Erstklassige Gestaltungsvielfalt
- RAL-, Eloxal- und Sonderfarben möglich
- Maximale Lebensdauer
- Höchste Wertbeständigkeit
- Exzellente Wärmeisolierung
- Kompatibel zu fast allen Schüco Produkten

Qualitätswert der Bußmann Produkte

Qualitäts-Profile

- pflegeleichte Form und Oberfläche
- formstabil und langlebig
- Vielfalt an Formen und Farben
- schwer entflammbar
- generell durchgehende, verschraubte Stahlverstärkungen

Hochbelastbare Beschläge

- alle Rahmenbeschlagsteile sind in der Stahlarmierung verschraubt
- alle Verschlusspunkte sind in Andruck und Höhe justierbar
- integrierte Niveauschaltperre
- serienmäßig umlaufende Sicherheitsverriegelungen

Ihr Fenster- und Türen-Fachhandel