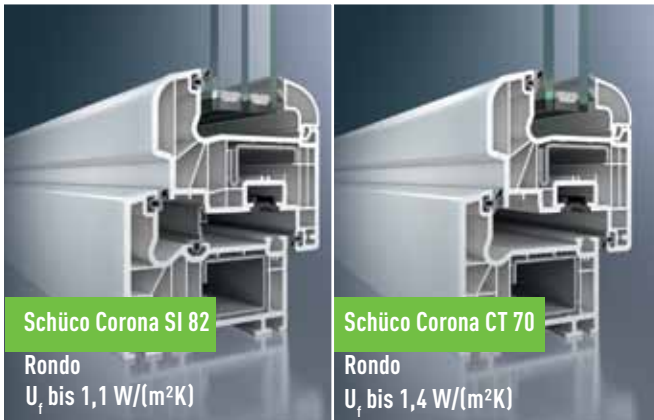


# Hohe Energie-Effizienz ist ...

- ...wenn Wärme drinnen, Kälte aber draußen bleibt
- ...umweltfreundliches Heizen mit gutem Gewissen
- ...optimales Lüften, ohne die Fenster zu öffnen

massonforstock/Shotshop.com





## Schüco Corona SI 82 und CT 70

### Wohlfühl-Fenster für Sie, Ihre Familie und die Umwelt

Schüco Corona SI 82 und CT 70 verbinden hervorragende Wärmedämmung mit langlebiger Technik.

Eine lichtdurchflutete Wohnatmosphäre, hoher Schall- und Witterungsschutz und eine positive Energiebilanz geben Ihnen schnell ein heimisches Gefühl.

#### Optionen fast ohne Grenzen

Die Systeme erhalten Sie mit 2- oder 3-fach Verglasung und optionaler Aluminiumverkleidung. Wählen Sie zwischen 3 aparten Flügelvarianten:

#### Classic - Cava - Rondo

Eine große Auswahl an Zubehör ermöglicht ein Maximum an Komfort in Ihrem Haus.

#### Konturvarianten:

Fenster, die zu Ihrem Haus passen.

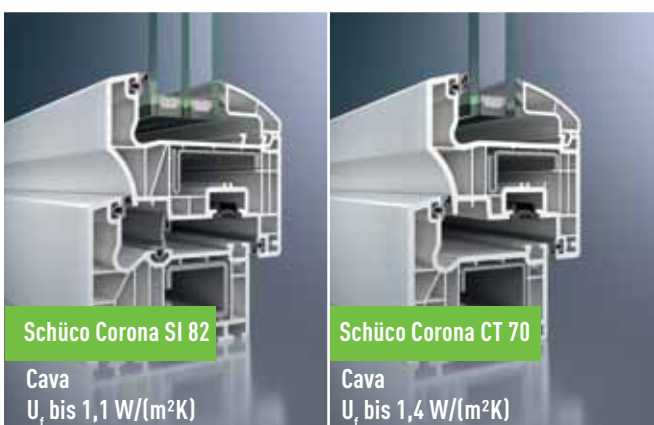


- **Rondo: Elegantes Soft-Edge-Design mit hohem Komfort**

Abgerundete Formen vereinfachen die Reinigung und verschlanken die Linie.

- **Classic: Zeitlos & klar – Schenkt extra viel Licht**  
Modernes Wohnen mit schnörkelloser Gestaltung und viel Glasanteil.


- **Cava: Raffinesse pur für attraktive Akzente**  
Elegantes Design durch visuelle Trennung von Flügel und Rahmen.



## Schüco SI 82

$U_g$ Verglasung DIN EN 673, $\Delta T$ (15° C) (W/m <sup>2</sup> K)	$U_f$ Rahmen Geprüft (W/m <sup>2</sup> K)	$U_w$ Fenster Isolierglas-Randverbund: warme Kante $\psi$ (Psi) 0,04 DIN EN ISO 10077-1 (W/m <sup>2</sup> K)	SZR (Scheibenzwischenraum) in mm Gasfüllung Argon	Glasdicke mm außen / (Mitte) / innen
1,1	1,1	1,2	16 A	4 / 4
0,7	1,0 - 1,1	0,90 - 0,94	12/12 A	4 / 4 / 4
0,6	1,0 - 1,1	0,83 - 0,87	14/14 A	4 / 4 / 4
0,5	1,0 - 1,1	0,76 - 0,80	18/18 A	4 / 4 / 4
0,5	1,0 - 1,1	warme Kante: $\psi$ 0,03 0,74 - 0,77	18/18 A	4 / 4 / 4

## Schüco Alu Inside

$U_g$ Verglasung DIN EN 673, $\Delta T$ (15° C) (W/m <sup>2</sup> K)	$U_f$ Rahmen Geprüft (W/m <sup>2</sup> K)	$U_w$ Fenster Isolierglas-Randverbund: warme Kante $\psi$ (Psi) 0,04 DIN EN ISO 10077-1 (W/m <sup>2</sup> K)	SZR (Scheibenzwischenraum) in mm Gasfüllung Argon	Glasdicke mm außen / (Mitte) / innen
<b>Schüco Alu Inside Standard (ohne Dämmkeile und Falzeinlage)</b>				
0,7	0,90	0,86	12/12 A	4 / 4 / 4
0,6	0,90	0,80	14/14 A	4 / 4 / 4
0,5	0,90	0,73	18/18 A	4 / 4 / 4
<b>Schüco Alu Inside HI (mit Dämmkeilen)</b>				
0,7	0,78	0,82	12/12 A	4 / 4 / 4
0,6	0,78	0,76	14/14 A	4 / 4 / 4
0,5	0,78	0,69	18/18 A	4 / 4 / 4
<b>Schüco Alu Inside PH (mit Dämmkeilen + Falzeinlage)</b>				
(Passivhaus) 0,7 	0,76	Swisspacer V 0,03: 0,79	12/12 A	4 / 4 / 4

## Schüco CT 70

$U_g$ Verglasung DIN EN 673, $\Delta T$ (15° C) (W/m <sup>2</sup> K)	$U_f$ Rahmen Geprüft (W/m <sup>2</sup> K)	$U_w$ Fenster Isolierglas-Randverbund: warme Kante $\psi$ (Psi) 0,04 DIN EN ISO 10077-1 (W/m <sup>2</sup> K)	SZR (Scheibenzwischenraum) in mm Gasfüllung Argon	Glasdicke mm außen / (Mitte) / innen
1,1	1,4	1,3	16 A	4 / 4
1,0	1,4	1,2	16 A	4 / 4
0,7	1,3	1,0	12/12 A	4 / 4 / 4
0,6	1,3	0,94	14/14 A	3 / 3 / 3

## Verglasung

