

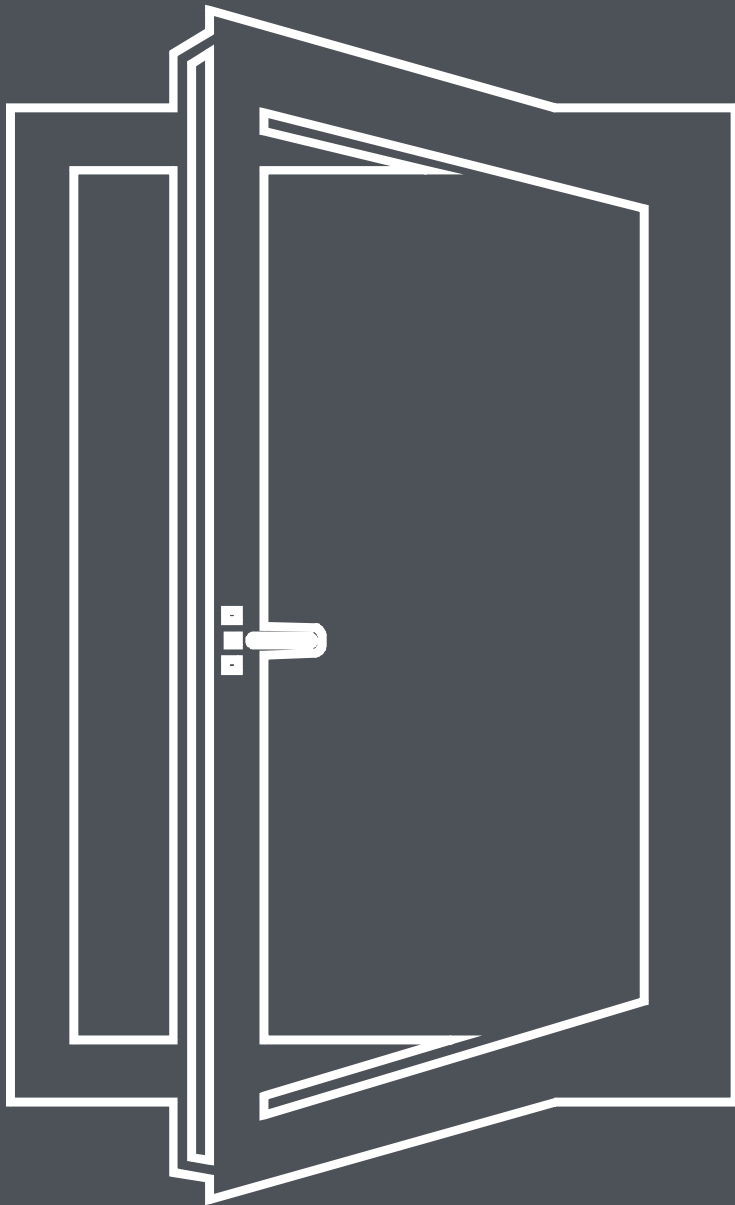
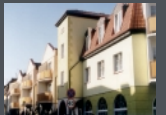
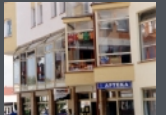
SCHÜCO



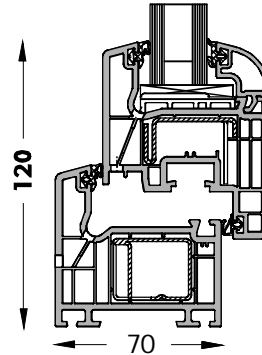
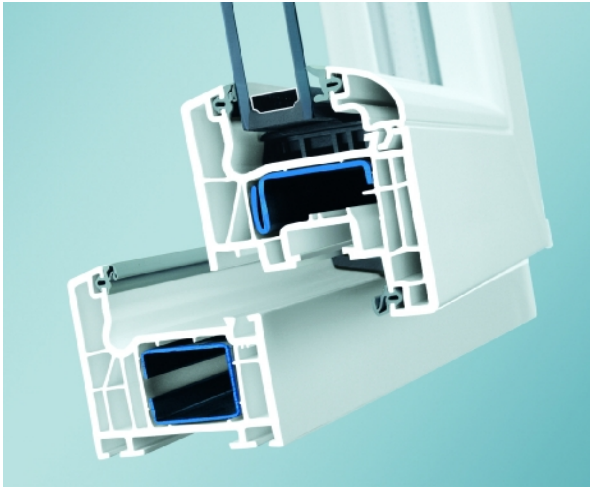
KUNSTSTOFF-FENSTER

CT 70 CT 70 PLUS Si82

CT 70 HEBE-SCHIEBETÜR



LASTRIK



CT 70 CLASSIC

5 - kammer
2 - dichtungen
 $U = 1,38$

5- Kammer-Technologie

Sehr gute Wärmedämmeigenschaften für hohe Energieeinsparung.
Wärmedämmwert des Rahmens $U_f=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Stahlverstärkung

Für hohe statische Beanspruchungen und dauerhafte Stabilität.

Zwei Dichtungsebenen

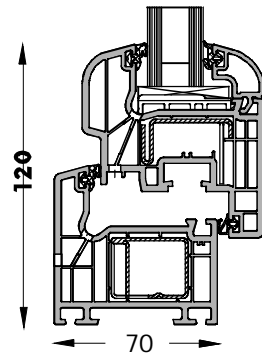
Angenehmes Raumklima ohne Zugluft und Feuchtigkeit.

Schutz gegen Wind, Regen und Schall.

Flächenversetzte Flügel

Traditionelle Fensteroptik mit Softform-Radien.

Abgestimmte, innovative Glasleistenkontur.



CT 70 RONDO

5 - kammer
2 - dichtungen
 $U = 1,38$

5- Kammer-Technologie

Sehr gute Wärmedämmeigenschaften für hohe Energieeinsparung.
Wärmedämmwert des Rahmens $U_f=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Stahlverstärkung

Für hohe statische Beanspruchungen und dauerhafte Stabilität.

Zwei Dichtungsebenen

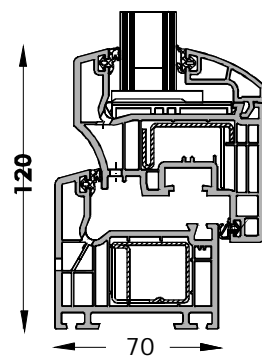
Angenehmes Raumklima ohne Zugluft und Feuchtigkeit.

Schutz gegen Wind, Regen und Schall.

Viertelflächenversetzte Flügel

Mit innen wie außen stark abgerundeten Kanten.

Abgestimmte, innovative Glasleistenkontur.



CT 70 CAVA

5 - kammer
2 - dichtungen
 $U = 1,38$

5- Kammer-Technologie

Sehr gute Wärmedämmeigenschaften für hohe Energieeinsparung.
Wärmedämmwert des Rahmens $U_f=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Stahlverstärkung

Für hohe statische Beanspruchungen und dauerhafte Stabilität.

Zwei Dichtungsebenen

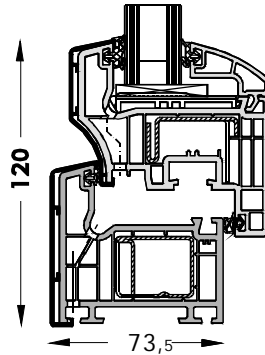
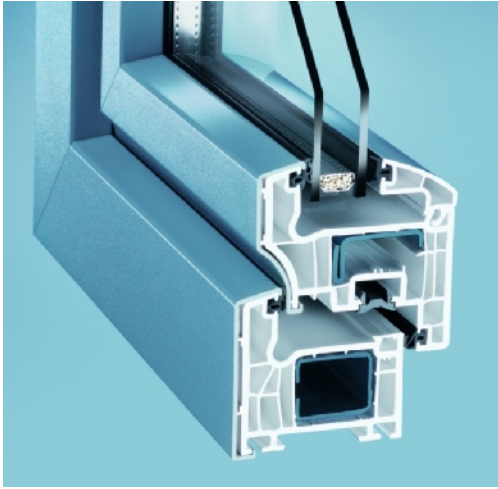
Angenehmes Raumklima ohne Zugluft und Feuchtigkeit.

Schutz gegen Wind, Regen und Schall.

Außenseitig unterschnittene Flügelgeometrie

Zur besonderen Akzentuierung des Flügels

Abgestimmte, innovative Glasleistenkontur.



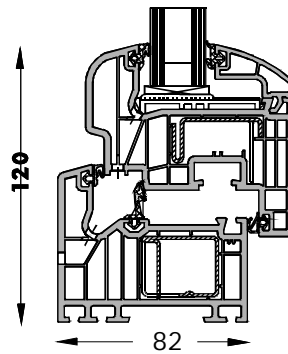
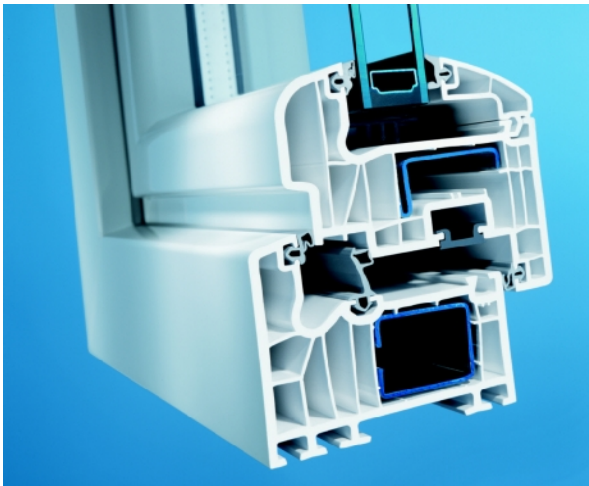
CT 70 PLUS

5 - kammer
2 - dichtungen
U = 1,38

KUNSTSTOFF-PROFILSYSTEM
MIT EINER AUSSEN LIEGENDEN
ALUMINIUM-DECKSCHALE.

Die Vorteile im Überblick:

- Hochwertige Optik
- Erstklassige Gestaltungsvielfalt
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Maximale Lebensdauer
- Höchste Wertbeständigkeit
- Exzellente Wärmeisolierung
- Kompatibel zu fast allen Schüco Produkten
- Ein breites Spektrum an Farb- und Holzdekoren zur Verfügung.



SI 82

6/7 - kammer
3 - dichtungen
U = 1,11

6/7 - Kammer-Technologie

Optimale Wärmedämmeigenschaften
Maximale Energieeinsparung.
Wärmedämmwert des Rahmens
U_f=1,1 W/(m²K).

Stahlverstärkung

Für hohe statische Beanspruchungen
und dauerhafte Stabilität.

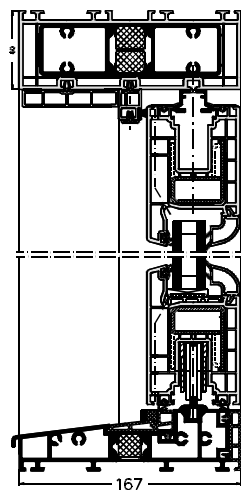
Drei Dichtungsebenen

Wohnbehaglichkeit durch raumseitig warme
Profile.

Optimaler Schutz gegen Wind, Regen und
Schall.

Erhöhte Bautiefe und Sicherheitsbeschläge

Mehr Sicherheit und verbesserter
Einbruchschutz.



CT70 HS

HEBE-SCHIEBETÜR

3 - Kammer-Technologie

Sehr gute Wärmedämmeigenschaften
für hohe Energieeinsparung.
Wärmedämmwert des Rahmens
U_f=1,8 W/(m²K).

Dichtungsebenen

Zwei umlaufende Dichtungsebenen
am Hebeschiebetür- und Festflügel
sowie drei Dichtungsebenen am
Mittelstoß garantieren maximale Wind-
und Schlagregendichtigkeit sowie
optimalen Schallschutz

Thermisch getrennte Aluminium-Schwelle

Entkoppelung des Innen- und Außenbereichs
zur Vermeidung "fußkalter" Bodenbereiche

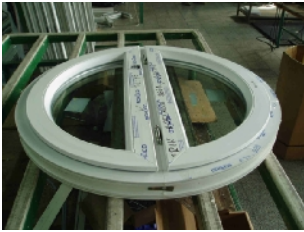
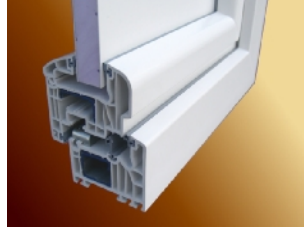
Stahlverstärkung

Dauerhafte Stabilität und höchste statische
Beanspruchung speziell bei großflächigen
Elementöffnungen

Thermisch getrennte

Aluminiumverstärkung im HS-Zargenprofil
Beste Wärmedämmung und dauerhafte
Stabilität

BESTE QUALITÄT IN BESTEM PREIS



UNSER HANDELSVERTRETER IN IHRER NÄHE

SCHÜCO

