

*Soluzioni
per l'Edilizia
contemporanea*



Serramenti Alluminio & Pvc

Finestre SCHÜCO, Design e Tecnologia al servizio del Comfort Abitativo

www.sapsistemi.eu

SCHÜCO



Estremamente resistenti, stabili e sicure, le finestre SCHÜCO sono realizzate con materiali di altissima qualità e presentano eccellenti caratteristiche di isolamento termico e acustico.

Infinite possibilità di personalizzazione per ogni stile architettonico e una vastissima gamma di soluzioni tra cui scegliere.



SCHÜCO
Partner

SAP SERRAMENTI usa soltanto profili a marchio Schüco, leader mondiale nelle produzioni di sistemi per serramenti in PVC e Alluminio che, forte della sua esperienza e professionalità, è il partner giusto per offrire prodotti di alto livello estetico e funzionale garantendo un investimento sicuro e duraturo nel tempo

I serramenti in PVC e Alluminio prodotti da **SAP** sono frutto di un'attenta e costante ricerca di elevate prestazioni di isolamento termico e acustico.



+ Energia

+ Sicurezza

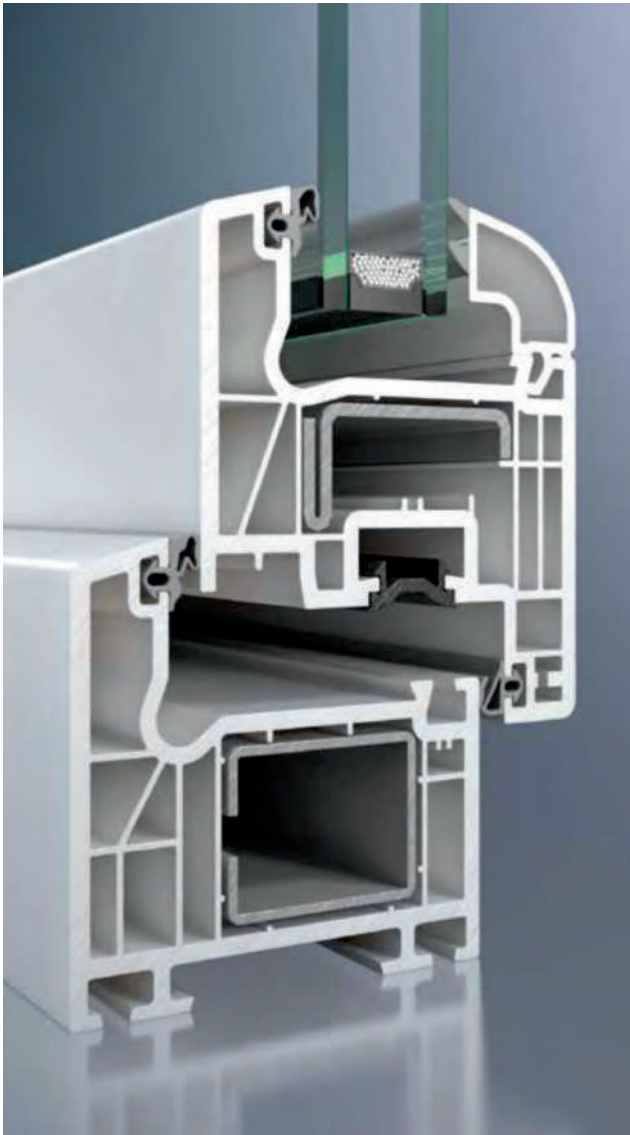
+ Comfort

+ Design

Quarant'anni di esperienza al servizio del mercato edilizio, con una forte specializzazione in facciate continue, infissi speciali, coperture, rivestimenti ventilati in pannelli compositi e sistemi domotici per migliorare le performance energetiche degli edifici.

Sap propone soluzioni ai clienti più esigenti considerando fondamentali questi quattro aspetti: il comfort abitativo, la sicurezza, il design ed il risparmio energetico. In queste pagine troverete i migliori prodotti che la tecnologia attuale offre.

SCHÜCO CORONA CT 70 AS CLASSIC

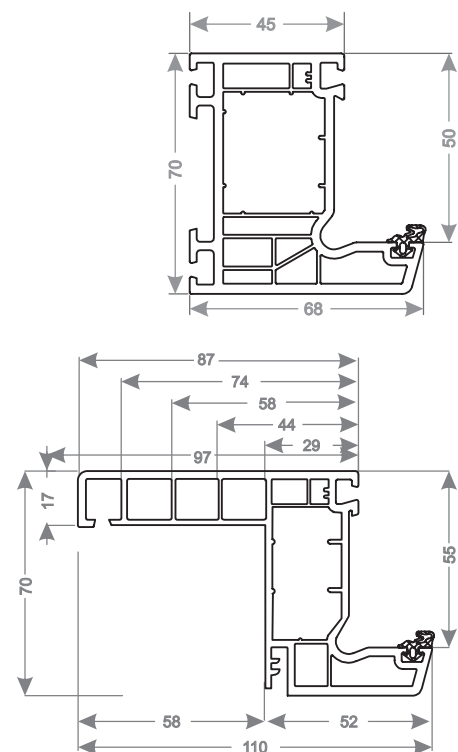


Il sistema si caratterizza per un'elevata sicurezza funzionale con 8 mm di sovrapposizione dell'anta ad elevata resistenza alle sollecitazioni derivanti dall'uso e dall'apertura e chiusura ripetuta.

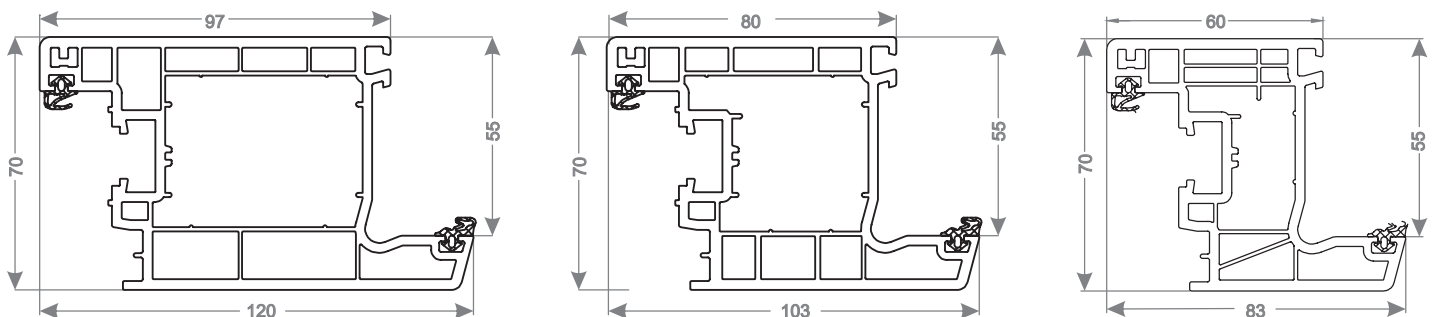
Le camere del profilo sono perfettamente dimensionate per l'alloggio dei rinforzi.

Le guarnizioni in EPDM si presentano eccellenti.

TELAIO L



TELAIO Z



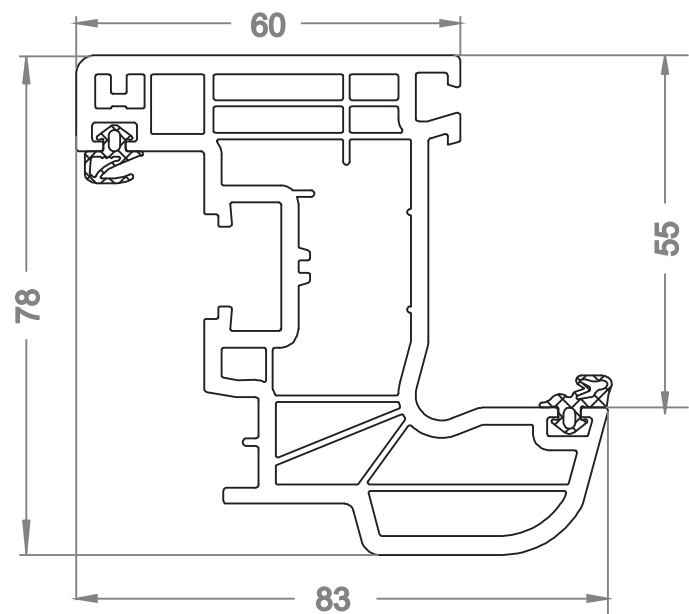
SCHÜCO CORONA CT 70 AS

RONDO



Il sistema si caratterizza per un'elevata sicurezza funzionale con 8mm di sovrapposizione dell'anta ad elevata resistenza alle sollecitazioni derivanti dall'uso e dall'apertura e chiusura ripetuta.

Le camere del profilo sono perfettamente dimensionate per l'alloggio dei rinforzi. Le guarnizioni in EPDM presentano eccellenti proprietà di ritorno elastico, ottima elasticità permanente e garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.

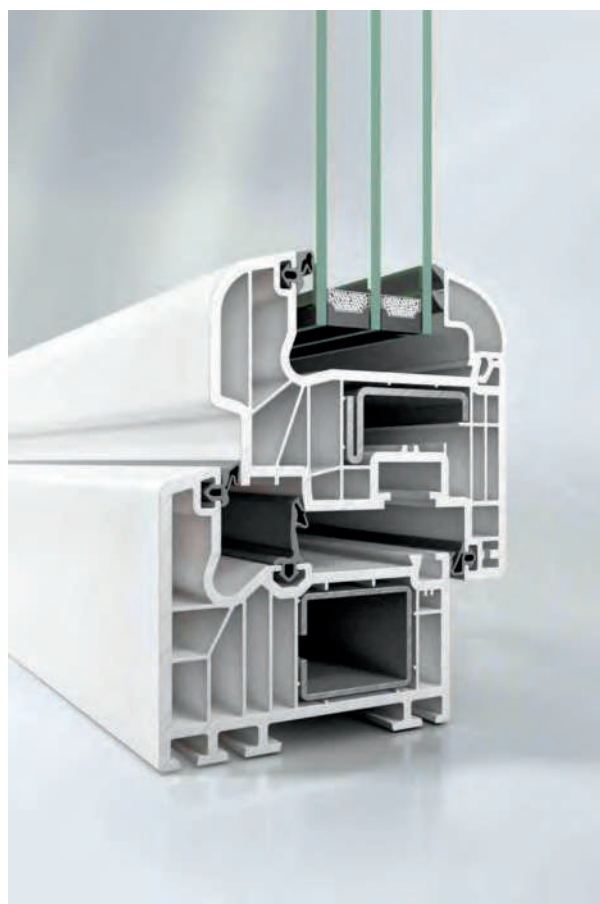
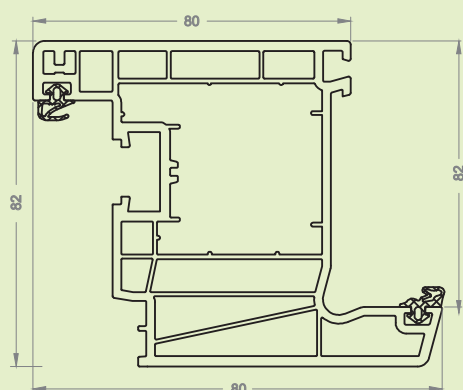
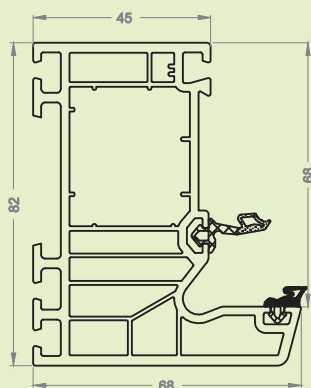


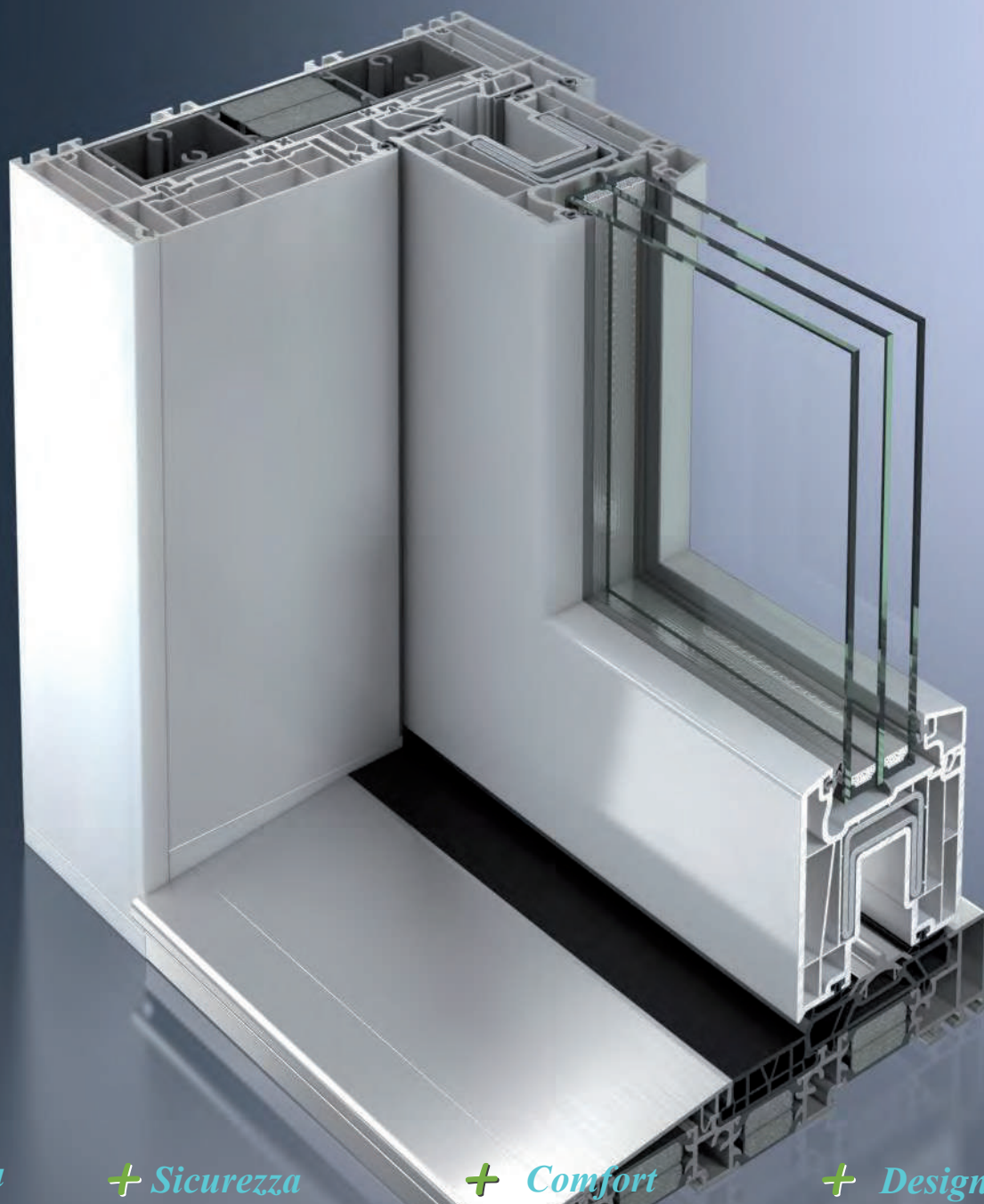
SCHÜCO CORONA SI 82 CLASSIC - RONDO

Sistema per finestre e portefinestre in PVC a 6 camere. Il risparmio energetico è una questione che ci riguarda tutti da vicino, non solo per i costi di riscaldamento, che stanno incidendo sempre di più sui bilanci familiari, ma soprattutto per il continuo aumento delle emissioni di anidride carbonica (CO₂) dannose per l'ambiente.

Grazie ai nuovi sistemi Schüco Corona SI82 è possibile diminuire il consumo energetico, permettendo un conseguente risparmio energetico e maggiore tutela dell'ambiente.

La struttura a 6 camere con un telaio di spessore pari a 82 mm e la triplice guarnizione rappresen-





+ Energia

Telaio HS, anta con profondità di 196 mm
HS con profondità di 70 mm per un eccellente isolamento termico. In combinazione con il profilo di rinforzo a separazione termica HS, la struttura del telaio dispone di 5 camere. Il profilo di rinforzo in alluminio a taglio termico è dotato di barrette isolanti premontate, riempite in schiuma di PA.

+ Sicurezza

Quattro canali filettati nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono la resistenza alle torsioni elevate nella struttura del telaio.

+ Comfort

Sezioni ridotte che garantiscono la massima illuminazione naturale ed eccellenti valori di isolamento acustico. E' possibile realizzare elementi HS a due, tre e quattro ante con ante HS fisse e mobili oppure elementi scorrevoli a sollevamento. Strutture adatte a elementi di grandi dimensioni. Massimi valori di tenuta grazie alla tripla guarnizione e alla struttura innovativa della sezione del giunto centrale.

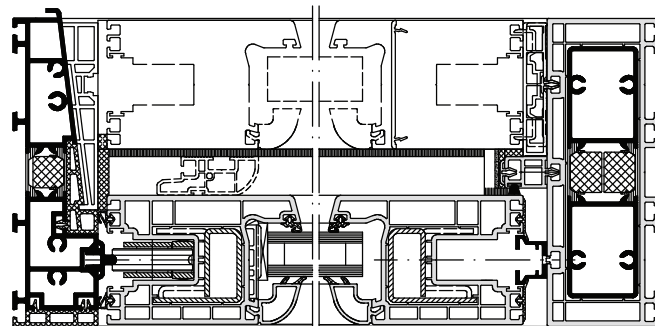
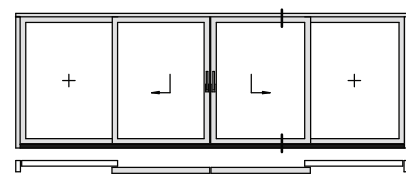
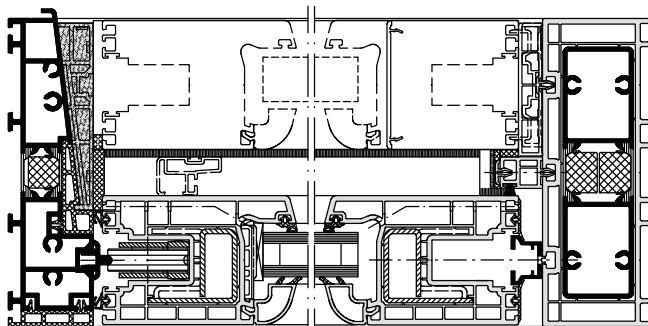
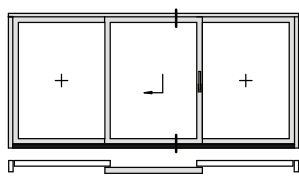
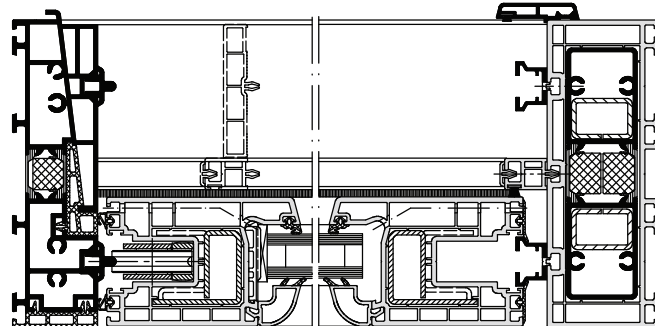
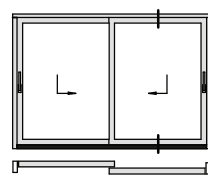
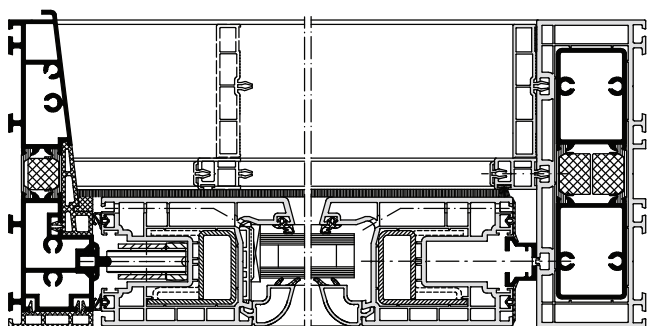
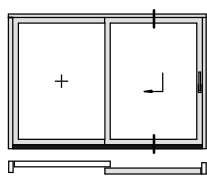
+ Design

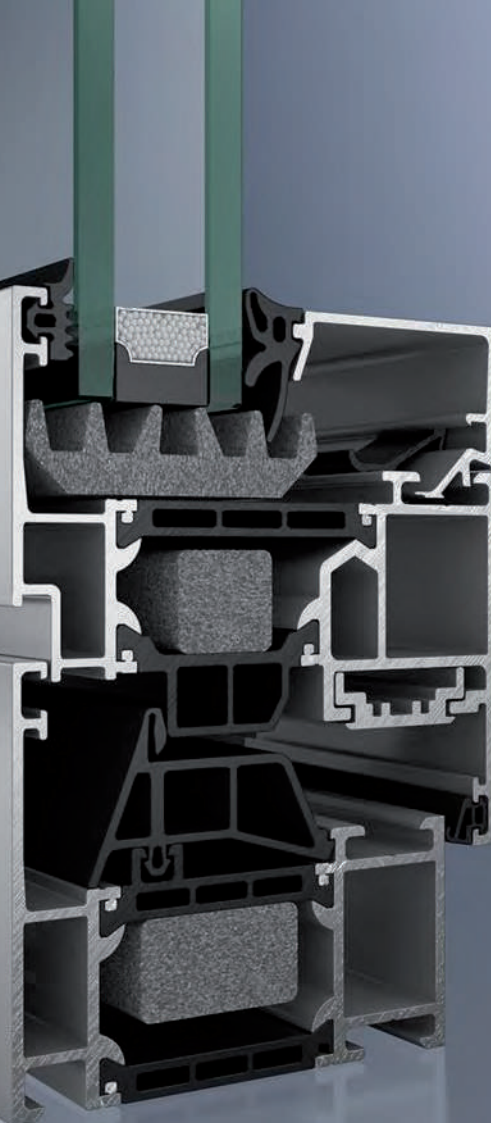
Fermavetri con contorni vari come elemento di design e guarnizioni complanari al telaio dell'anta che si accordano perfettamente con l'estetica della porta. Ampia scelta di pellicole decorative in tinta unita o simil-legno.

SCHÜCO CORONA CT 70 HS

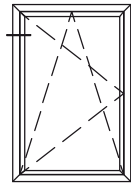
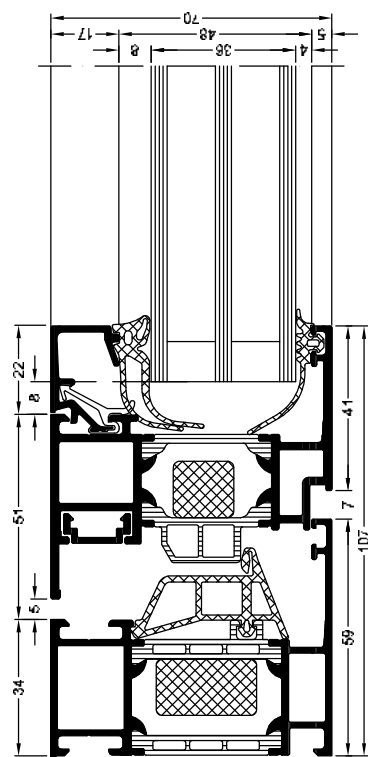
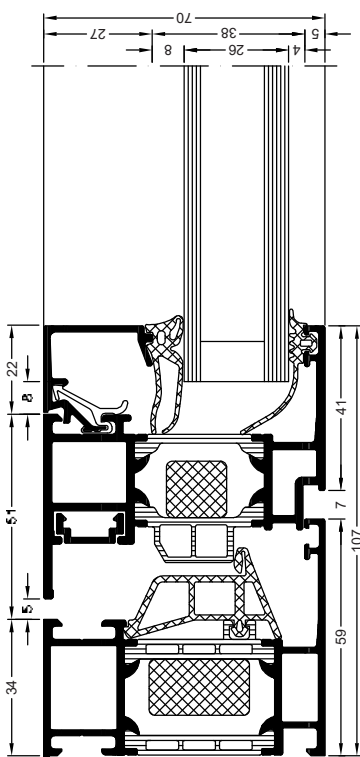
Il sistema alzante scorrevole in PVC Schüco Corona CT 70, grazie alla soglia a taglio termico per sistemi scorrevoli a sollevamento e ai profili di rinforzo del telaio, ottiene ottimi risultati in termini di isolamento termico e andamento isotermico.

Le guarnizioni, dalle geometrie innovative e dalle superfici ampie, garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.





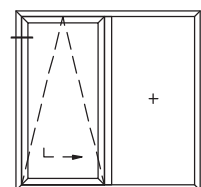
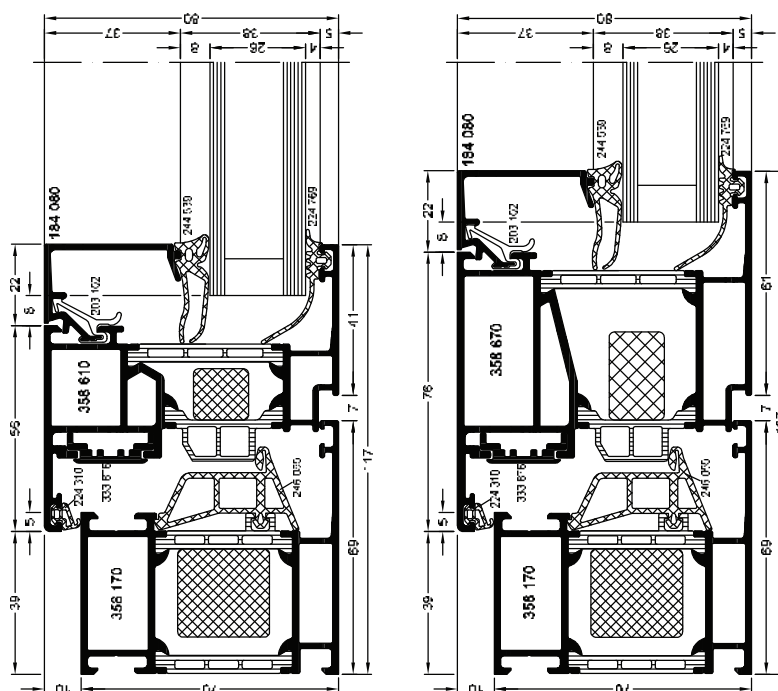
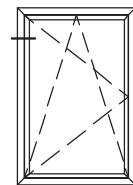
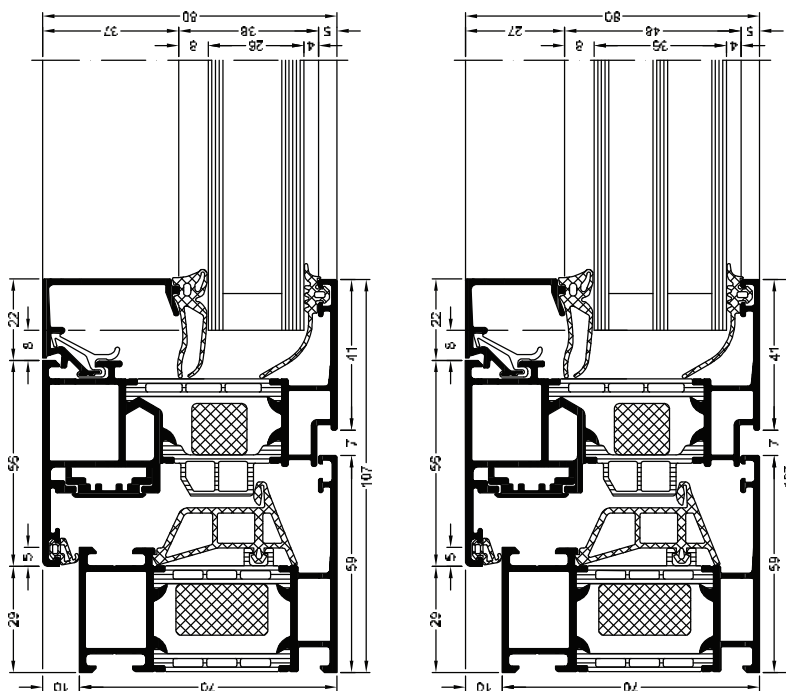
- + Energia
- + Sicurezza
- + Comfort
- + Design



SCHÜCO AWS 70.HI

Buon isolamento termico con una profondità del telaio di 70 mm e un valore U_f di 1,5 W/m²K, compatibile con il profilo per porte ADS, può raggiungere fino a 46 dB di isolamento acustico e soddisfa i requisiti più severi anche in fatto di comfort e design.

Protezione antieffrazione WK2 in base al DIN V ENV 1627 e ottima permeabilità all'aria.



SCHÜCO ASE 67 PD

SCORREVOLE PANORAMICO



Il nuovo sistema in alluminio Schüco ASE 67 PD (Aluminium Sliding Element 67 mm Panorama Design) rende possibile la realizzazione di vetrate scorrevoli di grandi dimensioni (con grandezza dell'anta fino a 3200X3000 mm e peso fino a 400 Kg) e dalla massima trasparenza. Il telaio esterno, infatti, è stato progettato per scomparire all'interno delle murature dell'edificio, lasciando in vista solamente un sottilissimo nodo centrale di 31 mm. Elegante e discreto, il nuovo scorrevole Schüco ASE 67 PD è performante anche dal punto di vista dell'accessibilità: la soglia "O-level", perfettamente piana, agevola il passaggio tra ambienti interni ed esterni favorendo l'accesso anche a chi ha difficoltà di movimento, come bambini, anziani e persone diversamente abili.

Caratteristiche e vantaggi

Sistema per elementi scorrevoli ad isolamento termico che consente la massima trasparenza e le migliori possibilità di penetrazione della luce naturale.

Meccanismo di chiusura

- Nuovi dispositivi di chiusura completamente integrati: chiusura nel nodo centrale (nessuna maniglia aggiuntiva necessaria) oppure chiusura laterale con maniglia e meccanismo di apertura integrati.
- Design minimalista della maniglia con impugnatura ergonomica.
- Movimento di apertura della maniglia esclusivo, unicità della soluzione sul mercato.

TENDINE SCREEN LINE



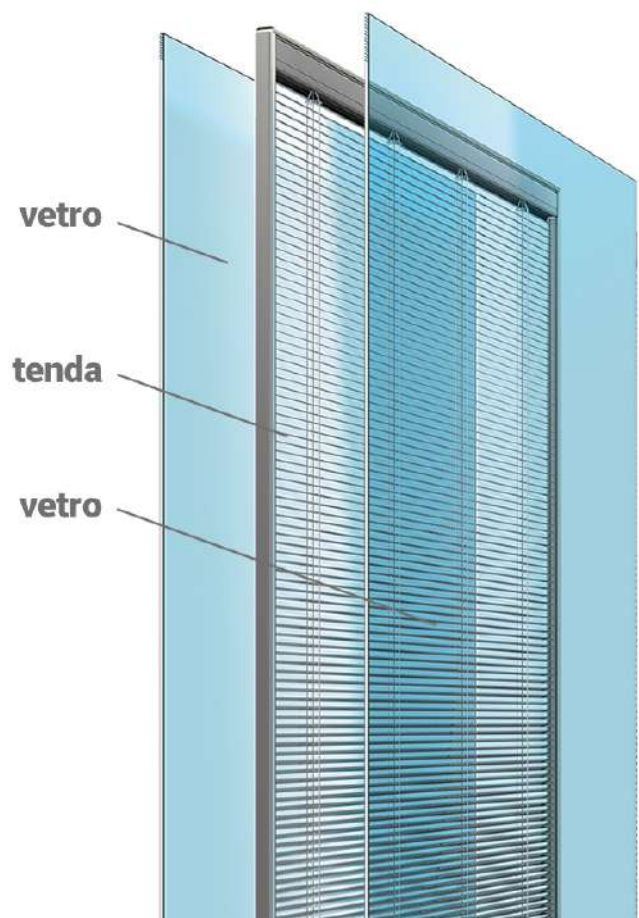
ScreenLine®
La tenda nel vetro



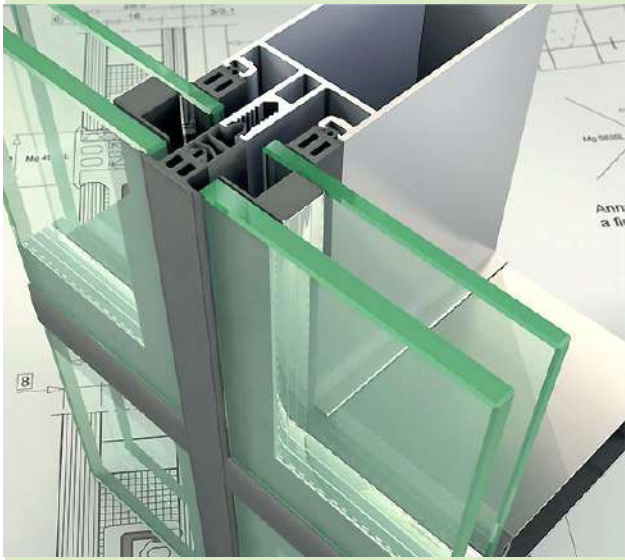
Nel sistema ScreenLine® una tenda (veneziana, plissé o rullo) viene collocata tra due lastre di vetro, in una struttura vetrocamera.

La movimentazione della tenda, sia essa manuale o elettrica, non altera le proprietà isolanti della vetrocamera e avviene in un ambiente totalmente sigillato.

Le caratteristiche ScreenLine® garantiscono assoluta protezione da sporco, polvere e agenti atmosferici, dunque non richiedono manutenzione. La durata dei comandi magnetici utilizzati è pressoché eterna: smagnetizzazione pari al 2% ogni 100 anni. La varietà dei modelli e la versatilità degli stessi offrono soluzioni adatte ad ogni tipo di serramento.



FACCIATE CONTINUE



Le facciate continue sono applicazioni ideali nell'edilizia residenziale, commerciale e industriale sia nelle ristrutturazioni o in nuove costruzioni e costituiscono sistemi integrati evoluti in grado di rispondere, con grande impatto estetico e funzionale, alle esigenze di progettazione più complesse. Con le facciate continue si possono eseguire vetrate verticali inclinate, e delle più svariate forme. Nell'edilizia residenziale coperture di verande, giardini d'inverno, vani scala, lucernai con soluzioni estetiche anche di alta complessità, idoneamente progettate in funzione del carico del vento e della dimensione della facciata, offrendo un significativo incremento della luminosità e risparmio energetico.

Nei moduli possono essere inseriti specchiature fisse vetrate o cieche, apribili ad anta ribalta o a sporgere.

Soluzioni complete abbinare anche a rivestimenti ventilati in materiali compositi in alluminio, legno e marmi, ceramiche leggeri.

Facciate ventilate coibentate dalle forme più svariate perfettamente complanari e stabili.



FERRAMENTA SCHÜCO



Una combinazione unica di acciaio e poliammide, capace di coniugare i vantaggi della ferramenta classica con il principio della chiusura ad asta.

Collaudata e testata in tutti i singoli componenti da istituti di prova indipendenti, garantisce massima sicurezza, funzionalità e versatilità (può essere impiegata in tutte le forme costruttive), senza rinunciare all'estetica: sul mercato italiano è l'unica ferramenta integrata all'interno dell'infisso ad avere l'esclusiva tonalità nera.

Schüco offre, inoltre, la possibilità di scegliere le maniglie, proposte in due varianti di design e in diverse colorazioni, abbinandole cromaticamente alle cerniere. Al fine di garantirne la raffinatezza, tutti gli elementi in vista sono verniciati e non presentano coperture in plastica.

La ferramenta di sicurezza prevista di serie, con due chiusure con nottolino a fungo, può essere integrata con ulteriori dispositivi anti-scardinamento per aumentare la protezione antieffrazione fino a RC 2.

Ferramenta e maniglia formano un sistema perfettamente integrato, unico sul mercato, versatile sia sotto il punto di vista tecnico che sotto il profilo estetico.

Cerniere a scomparsa, apertura a 180 gradi, micro-ventilazione, tanta tecnologia al servizio del comfort abitativo.



*Soluzioni
per l'Edilizia
contemporanea*

**Via Berlinguer nr. 59,
29020 SETTIMA - PIACENZA**

**info@sapsistemi.it
Tel: +39.0523.557.362
Fax: +39.0523.557.478**



SCHÜCO