



infissi in PVC

Catalogo

SISTEMI SCHÜCO

Cima ha scelto Schuco e per questo garantisce:



ISOLAMENTO TERMICO

Il pvc è un materiale perfetto per garantire un alto livello di isolamento termico, perché grazie alla sua natura ha una bassa conducibilità.



ISOLAMENTO ACUSTICO

La struttura molecolare del PVC (materiale sordo) permette di creare una vera barriera fonoassorbente, con un alto isolamento acustico.



SICUREZZA ANTIEFFRAZIONE

I sistemi di chiusura a più punti di resistenza a strappo, i serramenti possono raggiungere un livello di antieffrazione RC2.



STABILITA' E DURATA

Il consumatore che acquista per la propria abitazione porte e finestre in PVC Schüco non solo si affida a dei sistemi tecnicamente performanti e dal design moderno e accattivante, ma si assicura anche la garanzia di serramenti stabili, affidabili e duraturi.



ECOSOSTENIBILITA' E RISPARMIO ENERGETICO

Il PVC è il materiale in assoluto meno impattante sull'ecosistema, sia per le caratteristiche dei suoi componenti, sia per i processi con cui si ottiene.

Dopo il primo utilizzo, può essere rimpiegato fino a 7 volte durante il suo ciclo di vita, mantenendo perfettamente identiche e inalterate le sue caratteristiche e proprietà originarie.

Il PVC, a differenza degli altri materiali e contrariamente a quanto si è soliti pensare, è l'elemento più ecologico che esiste.

Partner PVC

SCHÜCO



Schü-Eco Window, la finestra amica dell'ambiente

Chi utilizza profili Schüco PWS Italia compie una scelta eco sostenibile, evitando l'abbattimento di alberi e privilegiando un materiale composto dal 57% di cloruro di sodio, come il PVC, dalle elevate prestazioni in termini di durata e di isolamento termico e acustico. La notizia è che, da oggi, si può fare ancora di più:

Schüco dà ai propri clienti la possibilità di scegliere un profilo ancora più *green*.

Alla tecnologia tedesca e alla professionalità italiana nell'assemblare i profili in PVC - garanzie di qualità del marchio Schüco PWS Italia - si aggiunge, infatti, l'opportunità di avere una finestra che tutela l'ambiente, riducendo sensibilmente gli sprechi: questo è l'obiettivo di Schü-Eco Window, la finestra garantita in qualità e rispetto per l'ambiente.



Un focus sulle qualità del PVC riciclato

Composto per il 57% di sale, il PVC è un polimero ecologico. Totalmente riciclabile, può essere recuperato fino a 7 volte durante il suo ciclo di vita, senza comprometterne le caratteristiche meccaniche iniziali. Il suo riutilizzo, seppur più oneroso, rappresenta un contributo alla salvaguardia del nostro pianeta: evita lo sfruttamento della natura per la realizzazione di finestre in legno e, durante il ciclo produttivo, richiede un consumo di energia inferiore rispetto ad altri materiali, con un impatto minimo sull'ambiente.

Anche se riutilizzato fino a 7 volte, il PVC resta un ottimo isolante, per questo motivo ci si può fidare delle finestre contenenti profili in PVC riciclato Schüco, le quali, al pari dei profili in PVC vergine, mantengono inalterate le caratteristiche di elevato isolamento termico, acustico e resistenza alle intemperie, consentendo una riduzione dei consumi energetici. Tutto ciò si tradurrà in risparmio economico per coloro che sceglieranno questo tipo di finestre.

I profili in PVC riciclato Schüco sono in grado di garantire una lunga durata del materiale nel più rigoroso rispetto della salute e dell'ambiente.

Il passare del tempo, gli agenti atmosferici esterni e perfino quelli più aggressivi, come la salsedine, non scalfiscono questo materiale, che può rappresentare una valida alternativa per ogni tipologia di costruzione.



100% Schüco è l'infisso in PVC ad alta tecnologia, costruito esclusivamente con componenti originali provenienti dalla casa madre tedesca.

Gli elementi che lo caratterizzano sono:

- il profilo Schüco, in grado di assicurare massima protezione dalle escursioni termiche, dai rumori e dagli spifferi;
- la ferramenta Schüco VarioTec, sinonimo di sicurezza e comfort.

Questa particolare combinazione ricrea le condizioni di laboratorio in cui gli infissi in PVC Schüco hanno raggiunto le performance che hanno reso possibile la loro effettiva certificazione. 100% Schüco è tecnologia tedesca progettata per offrire il massimo delle prestazioni in ogni condizione ed è una soluzione esclusiva offerta da Schüco Pws Italia e dal suo network ufficiale di Partner serramentisti. Unisce la qualità dei sistemi a marchio Schüco e la garanzia di un prodotto interamente assemblato in Italia.

L'estetica dei profili, così come quello della ferramenta e delle maniglie, è studiata nei minimi particolari e si adatta a ogni tipologia di impiego e di soluzione architettonica. I sistemi per finestre proposti da Schüco si caratterizzano per una profondità di telaio variabile: dai 70 mm di Schüco Corona CT 70 AS agli 82 mm di Schüco LivIng.

Tutti possono essere personalizzati nella finitura, a seconda del gusto e delle esigenze, scegliendo tra varie opzioni e mantenendo inalterate le elevate performance in termini di isolamento termo-acustico che sono in grado di garantire.

Quanto a Schüco VarioTec, i componenti in acciaio e in poliammide, integrati all'interno dell'infisso, sono proposti nell'esclusiva tonalità nera. È possibile, invece, stabilire il colore e il design di maniglie e cerniere, abbinandole cromaticamente. Attualmente la gamma comprende le tinte bianco, nero, avorio, inox e ottone. Tutti gli elementi in vista sono inoltre verniciati, per poter restituire alle finestre ancor più eleganza e raffinatezza. La possibilità di integrare la ferramenta con ulteriori punti di chiusura con nottolino a fungo consente di raggiungere la massima protezione antieffrazione (RC 2), così da assicurarvi una totale tranquillità.



SCHUCO

LIVING

Schüco Living è il nuovo sistema per finestre in PVC basato su una tecnologia a 7 camere, con profondità di telaio e anta pari a 82 mm. La novità sta nella possibilità di avere il medesimo profilo con due o tre livelli di guarnizione, a seconda delle esigenze. Che si scelga la guarnizione perimetrale o quella centrale, le geometrie e le caratteristiche di anta e telaio.

Schüco Living è dotato di una nuova guarnizione – disponibile esclusivamente per le aziende Partner Schüco – che coniuga l'elasticità e la resistenza tipica di quelle in EPDM e la saldabilità di quelle in TPE (materie plastiche). Questo consente di avere una guarnizione continua, capace di garantire eccellenti performance a livello di tenuta e isolamento, specie negli angoli. Il profilo con guarnizione centrale raggiunge un valore di trasmittanza U_f di $0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, cioè perfettamente idoneo allo standard di casa passiva.

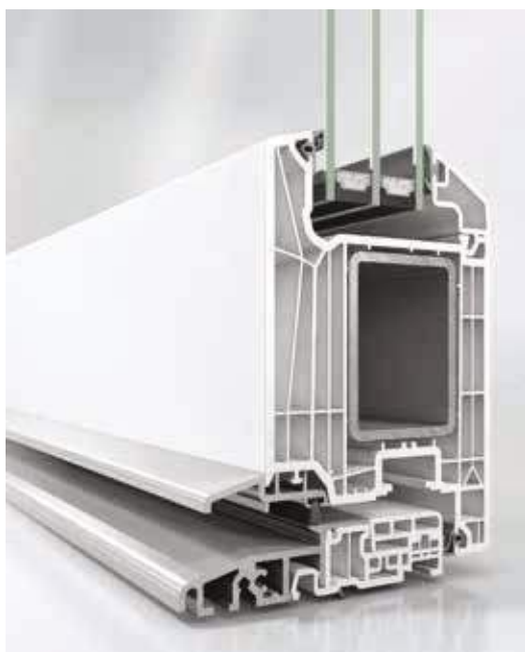
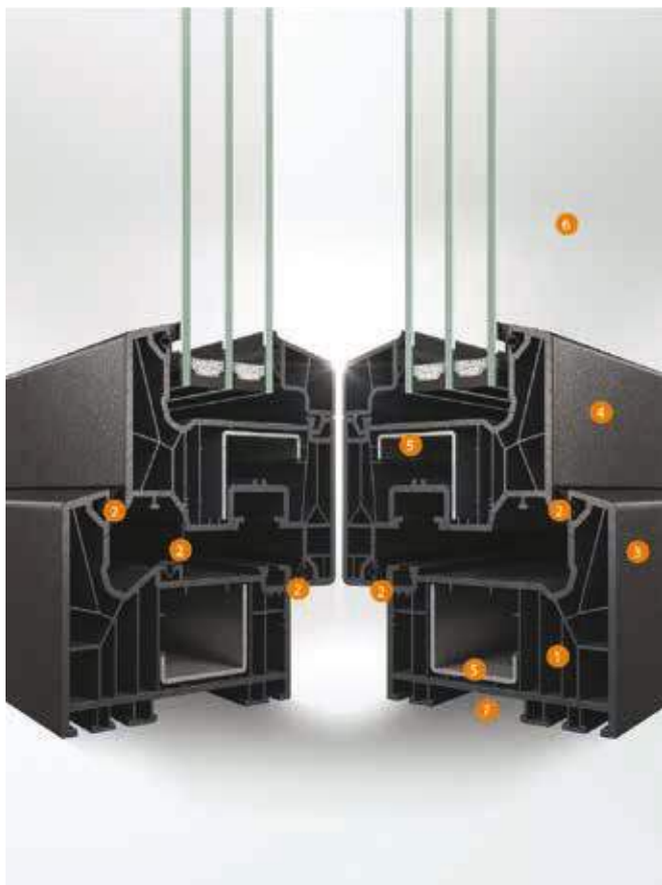
Oltre alle caratteristiche tecniche, Schüco Living presenta un design innovativo e versatile: può essere usato per finestre, portefinestre, scorrevoli e porte d'ingresso, adeguando forma e dimensioni a seconda delle specifiche richieste. A livello di finitura può essere personalizzato secondo il gusto personale, tenendo conto che il profilo base viene fornito anche in tonalità grigia (oltre al classico bianco), in linea con le nuove tendenze dell'architettura.

PRESTAZIONI

Valore U_f	$0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Isolamento acustico	fino a 47 dB
Permeabilità all'aria	Classe 4
Resistenza alla pioggia battente	9A
Resistenza al carico del vento	C5/B5
Antieffrazione	fino a RC2



SCHUCO LIVING



1 Profilo a 7 camere con profondità di telaio e anta pari a 82 mm ed eccellenti valori di trasmittanza termica: U_f fino a $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, con il sistema a 2 guarnizioni (AS), e $0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ con il sistema a 3 guarnizioni (MD).

In quest'ultimo caso il valore risulta perfettamente idoneo allo standard di casa passiva.

2 Due o tre livelli di guarnizioni offrono una protezione ottimale contro infiltrazioni, umidità e rumori esterni. Il sistema è dotato della prima guarnizione in EPDM saldabile, che garantisce massima tenuta - specialmente nelle zone critiche come gli angoli - ed eccezionali valori di isolamento acustico.

3 Le sezioni in vista ridotte (120 mm) evidenziano l'aspetto slanciato degli infissi e favoriscono l'ingresso di luce.

L'esclusiva soluzione con anta a scomparsa Total Light, realizzabile solo con finitura TopAlu, consente di ridurre ulteriormente il profilo (109 mm), così da massimizzare la superficie vetrata e consentire la massima illuminazione naturale. L'infisso si presenta esternamente come un'unica cornice, completamente personalizzabile nel colore.

4 Design moderno e raffinato: la geometria dell'anta (Classic) e l'elegante tonalità grigia del profilo base rispecchiano le tendenze dell'architettura moderna.

Molteplici possibilità di finitura: oltre all'ampia gamma di pellicole decorative in tinta unita e nei toni del legno, le esclusive finiture metallizzate Schüco AutomotiveFinish, le copertine esterne in alluminio della serie Schüco Corona TopAlu e il rivestimento in vero legno (Schüco New Essence).

5 I rinforzi in acciaio nel telaio e nell'anta soddisfano i massimi requisiti statici.

6 Vetri isolanti con spessore da 24 mm a 52 mm.

7 Elevato grado di sicurezza garantito da una maggiore profondità strutturale e dalla possibilità di progettazione in classe RC 2.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ENERGIA

- Eccellente isolamento termico con valori U_f di $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ per il profilo con guarnizione perimetrale e U_f di $0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ per quello con guarnizione centrale, certificato Passivhaus
- Massima affidabilità funzionale grazie a una sovrapposizione dell'anta di 6 mm all'esterno e 8 mm all'interno
- Possibilità di inserire vetri con spessore fino a 52 mm

SICUREZZA

- Classe di resistenza all'effrazione fino a RC 2 secondo la norma DIN EN 1627
- Nel sistema con guarnizione centrale, tutti i componenti hanno una protezione anti-corrosione, favorita anche dall'aggiunta di un livello di drenaggio

COMFORT

- La complanarità dei bordi interni dei fermavetri facilita la perfetta pulizia delle finestre
- Guarnizioni in EPDM saldabili aumentano le performance in termini di tenuta e isolamento

DESIGN

- Sezioni in vista di soli 120 mm evidenziano la struttura slanciata della finestra.
- Design ribassato della geometria dell'anta
- Oltre al classico bianco, il profilo base viene anche fornito nella moderna tonalità grigia
- Possibilità di finitura del profilo con: pellicole decorative in tinta unita o effetto legno, l'esclusiva tecnologia Schüco AutomotiveFinish, Schüco Corona TopAlu e l'elegante rivestimento in vero legno Schüco New Essence





SCHUCO

LIVINGSLIDE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alzante scorrevole basato sulla tecnologia del sistema Schüco Living
- Telaio esterno con profondità di 194, soglia a taglio termico a 14 camere
- Telaio dell'anta a 4 camere, con profondità pari a 82 mm
- Possibilità di inserire tripli vetri con spessore fino a 52 mm
- Peso massimo dell'anta pari a 400 kg, lunghezza del telaio fino a 6,5 metri
- Guarnizioni in EPDM a incollaggio pre-inserite
- Resistenza antieffrazione fino a RC 2
- Adatto a nuove costruzioni e ristrutturazioni

PRESTAZIONI

Isolamento termico pari a $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Isolamento acustico $R_{w,P} = 45 \text{ dB}$

DESIGN

- Personalizzazione con pellicole di rivestimento, AutomotiveFinish, Top Alu, Schüco New Essence





- 1** Telaio Living con profondità di 194 mm, anta Living con profondità di 82 mm per un eccellente isolamento termico, Si raggiunge un valore U_f che arriva fino a $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. In combinazione con il profilo di rinforzo a separazione termica Living, a struttura del telaio dispone di 4 camere.
- 2** Guarnizioni in EPDM preinserite dall'ottimo ritorno elastico ed elasticità permanente. Le geometrie innovative e le superfici ampie delle guarnizioni garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.
- 3** Sezioni ridotte per garantire la massima illuminazione naturale. Le strutture sono adatte a elementi di grandi dimensioni che possono progettarsi in varie tipologie: è possibile realizzare elementi Living a due, tre e quattro ante con ante fisse e mobili oppure elementi scorrevoli a sollevamento.
- 4** Possibilità di finitura dei profili con l'esclusiva tecnologia brevettata Schüco AutomotiveFinish, TopAlu, Newessence. Ampia scelta di pellicole decorative in tinta unita o simillegno. È disponibile un assortimento completo di copertine in alluminio.
- 5** Quattro canali filettati nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono stabilità e resistenza alle torsioni elevate nella struttura del telaio. In caso di esigenze di sicurezza ancor più rigorose, è possibile l'esecuzione fino al grado RC 2.
- 6** Il profilo di rinforzo in alluminio a taglio termico è dotato di barrette isolanti premontate, riempite in schiuma di PA.
- 7** Tripli vetri con possibilità di spessore del vetro fino a 52 mm per ottenere eccellenti valori di isolamento acustico (a seconda della vetrata è possibile ottenere valori fino a $R_{w,p}$ di 45 dB).

PRESTAZIONI

Valore U_f	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
Max. spessore del vetro	52 mm
Peso dell'anta	fino a 400 Kg
Apertura	Alzante scorrevole
Antieffrazione	fino a RC 2
Rivestimenti	TopAlu/Pellicole decorative/AutomotiveFinish
Ideale per	Terrazzi/Balconi/Verande

SCHUCO

LIVINGSIDE

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ENERGIA

- Telaio esterno con profondità di 197 mm e 4 camere (in combinazione con il profilo di rinforzo a taglio termico), anta con profondità di 82 mm per un eccellente isolamento termico
- Il profilo di rinforzo in alluminio a taglio termico è dotato di barrette isolanti premontate, riempite in schiuma di PA
- Ottimo isolamento termico con un valore U_f che arriva fino a $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Possibilità di inserire tripli vetri con spessore fino a 52 mm
- I fermavetro con altezza di 23 mm aumentano la profondità di appoggio del vetro

SICUREZZA

- Quattro canali di avvvitamento nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono stabilità e resistenza alla torsione della struttura del telaio
- In caso di particolari esigenze di sicurezza, è possibile la realizzazione in categoria RC 2

COMFORT

- Ottimi valori di isolamento acustico (a seconda della combinazione di profilo e vetro si possono raggiungere valori di isolamento fino a $R_{w,p}$ fino a 43 dB)
- Guarnizioni in EPDM pre-inserite con eccellenti proprietà di ritorno elastico
- La tripla guarnizione e la struttura innovativa della sezione del giunto centrale assicurano massimi valori di tenuta
- Strutture adatte a elementi di grandi dimensioni, con la possibilità di inserire più o meno ante, fisse e mobili

DESIGN

- Sezioni in vista di soli 178 mm per la massima illuminazione naturale
- Possibilità di finitura del profilo con: pellicole decorative in tinta unita o effetto legno, l'esclusiva tecnologia Schüco AutomotiveFinish e Schüco Corona TopAlu







SCHUCO

CT 70

CLASSIC

Il sistema Schüco Corona CT 70 AS, si basa su una tecnologia a 5 camere, ha una profondità di telaio pari a 70mm e due livelli di guarnizione perimetrale. I rinforzi in acciaio solidi e anticorrosione, presenti sia all'interno del telaio che delle ante, assicurano stabilità, sicurezza funzionale e una durata prolungata nel tempo.

Il profilo consente di abbattere i costi di riscaldamento e raffrescamento – grazie a un migliorato isolamento termico – e offre un ottimo comfort abitativo. Garantisce, infatti, un'efficace riduzione dell'inquinamento acustico e resistenza agli agenti atmosferici.

Schüco Corona CT 70 AS è il più versatile tra i sistemi per finestre in PVC e la soluzione ideale per chi cerca dalle proprie finestre la massima funzionalità e facilità d'uso, nonché un'estrema linearità nel design. I profili, dalle sezioni in vista snelle e compatte, garantiscono la massima illuminazione naturale e sono personalizzabili nel colore e nella finitura.



PRESTAZIONI

Valore Uf	1,2 - 1,5 W/(m ² K)
Isolamento acustico	fino a 48 dB
Permeabilità all'aria	Classe 4
Resistenza alla pioggia battente	9A
Antieffrazione	fino a RC 2
Resistenza al carico del vento	C5/B5



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ENERGIA

- Eccellente isolamento termico con valori U_f compresi tra 1,2 e 1,5 $W/(m^2K)$
- La sovrapposizione di 8 mm dell'anta riduce al minimo la dispersione di calore e garantisce un'elevata sicurezza funzionale
- Possibilità di inserire tripli vetri con spessore fino a 40-52 mm, in base al profilo

SICUREZZA

- Classe di resistenza all'effrazione fino a RC 2 secondo la norma DIN EN 1627
- In caso di particolari esigenze di sicurezza, è possibile l'impiego di chiusure di sicurezza fissate a vite nella struttura in acciaio

COMFORT

- Eccellenti valori di isolamento acustico: a seconda della combinazione tra profilo e vetrata è possibile ottenere valori fino a $R_{w,p}$ 48 dB, calcolati secondo la norma DIN EN ISO 140-3
- Le guarnizioni in EPDM pre-inserite hanno ottime proprietà di ritorno elastico e garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti

DESIGN

- Le sezioni ridotte di 120 mm (combinazione standard) sottolineano l'aspetto slanciato della finestra e garantiscono la massima illuminazione naturale
- Possibilità di finitura del profilo con: pellicole decorative in tinta unita o effetto legno, l'esclusiva tecnologia Schüco AutomotiveFinish, Schüco Corona TopAlu

TAGLIO A 90°

FINESTRA IN PVC

Cima infissi è in grado di fornire una nuova tipologia di saldatura ad ANGOLO A 90°. Questo nuovo metodo di saldatura mette in risalto ogni angolo dell'infisso.







SCHUCO

HS EASYSLIDE

Il sistema alzante scorrevole Schüco EasySlide, testato RAL, si basa sulla tecnologia da 70 mm Schüco Corona CT 70 e presenta una profondità di telaio pari a 167 mm. La soglia a taglio termico e i profili di rinforzo del telaio esterno garantiscono ottimi risultati in termini di isolamento termico e andamento isotermico. L'eccellente tenuta ermetica dei giunti è garantita dalle guarnizioni in EPDM pre-inserite, caratterizzate da una straordinaria elasticità permanente.

Schüco EasySlide coniuga ottime caratteristiche tecniche e un'estetica essenziale e lineare, che consente di personalizzare la struttura (inserendo più o meno ante, fisse o mobili) e adeguarla a elementi di grandi dimensioni. Anche a livello cromatico e di finitura esistono molteplici possibilità di realizzazione.





- 1 Telaio HS con profondità di 167 mm, anta hS con profondità di 70 mm per un eccellente isolamento termico, Si raggiunge un valore U_f che arriva fino a $1,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. In combinazione con il profilo di rinforzo a separazione termica hS, a struttura del telaio dispone di 5 camere.
- 2 Guarnizioni in EPDM preinserite dall'ottimo ritorno elastico ed elasticità permanente. Le geometrie innovative e le superfici ampie delle guarnizioni garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.
- 3 Sezioni ridotte per garantire la massima illuminazione naturale. Le strutture sono adatte a elementi di grandi dimensioni che possono progettarsi in varie tipologie: è possibile realizzare elementi HS a due, tre e quattro ante con ante fisse e mobili oppure elementi scorrevoli a sollevamento.
- 4 Possibilità di finitura dei profili con l'esclusiva tecnologia brevettata Schüco AutomotiveFinish, per una brillantezza senza precedenti. Ampia scelta di pellicole decorative in tinta unita o simillegno. È disponibile un assortimento completo di copertine in alluminio.
- 5 Quattro canali filettati nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono stabilità e resistenza alle torsioni elevate nella struttura del telaio. In caso di esigenze di sicurezza ancor più rigorose, è possibile l'esecuzione fino al grado RC 2.
- 6 Il profilo di rinforzo in alluminio a taglio termico è dotato di barrette isolanti premontate, riempite in schiuma di PA.
- 7 Tripli vetri con possibilità di spessore del vetro fino a 40 mm per ottenere eccellenti valori di isolamento acustico (a seconda della vetrata è possibile ottenere valori fino a $R_{w,p}$ di 43 dB).

PRESTAZIONI

Valore U_f	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
Max. spessore del vetro	40 mm
Peso dell'anta	fino a 400 Kg
Apertura	Alzante scorrevole
Antieffrazione	fino a RC 2
Rivestimenti	TopAlu/Pellicole decorative/AutomotiveFinish
Ideale per	Terrazzi/Balconi/Verande

SCHUCO

HS EASYSLIDE

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ENERGIA

- Telaio esterno con profondità di 167 mm e 5 camere (in combinazione con il profilo di rinforzo a taglio termico), anta con profondità di 70 mm per un eccellente isolamento termico
- Il profilo di rinforzo in alluminio a taglio termico è dotato di barrette isolanti premontate, riempite in schiuma di PA
- Ottimo isolamento termico con un valore U_f che arriva fino a $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Possibilità di inserire tripli vetri con spessore fino a 40 mm
- I fermavetro con altezza di 23 mm aumentano la profondità di appoggio del vetro

SICUREZZA

- Quattro canali di avvvitamento nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono stabilità e resistenza alla torsione della struttura del telaio
- In caso di particolari esigenze di sicurezza, è possibile la realizzazione in categoria RC 2

COMFORT

- Ottimi valori di isolamento acustico (a seconda della combinazione di profilo e vetro si possono raggiungere valori di isolamento fino a $R_{w,p}$ fino a 43 dB)
- Guarnizioni in EPDM pre-inserite con eccellenti proprietà di ritorno elastico
- La tripla guarnizione e la struttura innovativa della sezione del giunto centrale assicurano massimi valori di tenuta
- Strutture adatte a elementi di grandi dimensioni, con la possibilità di inserire più o meno ante, fisse e mobili

DESIGN

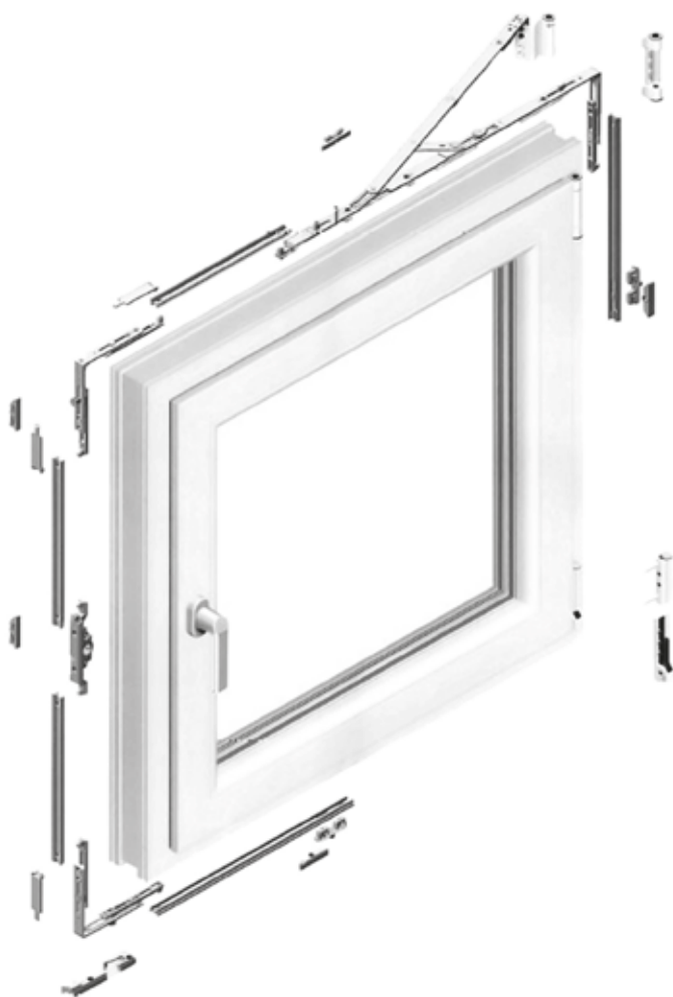
- Sezioni in vista di soli 178 mm per la massima illuminazione naturale
- Possibilità di finitura del profilo con: pellicole decorative in tinta unita o effetto legno, l'esclusiva tecnologia Schüco AutomotiveFinish e Schüco Corona TopAlu



SCHUCO VARIOTEC

Schüco VarioTec è 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. Ferramenta e maniglia formano un sistema perfettamente integrato, unico sul mercato, versatile sia sotto il punto di vista tecnico che sotto il profilo estetico. L'impiego della ferramenta originale Schüco VarioTec permette la costruzione di finestre in PVC 100 % Schüco.





D&D
SERRAMENTI