GammaSystem SERRAMENTI IN PVC

Eleganza Sicurezza Rispetto dell'Ambiente



Partner PVC





Gamma System nasce negli anni '80 a Calcinelli di Saltara

nasce negli anni '80 a Calcinelli di Saltara in un piccolo laboratorio artigianale. Alla fine degli anni '90, per far fronte alle sfide di un mercato in continua evoluzione, l'azienda si trasferisce a Tavernelle di Serrungarina, assumendo una dimensione produttiva e commerciale capace di introdursi in modo coerente nel settore e di acquisire importanza a livello nazionale.

Gamma System produce e installa serramenti in PVC, usando sistemi e profili tedeschi Schüco; un marchio sinonimo di garanzia e prestigio.

I nostri infissi sono pensati e prodotti per i privati, per i complessi alberghieri, ospedalieri, IACP e non solo.

Gamma System è un'azienda tecnologicamente all'avanguardia in grado di offrire al cliente un servizio completo e affidabile sotto tutti i punti di vista.

La collaborazione con i fornitori leader di settore e la continua attenzione agli aspetti tecnici garantiscono da sempre una gamma di prodotti di elevata qualità.

Gamma System si contraddistingue per una esclusiva vicinanza al cliente; la nostra professionalità e disponibilità ci consentono di offrire un servizio adeguato ad ogni richiesta.

L'azienda





CONTROLLO DI AUTENTICITÀ DELLA DICHIARAZIONE

Puoi scansionare il QR code con il tuo smartphone o tablet. Nel suo browser comparirà la pagina di controllo. Alternativamente digiti il seguente indirizzo Web http://is.gd/sch001006

Indice

	Comfort ottimale Partner PVC Schüco	p. 4
	Finestre Partner PVC Schüco	p. 6
	Schüco Corona CT 70 AS Schüco Corona SI 82 Schüco Alu Inside	
	Porte scorrevoli Partner PVC Schüco	p. 12
	Schüco ThermoSlide Schüco Corona CT 70 HS Schüco Corona S 150 Schüco Corona S 74	
	Schüco VarioTec Partner PVC Schüco	p. 16
	Persiane Partner PVC Schüco	p. 18
5	Portone PVC Partner PVC Schüco	p. 19
	Cassonetto Partner PVC Schüco	p. 20
	Ristrutturazione Partner PVC Schüco	p. 21
	Colorazioni Partner PVC Schüco	p. 22

Comfort Ottimale

FINESTRE IN PVC - Efficenza e versatilità







La qualità dei materiali, dei profili e degli accessori Schüco, rendono le finestre **Gamma System** estremamente resistenti, stabili e sicure.

Grazie alle ottime prestazioni termoisolanti, acustiche e la durevolezza nel tempo, l'infisso in PVC è ideale per ogni tipologia di impiego.

I prodotti Schüco sono pensati per le esigenze di ogni ambiente; infatti sono in grado di abbattere l'inquinamento acustico presente in città e sono molto resistenti alla salsedine marina.

Inoltre hanno elevate potenzialità termoisolanti contro il rigido clima della montagna ma allo stesso momento un basso impatto ambientale per le zone più verdi.

Partner PVC Schüco Tecnologia verde per gli edifici

Fondata nel 1951, Schüco conta oggi 5.000 dipendenti, 12.000 aziende partner ed è attiva in oltre 78 paesi. Schüco è il fornitore leader di involucri edilizi avveniristici e conformi alle norme sull'energia pulita; inoltre offre competenze a livello mondiale per quanto riguarda soluzioni solari, finestre, porte e facciate.

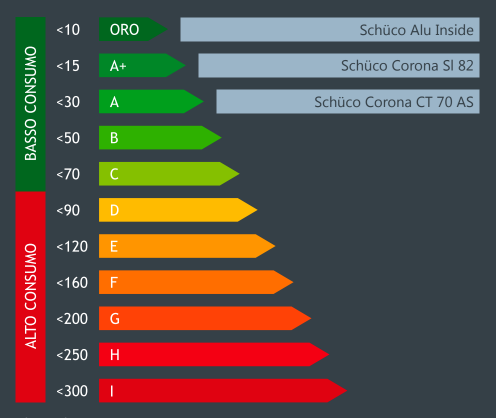




Risparmio energetico

Gamma System, con i suoi diversi sistemi in PVC Schüco, propone un'ampia gamma di possibilità: dal sistema di punta a elevato isolamento termico e massima innovazione Schüco Alu Inside al sistema ad alta efficienza energetica Schüco Corona SI 82, fino al sistema Schüco Corona CT 70 AS. Le eccellenti caratteristiche termiche, certificate nelle prove eseguite presso il laboratorio ift Rosenheim in Germania, rendono tutti i profili Schüco conformi alle rispettive norme DIN EN e alle detrazioni fiscali Italiane.

Inoltre, i profili Schüco sono certificati classe S (condizioni climatiche "clima severo").



Classi di consumo energetico



Schüco Corona CT 70 AS

Pulizia ed essenzialità per un'architettura moderna

Gamma System offre il sistema per infissi Schüco Corona CT 70 AS, uno dei profili in PVC più versatili per ogni esigenza di mercato.

Questa tipologia di infisso garantisce ottime prestazioni termiche e un elevato risparmio economico garantendo un valore di trasmittanza termica

 U_f di 1.4 – 1.5 W/(m²k) e di attenuazione acustica pari a $R_{W,D}$ 46 dB.

Le innovative geometrie e le ampie superfici delle guarnizioni in EPDM assicurano la massima tenuta ermetica negli anni.

Per le vostre esigenze di personalizzazione, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati.

Inoltre è possibile abbinare i diversi settaggi dell'infisso con la scelta dell'anta esterna liscia Classic o sagomata Rondo e del fermavetro interno Quadro o Tondo.



Elevata sicurezza funzionale e minima dispersione di calore con 8 mm di sovrapposizione interna dell'anta. Grande tolleranza grazie ai 5 mm di gioco della guarnizione tra il telaio esterno e quello dell'anta.

70 mm

Una profondità di appoggio del vetro di 18 mm garantisce una minore dispersione termica in corrispondenza della giunzione dei bordi del vetro.

I profili in acciaio anticorrosione, delle ante, garantiscono stabilità,

presenti all'interno del telaio e sicurezza e durata prolungata nel tempo. La totale riciclabilità garantisce l'eco-sostenibilità.

Elevata sicurezza di base: la profondità di installazione di 70 mm, la tecnologia di chiusura con nottolino e fungo, le bandelle in acciaio e gli accessori disposti più internamente non permettono agli scassinatori di accedere agli elementi di chiusura. L'asse di 13 mm della cava ferramenta permette l'uso di componenti antieffrazione. In caso di esigenze di sicurezza più rigorose, è possibile l'impiego di chiusure di sicurezza fissate a

vite nella struttura in acciaio

Guarnizioni in EPDM preinserite sull'anta, caratterizzate dalle eccellenti proprietà di ritorno elastico e l'ottima elasticità permanente. Geometrie innovative e superfici ampie garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.

Linee nette, intramontabili e senza fronzoli per la moderna architettura. 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 simil-legno.

Sistema di profili per finestra Schüco Corona CT 70 AS Rondo

Sistema di profili a 5 camere con geometrie ottimizzate e profondità del telaio di 70 mm. Il sistema raggiunge valori di trasmittanza termica U, di 1,2 - 1,5 W/(m2K) misurati secondo la norma DIN EN 12412-2.

116.111d 2111 22.			
Proprietà del Sistema	Classic	Rondo	
Spessore telaio fisso	70 mm	70 mm	
Spessore telaio anta	70 mm	78 mm	
Possibile spessore vetratura	6 - 40 mm	6 - 40 mm	
Isolamento termico conforme a DIN EN 12412-2	U _f = 1,4 - 1,5 W/(m ² K)	U _f = 1,3 - 1,5 W/(m ² K)	
Isolamento acustico conforme a DIN EN ISO 140-3* (massimo)	R _{w.p} = 46 dB*	R _{w.p} = 46 dB*	
Sicurezza contro le effrazioni conforme a DIN V ENV 1627	WK 2	WK 2	
Permeabilità all'aria conforme a DIN EN 12207 (classe)	4	4	
Resistenza alla pioggia battente conforme a DIN EN 12208 (classe)	9A	9A	
Resistenza al carico del vento DIN EN 12210** (classe)	C5 / B5	C5 / B5	

^{*} dipende dal profilo e dalla vetratura

Schüco Corona SI 82

Pulizia ed essenzialità per un'architettura moderna

Schüco Corona SI 82 è il sistema in PVC che **Gamma System** privilegia per le sue elevatissime proprietà costruttive e termoisolanti.

Questo profilo è basato su una tecnologia a sei camere di isolamento, con il massimo confort garantito dalla tripla guarnizione in EPDM e un'ottima tenuta di correnti e pioggia battente, garantisce un valore di trasmittanza termica U_f di 1.0 - 1.1 W/(m²k) e di attenuazione acustica pari a $R_{w,p}$ 47 dB.

Inoltre, il sistema Schüco Corona SI 82 ci permette di utilizzare vetrature a doppia camera con uno spessore fino a 52 mm e la possibilità di produrre finestre che rispondono ai massimi requisiti in termini di sicurezza antieffrazione.

Per le vostre esigenze di personalizzazione, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati. Inoltre è possibile abbinare i diversi settaggi dell'infisso con la scelta dell'anta esterna liscia Classic o sagomata Rondo e del fermavetro interno Quadro o Tondo.



Elevata sicurezza funzionale e minima dispersione di calore con 8 mm di sovrapposizione interna dell'anta. Grande tolleranza grazie ai 5 mm di gioco della guarnizione tra il telaio esterno e quello dell'anta. 3 Sistema di profili per finestra Schüco Corona SI 82

strutturali, sono disponibili diversi profili di rinforzo per il telaio esterno e l'anta, garantendo così massima stabilità e durata della finestra.

La maggiore profondità di

installazione crea sicurezza

In funzione delle esigenze

Guarnizioni in EPDM preinserite sull'anta, caratterizzate dalle eccellenti proprietà di ritorno elastico e dall'ottima elasticità permanente. Geometrie innovative e superfici ampie garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.

Schüco AutomotiveFinish, per una brillantezza

senza precedenti. Ampia scelta di pellicole decorative in tinta unita o simil-legno.

Sezioni ridotte in vista – resa luminosa ottimale e aspetto slanciato della finestra. Possibilità di finitura dei profili con l'esclusiva tecnologia brevettata

e rende più difficile ai ladri compiere effrazioni. L'asse di 13 mm della cava ferramenta permette l'uso di componenti antieffrazione. In caso di esigenze di sicurezza più rigorose, è possibile l'impiego di chiusure di sicurezza fissate a vite in una struttura in acciaio, inseribile anche in un secondo tempo. Tutti i componenti di fissaggio sono protetti da corrosione e sporco grazie alla guarnizione centrale.

Tecnologia di profilo a 6 camere per eccellenti proprietà termoisolanti. La profondità del telaio di 82 mm consente il raggiungimento di valori di trasmittanza termica $\rm U_f$ di 1,0 - 1,2 W/(m²K).

Proprietà del sistema	Classic	Rondo
Spessore telaio fisso	82 mm	82 mm
Spessore telaio anta	82 mm	90 mm
Possibile spessore vetratura	18 - 52 mm	18 - 52 mm
Isolamento termico conforme a DIN EN 12412-2	U _r = 1,1 W/(m ² K)	U _r = 1,0 - 1,1 W/(m ² K)
Isolamento acustico conforme a DIN EN ISO 140-3* (massimo)	R _{w.P} = 47 dB*	R _{w.P} = 47 dB*
Sicurezza contro le effrazioni conforme a DIN V ENV 1627	WK 2	WK 2
Permeabilità all'aria conforme a DIN EN 12207 (classe)	4	4
Resistenza alla pioggia battente conforme a DIN EN 12208 (classe)	9A	9A
Resistenza al carico del vento DIN EN 12210** (classe)	C5 / B5	C5 / B5

^{*} dipende dal profilo e dalla vetratura

Schüco Alu Inside

Innovazione e tecnologia

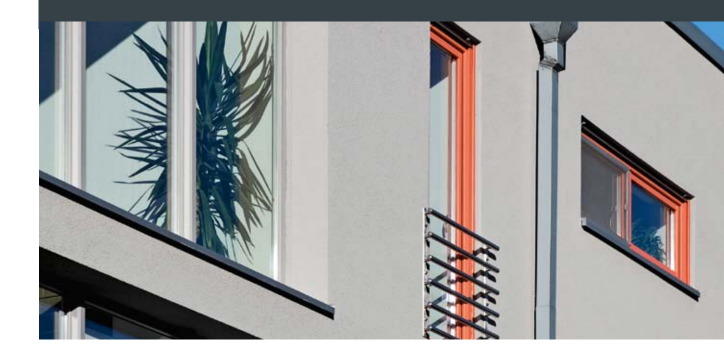
L'infisso **Gamma System** con profilo PVC Schüco Alu Inside è massima innovazione: con la tecnologia di co-estrusione di PVC e Alluminio si ottiene un sistema che non necessita di rinforzi in acciaio e che non risente del problema ponti termici.

L'innovazione della co-estrusione, la presenza di sette camere di isolamento e la tripla guarnizione in EPDM garantiscono una trasmittanza termica U_f che arriva fino a 0.76 W/(m^2k) e un'attenuazione acustica pari a $R_{w,p}$ 46 dB.

Nell'infisso Schüco Alu Inside è possibile utilizzare vetrature a doppia camera con uno spessore fino a 52 mm.

Questo sistema a elevato isolamento termico consente di realizzare in modo economico finestre in PVC adatte a case passive o a basso impatto energetico, con la possibilità di certificazione Passivhaus.

Per le vostre esigenze di personalizzazione, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati. Inoltre è possibile abbinare i diversi settaggi dell'infisso con la scelta dell'anta esterna liscia Classic o sagomata Rondo e del fermavetro interno Quadro o Tondo.



Elevata sicurezza funzionale e minima dispersione di calore con 8 mm di sovrapposizione interna dell'anta. Grande tolleranza grazie ai 5 mm di gioco della guarnizione tra il telaio esterno e quello dell'anta.

Guarnizioni in EPDM preinserite sull'anta, caratterizzate dalle eccellenti proprietà di ritorno elastico e l'ottima elasticità permanente. Geometrie innovative e superfici ampie garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.

Sezioni ridotte in vista – resa luminosa ottimale e aspetto slanciato della finestra. 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.

Intelligenza costruttiva: concezioni del telaio privo di acciaio e schiume isolanti evitano ponti termici e garantiscono totale riciclabilità. Camere addizionali per requisiti specifici.

Elevata sicurezza statica grazie ai rinforzi in alluminio ottimamente dimensionati e integrati nel profilo per soddisfare i più rigorosi requisiti.

Sistema di profili a 7 camere con geometrie ottimizzate e profondità del telaio di 82 mm per il massimo isolamento termico.

Elevatissime prestazioni con valori U_f di 0,75 - 0,98 W/(m²K).

Sistema di profili per finestra Schüco Alu Inside

La maggiore profondità di installazione crea sicurezza e rende più difficile ai ladri compiere effrazioni. L'asse di 13 mm della cava ferramenta permette l'uso di componenti antieffrazione. In caso di esigenze di sicurezza più rigorose, è possibile l'impiego di chiusure di sicurezza fissate a vite in una struttura in acciaio, inseribile anche in un secondo tempo. Tutti i componenti di fissaggio sono protetti da corrosione e sporco grazie alla guarnizione centrale.

Proprietà del Sistema	Classic	Rondo	Rondo con fascetta e pannello da vuoto
Spessore telaio fisso	82 mm	82 mm	82 mm
Spessore telaio anta	90 mm	90 mm	90 mm
Possibile spessore vetratura	18 - 52 mm	18 - 52 mm	18 - 52 mm
Isolamento termico conforme a DIN EN 12412-2	U _f = 0,98 W/(m ² K)	U _f = 0,89 W/(m ² K)	U _f = 0,75 W/(m ² K)
Isolamento acustico conforme a DIN EN ISO 140-3* (massimo)	R _{W,P} = 44 dB*	R _{W,P} = 44 dB*	R _{W,P} = 44 dB*
Permeabilità all'aria conforme a DIN EN 12207 (classe)	4	4	4
Resistenza alla pioggia battente conforme a DIN EN 12208 (classe)	9A	9A	9A
Resistenza al carico del vento DIN EN 12210** (classe)	C5 / B5	C5 / B5	C5 / B5

^{*} dipende dal profilo e dalla vetratura



Spaziate i confini tra interno ed esterno

Più luce ai tuoi spazi







Gli scorrevoli **Gamma System** con profilo PVC Schüco sono il risultato di un intenso e continuo lavoro di ricerca e perfezionamento che ha permesso di ottenere performance massime per la tipologia di prodotto.

Gli scorrevoli in PVC sono l'ideale per case passive o comunque eco-efficienti, progettate per il massimo risparmio economico ed energetico e con elevatissimi standard di comfort e sicurezza.

Le guarnizioni in EPDM anti-attrito, la possibilità di realizzazioni conformi allo standard di sicurezza RC2 e la soglia piatta in alluminio per l'ingresso senza barriere rendono gli scorrevoli Schüco il prodotto ideale per la famiglia e l'individuo che vuole aprirsi all'esterno e aumentare l'ingresso di luce naturale nei propri spazi, migliorando così la sua qualità di vita.

Schüco Corona CT 70 HS



Alzante scorrevole basato sul sistema Schüco Corona CT 70 (profilo da 70mm a 5 camere di isolamento).

La soglia a taglio termico, i profili del telaio, il profilo di rinforzo a separazione termica e le guarnizioni in EPDM dall'eccellente elasticità, permettono di raggiungere un valore U_f pari a 1.9 W/(m²K). Le strutture sono adatte a elementi di grande dimensioni con la possibilità di realizzazione a due, tre e quattro ante con l'abbinamento di ante fisse. Possibilità di vetraggio fino

a 40 mm vantando di poter ottenere un abbattimento acustico di 43 dB.
Per le vostre esigenze di personalizzazione, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati.
Inoltre è possibile abbinare i diversi settaggi dell'infisso con

Inoltre è possibile abbinare i diversi settaggi dell'infisso con l'anta esterna liscia Classic e la scelta del fermavetro interno Quadro o Tondo.

Schüco Thermoslide



Massimo isolamento con l'innovativo alzante scorrevole basato sul sistema Schüco Corona SI 82 (profilo da 82 mm a 5 camere di isolamento). Grazie all'assenza di ponti termici, al profilo del telaio da 219 mm con 7 camere di isolamento e alle tre quarnizioni in EPDM dall'eccellente elasticità, questo sistema raggiunge un valore di U_f pari a 1.1 W/(m^2K). Possibilità di vetraggio fino a 52 mm vantando di poter ottenere un abbattimento acustico di 45 dB. Per le vostre esigenze di

personalizzazione, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati.

Inoltre è possibile abbinare i diversi settaggi dell'infisso con l'anta esterna liscia Classic e la scelta del fermavetro interno Quadro o Tondo.

Schüco Corona S 74



Il sistema scorrevole Schüco Corona S 74 è l'ideale per la realizzazione di porte per terrazzi, verande o elementi di separazione con dei costi contenuti. E' possibile realizzare elementi fino a 2.25 metri di altezza, caratterizzati da profili ridotti e dal massimo ingresso di luce naturale. Il sistema presenta un'elevata tenuta, grazie al listello di guarnizione posto sul carrello inferiore e alle quarnizioni a spazzola bilaterali disegnate specificamente per garantire facilità di scorrimento e confort d'uso in tutte le condizioni e per tutte le

tipologie costruttive.
Per le vostre esigenze di
personalizzazione, sono
disponibili pellicole decorative
in tinta unita, simil-legno
o esclusivi rivestimenti
metallizzati. Inoltre è possibile
abbinare i diversi settaggi
dell'infisso con l'anta esterna
liscia Classic e la scelta del
fermavetro interno Quadro o
Tondo.

Schüco Corona Traslante Pask



Lo scorrevole traslante PASK, è un sistema che può essere utilizzato su tutta la gamma dei profili Schüco. La ferramenta utilizzata ci permette di serrare le performanti guarnizioni in EPDM dell'anta con quelle del telaio, raggiungendo degli ottimi valori termici e prestazionali. Oltre allo scorrimento e lo stazionamento dell'anta, questo sistema può usufruire anche della apertura a vasistas. Con una supportazione dell'anta fino a 180Kg e un

raggiungimento dei livelli di sicurezza fino a WK2, è possibile progettare e realizzare senza problemi anche grandi finestre e vetrate. Per le vostre esigenze di personalizzazione, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati. Inoltre è possibile abbinare i diversi settaggi dell'infisso con la scelta dell'anta esterna liscia Classic o sagomata Rondò e del fermavetro interno Quadro o Tondo.

Schüco VarioTec

Efficieza. Flessibilità. Sicurezza.











severi requisiti in tema di

sicurezza.







Si posiziona perfettamente nella scanalatura per ferramenta. Regolazione continua del serraggio.



Persiane Schüco

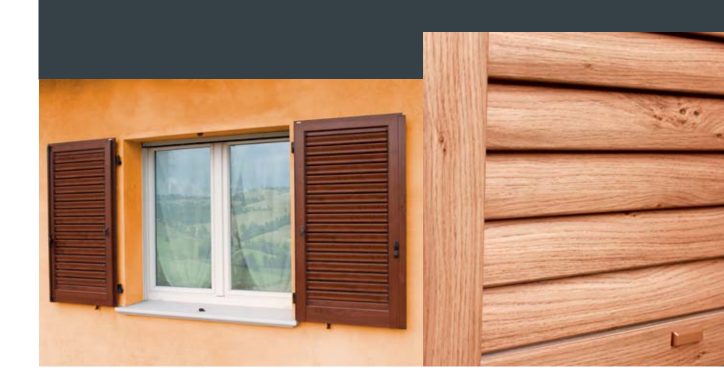
Oscurare con personalità

La persiana è l'elemento ideale per garantire protezione e oscuramento, senza tralasciare esigenze di personalizzazione e progettazione architettonica della facciata.

Gamma System produce le persiane Schüco sia in PVC che in Alluminio rivestito in PVC; entrambe disponibili nelle tipologie a lamelle fisse e orientabili o a pannelli completamente oscuranti.

I due prodotti presentano eccellenti caratteristiche strutturali per un'elevata resistenza dei materiali nel tempo. Nella persiana in PVC, le lamelle rinforzate con fibra di vetro, le squadrette saldabili e le staffe di rinforzo assicurano la massima stabilità della persiana; mentre nella persiana in alluminio rivestita in PVC, il rivestimento consente di mantenere intatta la struttura in alluminio, garantendo una duratura resistenza nel tempo.

Per le vostre esigenze di personalizzazione, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati.



Portone Schüco

Sicurezza e design per le vostre esigenze

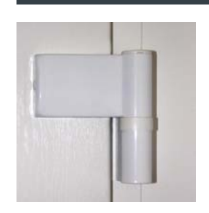


Gamma System offre il portoncino di ingresso configurabile con i sistemi Schüco Corona CT 70 AS e Schüco Corona SI 82, entrambi con profili maggiorati in profondità e rinforzati con tubolare in acciaio su tutti e quattro i lati.

Il portoncino in PVC, di serie, è dotato di serratura automatica a tre punti di chiusura, cilindro di sicurezza, cerniera "pesante" e soglia ribassata in poliammide a taglio termico da 20 mm.

Per le vostre esigenze di personalizzazione, è possibile modificare l'estetica esterna ed interna con una vasta scelta di vetraggi e pannellature coibentate e decorative (con spessore da 24 a 44 mm); è possibile inoltre abbinare una vasta linea di accessori e maniglieria. Per le colorazioni, sono disponibili pellicole decorative in tinta unita, simil-legno o esclusivi rivestimenti metallizzati.







Cassonetto Schüco

Ridurre con intelligenza la dispersione termica

Il cassonetto termoacustico in PVC per avvolgibili esterni, prodotto da **Gamma System** con sistemi Schüco, rappresenta un importante traguardo per quanto riguarda il risparmio energetico.

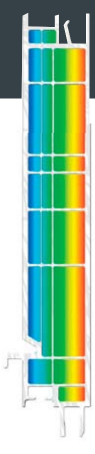
Le proprietà termo-isolanti e fonoassorbenti di questo prodotto, che possono arrivare fino ad un valore Uf pari a 0.83 W/m2K e 47 dB di abbattimento acustico, sono dovute ad un telaio strutturato con profili estrusi a tre camere di isolamento termosaldato su quattro lati ed alla guarnizione co-estrusa presente nel coperchio per l'ispezione della tapparella.

Inoltre questa tipologia di sistema, si adatta sia a nuove costruzioni che a restauri e ristrutturazioni.

Per le vostre esigenze di personalizzazione sono disponibili pellicole decorative in tinta unita e simil-legno, con la possibilità di abbinare perfettamente la colorazione del cassonetto con quella dell'infisso senza interferire con l'armonia degli interni.

Tutto per la giusta soluzione di design in ogni contesto.

Immagine termica del profilo estruso a tre camere di isolamento





Sostituzione vecchi serramenti

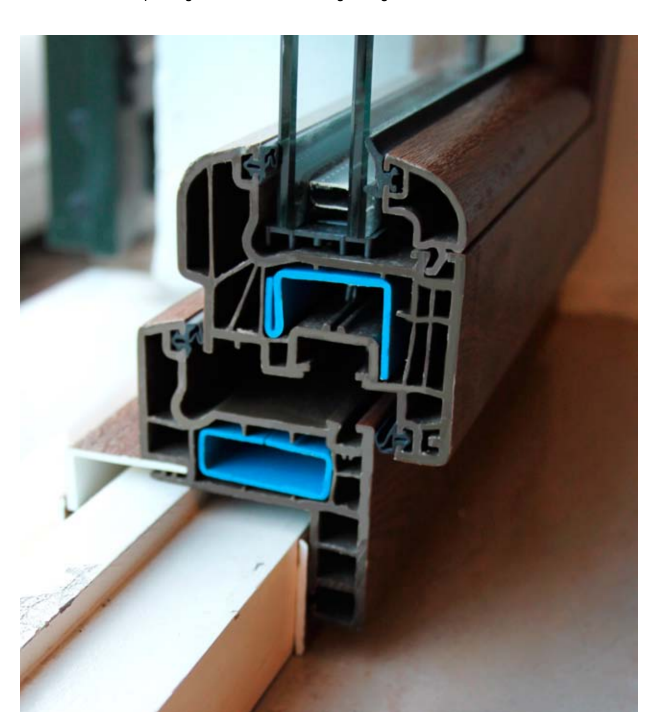
La giusta soluzione per un importante aspetto

Gamma System ha la giusta soluzione anche per l'importantissimo aspetto dell'isolamento termico e acustico sugli infissi di vecchia generazione. Schüco, con la sua linea di profili per la ristrutturazione, ci permette di produrre un sistema rapido, pulito ed efficace per sostituire i vecchi infissi di qualsiasi materiale.

Il tutto senza la necessità di svolgere opere murarie.

Con una posa in opera appropriata, è possibile risparmiare fino ai due terzi dei costi di mantenimento della casa o dell'appartamento.

Dettagli come le fasce in PVC (solitamente della stessa colorazione dell'infisso) utilizzate per ricoprire il vecchio telaio della finestra esistente, le configurazioni dell'anta interna e esterna e la scelta della ferramenta e della maniglieria, permettono di adattarci e valorizzare qualsiasi stile di abitazione.



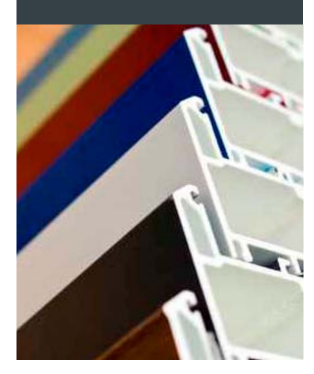
Colorazioni e Rivestimenti

Design per ogni circostanza



Una completa gamma di colori e pellicole effetto-legno permettono di soddisfare ogni possibile personale richiesta.

Le pellicole decorative Schüco possono essere applicate su uno o entrambi i lati, per cui ogni combinazione di facciata e interior design può essere coordinata. L'effetto trama oppure l'effetto legno che ne riproduce le venature divengono un elemento di design per qualsiasi tipo di casa e di facciata.



Standard effetto legno



Ciliegio

Noce





Avorio

Bianco frassino



Winchester

Standard in massa





Bianco massa

Avorio massa

Schüco AutomotiveFinish

Personalizzare combinando tecnologia e design



Schüco AutomotiveFinish è l'esclusiva tecnologia brevettata per il rivestimento dei profili in PVC con colori brillanti, sviluppata assieme a un partner leader nel mercato delle vernici automobilistiche.

Sono nove le tonalità metallizzate che permettono di personalizzare l'infisso in modo differente tra interno ed esterno, con l'aggiunta di due speciali colori dedicati all'interior design.

Colori per interno ed esterno



SAF-DB 703 matt



SAF-RAL 9007*



SAF-RAL 9006*



SAF-RAL 140-M*



SAF-RAL 630-M*



SAF-RAL 750-M*



White Line SAF-RAL 450-M*



Collezione Interior Design



4,76



Copper Effect

GammaSystem SERRAMENTI IN PVC

Eleganza Sicurezza Rispetto dell'Ambiente

Gamma System di Gargamelli Fiorenzo & C. snc Via dell'Industria, 16 61030 Tavernelle di Serrungarina (PU)

P.iva: 01233600418

tel e fax: 0721 89 17 10 mail: info@gammasistem.it www.gammasistem.it

