



ARAM

SERRAMENTI IN PVC

SERRAMENTI IN PVC



SCHÜCO

PVC PARTNER

PERCHÉ SCEGLIERE ARAM



Scegliere **ARAM** significa affidarsi a un partner specializzato nella produzione e commercializzazione di serramenti in PVC, che trasforma ogni esigenza progettuale dell'edilizia contemporanea in soluzioni concrete e di alto valore tecnico.

I nostri punti di forza:

- Offerta completa
- Produzione Made in Italy
- Gestione interna dell'intero ciclo produttivo
- Spedizioni in tutta Italia
- Consulenza e progettazione one-to-one



Schüco Living 82 MD

Scheda prodotto

- 1 Profilo a 7 camere con profondità di telaio e anta pari a 82 mm ed eccellenti valori di trasmittanza termica. Il sistema Schüco Living 82 MD vanta un valore U_i fino a $0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ risulta perfettamente idoneo allo standard di casa passiva.
- 2 I differenti livelli di guarnizioni in EPDM a incollaggio offrono una protezione ottimale contro infiltrazioni, umidità e rumori esterni. Garantiscono anche 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.
- 4 Design moderno e raffinato la geometria dell'anta rispecchiano le tendenze dell'architettura moderna.
- 5 I rinforzi in acciaio nel telaio e nell'anta soddisfano i massimi requisiti statici.
- 6 Vetri isolanti con spessore da 16 mm a 54 mm.
- 7 Elevato grado di sicurezza garantito da una maggiore profondità strutturale e dalla possibilità di progettazione in classe RC 2.



Sistema Schüco Living 82 MD, con 3 guarnizioni

Dati tecnici	
Dimensioni	
Profondità di base del telaio	82 mm
Profondità di base dell'anta	82 mm
Possibile spessore del vetro	16 mm – 54 mm
Test e standard	
Isolamento termico in conformità alla norma DIN EN 12412-2 *	$U_i = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Isolamento acustico in conformità alla norma DIN EN ISO 140-3 (massimo) **	$R_{w,p} = 48 \text{ dB}$
Resistenza antisfondamento in conformità alla norma DIN EN 1627	RC 2
Permeabilità all'aria in conformità alla norma DIN EN 12207 (classe)	4
Impermeabilità alla pioggia battente in conformità alla norma DIN EN 12208 (classe)	9A
Capacità di resistenza al carico del vento in conformità alla norma DIN EN 12210 (classe) *	C5 / B5
Resistenza alla sollecitazione meccanica in conformità alla norma DIN EN 13115 (classe)	4
Resistenza a ripetuti cicli di apertura e chiusura in conformità alla norma DIN EN 12400 (classe)	2
Forze di azionamento in conformità alla norma DIN EN 13115 (classe)	1
Capacità di portata dei dispositivi di sicurezza	Requisito soddisfatto

* Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili

** Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili e vetri

Schüco LivIngSlide

Scheda prodotto

- 1 L'innovativo alzante scorrevole Schüco LivIngSlide è stato progettato sulla base della tecnologia Schüco LivIng ereditandone la profondità di anta pari a 82 mm. Grazie alla profondità di telaio di appena 194 mm, Schüco LivIngSlide è adatto sia a nuove costruzioni sia a ristrutturazioni, garantendo eccellenti valori di trasmittanza termica.
- 2 La perfetta compatibilità con il sistema Schüco LivIng è data dall'ampia disponibilità di accessori, come i fermavetri e altri complementari. Le identiche dimensioni consentono una progettazione semplice e flessibile, nonché l'utilizzo di profili di collegamento. Questo si traduce in una riduzione del numero di componenti, con conseguente abbattimento dei costi di magazzino e ottimizzazione della filiera produttiva.
- 3 Le guarnizioni in EPDM assicurano massima morbidezza negli angoli e una perfetta tenuta contro le intemperie. La chiusura tra anta e telaio è tecnologicamente molto avanzata: è continua e riduce il rischio di spifferi e la formazione di condensa.
- 4 L'estetica complanare evita eventuali dislivelli e dona all'infisso un aspetto moderno e slanciato. Il nodo centrale ridotto favorisce un notevole ingresso di luce. Numerose possibilità di personalizzazione, a scelta tra le copertine esterne in alluminio e le pellicole decorative in tinta unita o effetto legno.
- 5 I rinforzi in acciaio dell'anta sono stati disegnati come tubolari rettangolari chiusi. Questo comporta una maggiore stabilità e permette di costruire elementi di grandi dimensioni, con ante che possono raggiungere il peso di 400 kg.
- 6 La soglia bassa rende l'accesso particolarmente agevole.
- 7 Vetrate panoramiche opzionali, disponibili per elementi fissi.



Schüco LivIngSlide

Dati tecnici	
Dimensioni	
Profondità del telaio	194 mm
Profondità dell'anta	82 mm
Possibile spessore del vetro	24 mm – 52 mm
Peso massimo dell'anta	400 kg
Dimensioni massime degli elementi (larghezza x altezza) [con rivestimento]	6.500 x 2.800 mm [5.000 x 2.600 mm]
Test e standard	
Isolamento termico a norma EN 12412-2 *	$U_f = 1,29 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Isolamento acustico a norma DIN EN ISO 10140-2 (massimo) **	$R_w = 45 \text{ dB}$
Resistenza all'effrazione a norma DIN EN 1627	RC2
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	4
Resistenza alla pioggia a norma DIN EN 12208 (classe)	8A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe) **	C3 / B3
Sollecitazione meccanica a norma DIN EN 13115 (classe)	4
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe)	2
Forze di manovra DIN EN 13115 (classe)	1

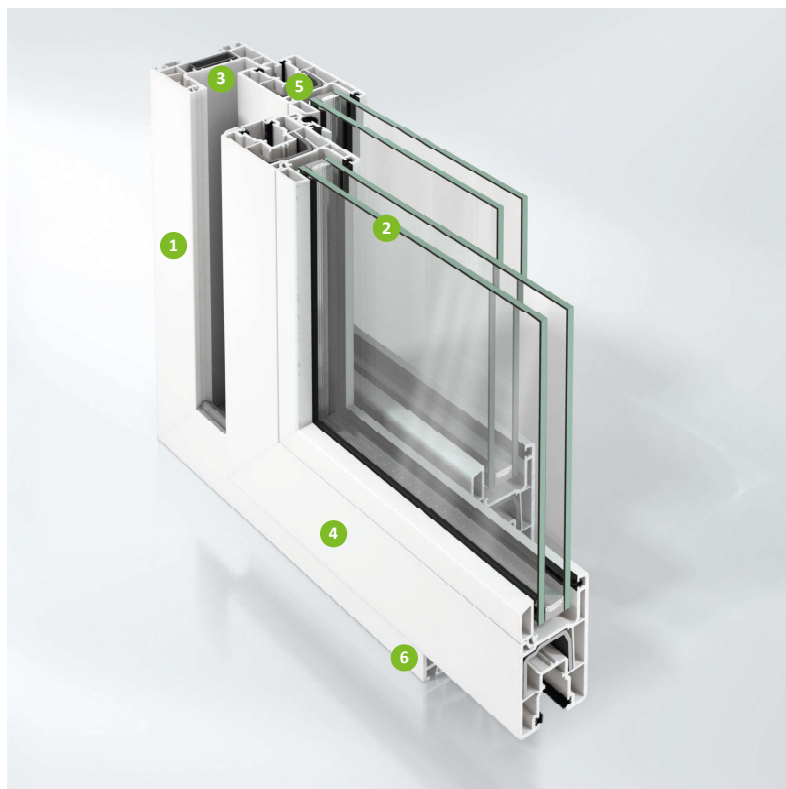
* Miglior valore medio raggiungibile con idonea combinazione di profili e vetri

** Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili e vetri

Schüco SoftSlide

Scheda prodotto

- 1 Il sistema scorrevole in PVC Schüco SoftSlide presenta un telaio con profondità di 74 mm. Consente la realizzazione di configurazioni a due, tre, quattro o sei ante, nelle varianti fisse o scorrevoli.
- 2 Le ante hanno una profondità di 50 mm e consentono l'inserimento di vetri con uno spessore massimo di 28 mm.
- 3 Schüco SoftSlide assicura un efficiente isolamento termico.
- 4 Il sistema consente di realizzare elementi per porte fino a 2285 mm di altezza, con una sezione in vista complessiva di soli 128 o 118 mm, al fine di assicurare la massima illuminazione naturale degli ambienti.
- 5 La portata massima pari a 120 kg offre la possibilità di realizzare unità di elevate dimensioni. La capacità di carico è ottimizzata dall'uso di rulli con cuscinetti a sfera e di un rinforzo aggiuntivo in acciaio in presenza di vetri dal peso elevato.
- 6 Alta funzionalità e accessibilità garantita dalla possibilità di realizzare scorrevoli con la soglia per porte senza barriere, per eliminare qualsiasi rischio di inciampo.



Schüco SoftSlide

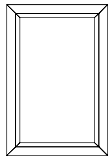
Dati tecnici	
Dimensioni	
Profondità del telaio	74 mm
Profondità dell'anta	50 mm
Massimo spessore del vetro	28 mm
Test e standard	
Massimo isolamento termico raggiungibile a norma DIN EN 12412-2 *	$U_t = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	4
Resistenza alla pioggia a norma DIN EN 12208 (classe)	6A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe) **	C2 / B3
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe)	2
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe)	1

* Miglior valore medio raggiungibile con idonea combinazione di profili e vetri

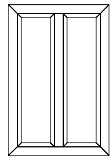
** Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili

TIPOLOGIE DI APERTURA

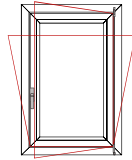
Finestre e Portafinestre



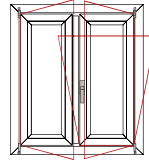
Fisso



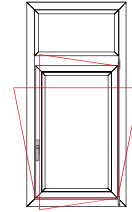
Fisso con montante (o traverso)



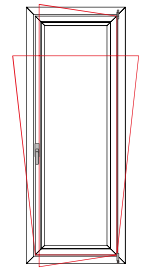
Finestra 1 anta



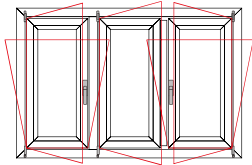
Finestra 2 ante



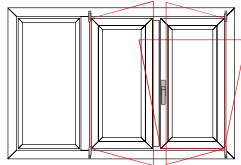
Finestra 1 anta con sopralluce fisso (o vasistas)



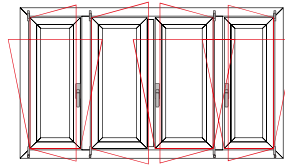
Portafinestra 1 anta



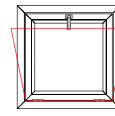
Finestra 3 ante



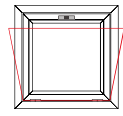
Finestra 2 ante + fisso



Finestra 4 ante

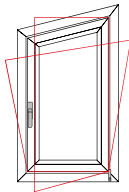


Vasistas

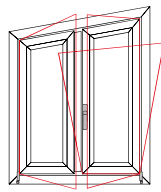


Vasistas motorizzato

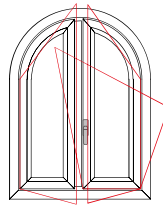
Sistemi speciali



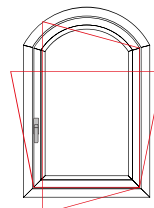
Trapezi 1 anta



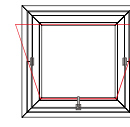
Trapezi 2 ante



Arco a tutto sesto

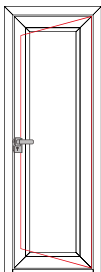


Curvi con sagoma

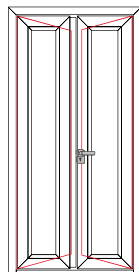


Bilico

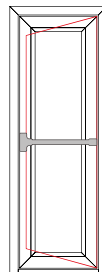
Portoncini



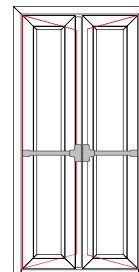
Portoncino 1 anta



Portoncino 2 ante



Via di fuga 1 anta



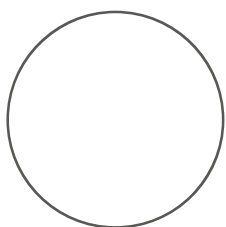
Via di fuga 2 ante

Per ulteriori tipologie contatta il tuo commerciale di riferimento.



COLORI DISPONIBILI A MAGAZZINO

Attenzione: i colori riportati sono puramente indicativi in quanto stampati su supporto cartaceo.
È consigliabile utilizzare le cartelle colori di Mia S.r.l. per una verifica del colore reale.



BIANCO MASSA



BIANCO GOFFRATO



NOCE



GOLDEN OAK



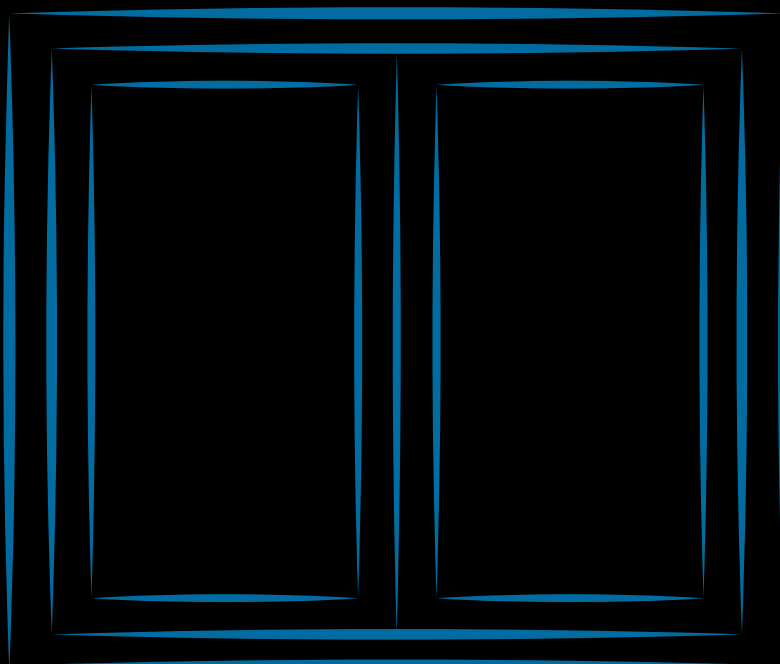
GRIGIO CEDRO

Per tutti gli altri colori contatta il tuo commerciale di riferimento.



ARAM

SERRAMENTI IN PVC



Serramenti in PVC per passione

SCHÜCO

PVC PARTNER

www.aramserramenti.it

ARAM è un brand di Mia S.r.l.

Sistemi oscuranti / Serramenti in alluminio: Viale Giacomo Brodolini, 11 – Zona Industriale – 84091 Battipaglia (SA)

Serramenti in PVC: Via delle Industrie, snc – 84091 Battipaglia (SA)

segreteria@aramserramenti.it Tel. 0828 1841242

