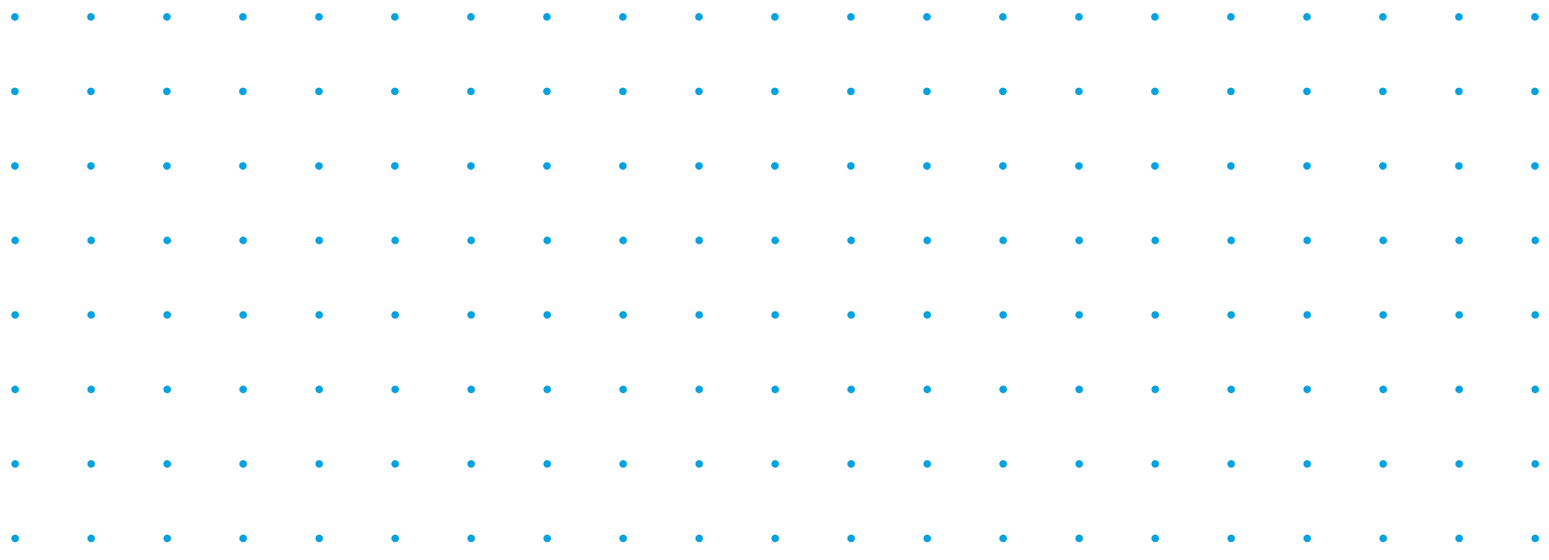


Luce e spazio per il vostro benessere

Sistemi per verande



SCHÜCO



Verande – serenità e luce

La veranda – detta anche “giardino d’inverno” – dovrebbe in realtà chiamarsi “giardino delle quattro stagioni”. Questo spazio luminoso vi offre infatti una zona estremamente confortevole da vivere in ogni momento dell’anno. Qui potete godervi la primavera e l’autunno, anche quando fuori comincia a fare freddo. Così come potete godervi l’inverno immersi nella natura – senza soffrire il freddo.



**Più luce,
più spazio, più comfort**
Serenità e luce
per tutta la famiglia



Stile personalizzato
I sistemi Schüco per verande
offrono la risposta ottimale
a ogni vostra richiesta



**Estetica, funzionalità e
risparmio energetico**
con le verande Schüco

Indice

Verande – serenità e luce

- 4 Un angolo di luce vitale
- 5 Vivere nel verde
- 6 Più spazio e più comfort

Verande – non solo uno spazio utile

- 7 Valore aggiunto per tutta la vita
- 8 Isolamento e risparmio energetico

Verande – grande varietà di stili

- 9 Stile personalizzato
- 10 Sistemi costruttivi di alta qualità
- 11 Gamma di soluzioni
- 12 Gli accessori
- 13 Piacevoli vedute
- 14 Perfezione dall’inizio alla fine

Verande – Progettazione

- 15 Definisci la tua veranda

Un angolo di luce vitale



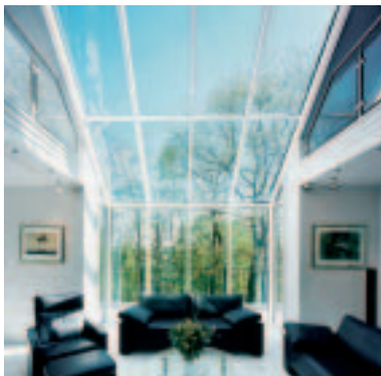
La luce del sole dà forza vitale e benessere.

La veranda, con le sue ampie superfici in vetro e gli eleganti profili in alluminio Schüco, garantisce la massima illuminazione dell'ambiente. Così potrete godervi serenità e luce!

Produrre energia:
veranda con moduli fotovoltaici



Un'oasi
di relax



Veranda
integrata nel tetto

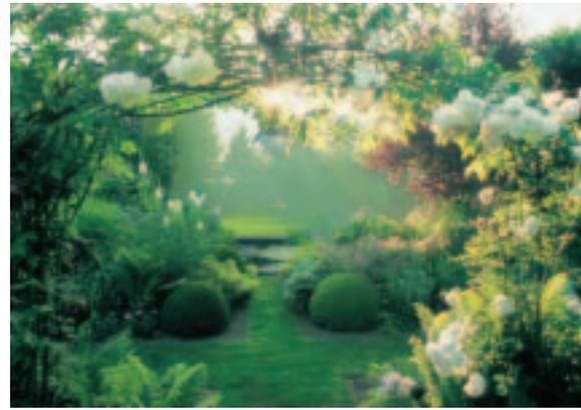


Veranda Schüco –
uno spazio luminoso
per una più elevata
qualità della vita

Vivere nel verde

La natura, con la sua tranquillità, fa da contrappeso allo stress quotidiano. Vivere in mezzo al verde, circondati dalle piante, rilassa e invita a dar libero corso ai propri pensieri. Una veranda vi permette di realizzare questo desiderio anche nei mesi meno caldi, ogni giorno, per dodici mesi all'anno. Create uno spazio abitativo nuovo, stimolante, una parentesi armonica tra la casa e la natura. Così potrete godervi il

panorama senza preoccuparvi del vento o degli agenti atmosferici. E grazie a un microclima interno sempre ottimale e alla luce che entra in abbondanza dalle vetrate, le vostre piante cresceranno rigogliose, rendendo ancora più piacevole l'ambiente.



Un paradiso per le piante e per le persone

Vivere in mezzo al verde protetti dal vento e dagli agenti atmosferici

Più spazio e più comfort

Volete chiudere un balcone con delle vetrate per godervi l'estate anche quando piove? Desiderate creare un nuovo spazio abitativo o una stanza da lavoro per tutto l'anno? La veranda Schüco vi permette di realizzare questi desideri! Potrete così godervi il massimo comfort in uno spazio ampio e luminoso.



Un ambiente elegante
e confortevole



Più spazio nella tua casa
in armonia con la natura



Un'aggiunta architettonica
si trasforma in un paradiso!

Valore aggiunto per tutta la vita

Una veranda rappresenta un valore aggiunto in due sensi. È un'oasi di verde e calore che dona tutti i giorni la sensazione di essere in vacanza. Ed è un investimento sicuro e redditizio, perché aggiunge valore e prestigio alla casa.

Distrarsi
dal quotidiano



Sia una soluzione piccola...

... che una grande
come questo
gazebo circolare dà
valore aggiunto
all'abitazione



Isolamento e risparmio energetico



Una veranda Schüco non vi garantisce solo più luce e più spazio, ma vi aiuta a risparmiare. Le ampie vetrate funzionano infatti come una sorta di serbatoio di calore solare, diminuendo così il bisogno di apportare calore dall'esterno tramite i sistemi convenzionali di riscaldamento. La differenza di temperatura tra l'aria esterna e quella di una casa dotata di veranda è minore rispetto a quella di una casa senza veranda. La veranda infatti funge da "cuscinetto" tra la casa e l'esterno. Il risparmio energetico è garantito sia di giorno che di notte e anche quando non c'è esposizione diretta ai raggi solari.

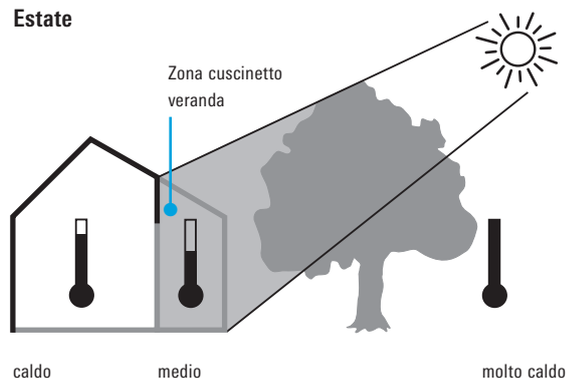
Protezione termica in estate

Anche in estate, quando può fare davvero caldo, potete godere della vostra veranda Schüco, perchè dispone di diversi sistemi di schermatura solare quali:

- tende avvolgibili
- tende a pacchetto
- vetrate a protezione solare dall'elevato grado di riflessione, che riducono il riscaldamento dell'ambiente
- sistemi di ventilazione naturali o meccanici

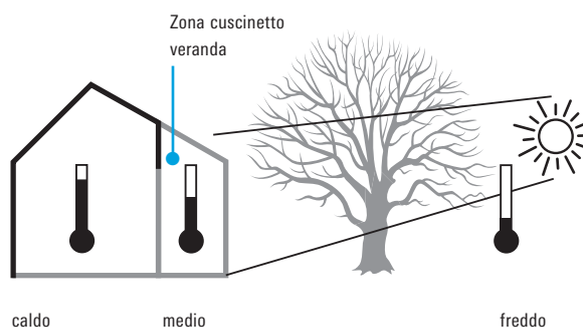
Maggiori informazioni su questi accessori alle pagine 12 e 13.

Estate



In estate gli alberi fanno ombra

Inverno



In inverno il sole può emanare calore senza trovare ostacoli

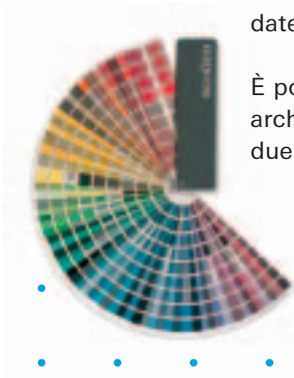
Stile personalizzato

In casa si trova sempre il posto adatto per una veranda, come per esempio una terrazza scoperta in giardino o la superficie inutilizzata di un avancorpo.

Soluzioni piccole e grandi – le svariate possibilità offerte dai sistemi per verande Schüco vi permettono di dare spazio alla fantasia per:

- modernizzare un edificio vecchio
- valorizzare un edificio nuovo
- ampliare lo spazio abitativo di hotel, caffè o ristoranti
- creare oasi di benessere inondate di luce, per es. in piscina

È possibile adattare a ogni stile architettonico soluzioni a uno o due piani.



Edificio vecchio

Un elegante esempio di ammodernamento



Nuovo edificio

Un giardino perfettamente integrato nell'abitazione – godibile e a prova di intemperie



Piscine
Benessere quotidiano



Hotel

Più spazio abitativo per gli ospiti dell'Hanseatic Hotel a Rügen (Germania)

Sistemi costruttivi di alta qualità

Per evitare la formazione di condensa è necessario ricorrere a sistemi costruttivi ben congegnati come i sistemi Schüco per verande FW 50+WI.

Le verande sono isolate termicamente, soprattutto nelle zone critiche dei collegamenti delle grondaie e dei colmi. Il sistema di drenaggio sovrapposto che va dal profilo della traversa fino a quello del puntone garantisce la massima tenuta. Il sistema per veranda FW 50+WI permette

diverse varianti: si possono creare verande a più piani anche con una sezione in vista di soli 50 mm.



Veranda FW 50+WI

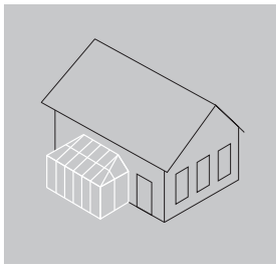
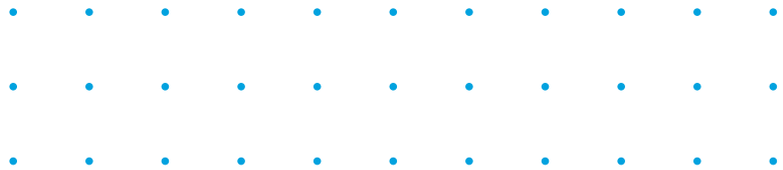
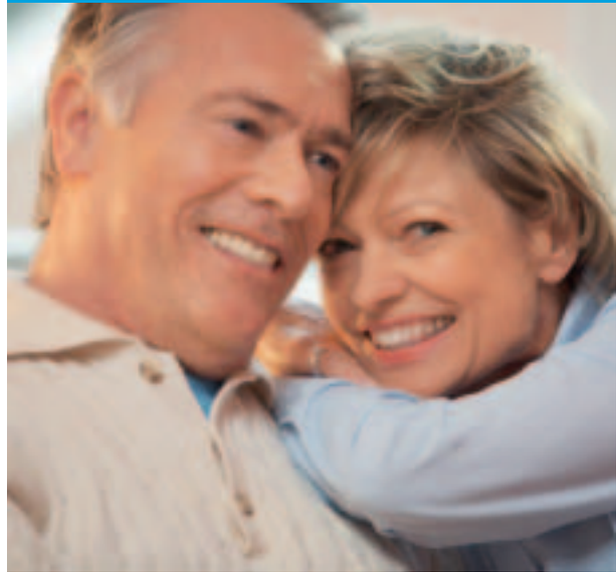
- verande costruite con montanti e traversi
- vari progetti con struttura portante interna
- intero assortimento di accessori del sistema di facciata FW 50+



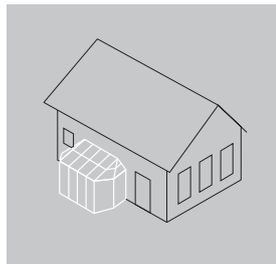
Gamma di soluzioni

Dalla veranda con tetto spiovente semplice e diritto all'elegante modello poligonale del gazebo – combinando i vari elementi si possono creare soluzioni sempre nuove.

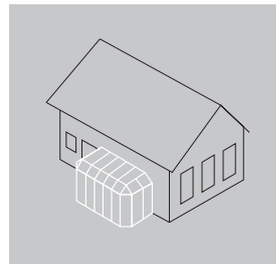
Le dimensioni e l'inclinazione del tetto si possono adattare ai singoli desideri. Le verande Schüco non hanno dimensioni prestabilite ma vengono realizzate su misura.



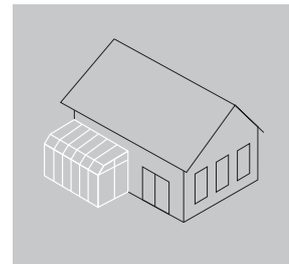
Tetto spiovente con falda laterale inclinata



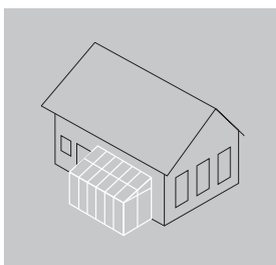
Tetto spiovente con angolo inclinato di 135° nella pianta



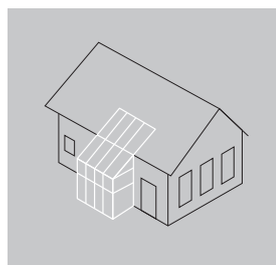
Tetto spiovente con doppia inclinazione e angolo inclinato di 135° nella pianta



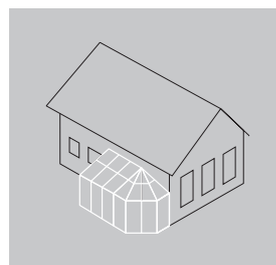
Tetto spiovente con doppia inclinazione



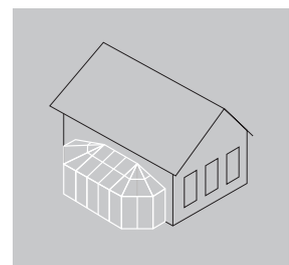
Tetto spiovente con inclinazione del tetto variabile



Tetto spiovente – soluzione integrata nel tetto



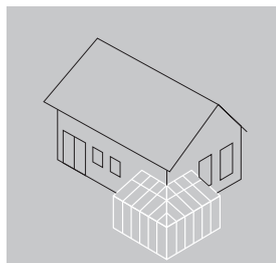
Tetto spiovente – con poligono su un lato



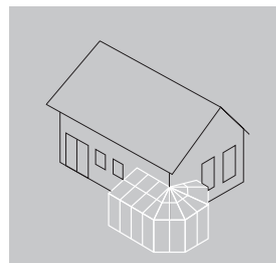
Tetto spiovente – con poligono su due lati



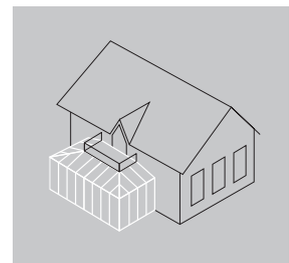
Poligono – soluzione d'angolo



Tetto spiovente – soluzione d'angolo



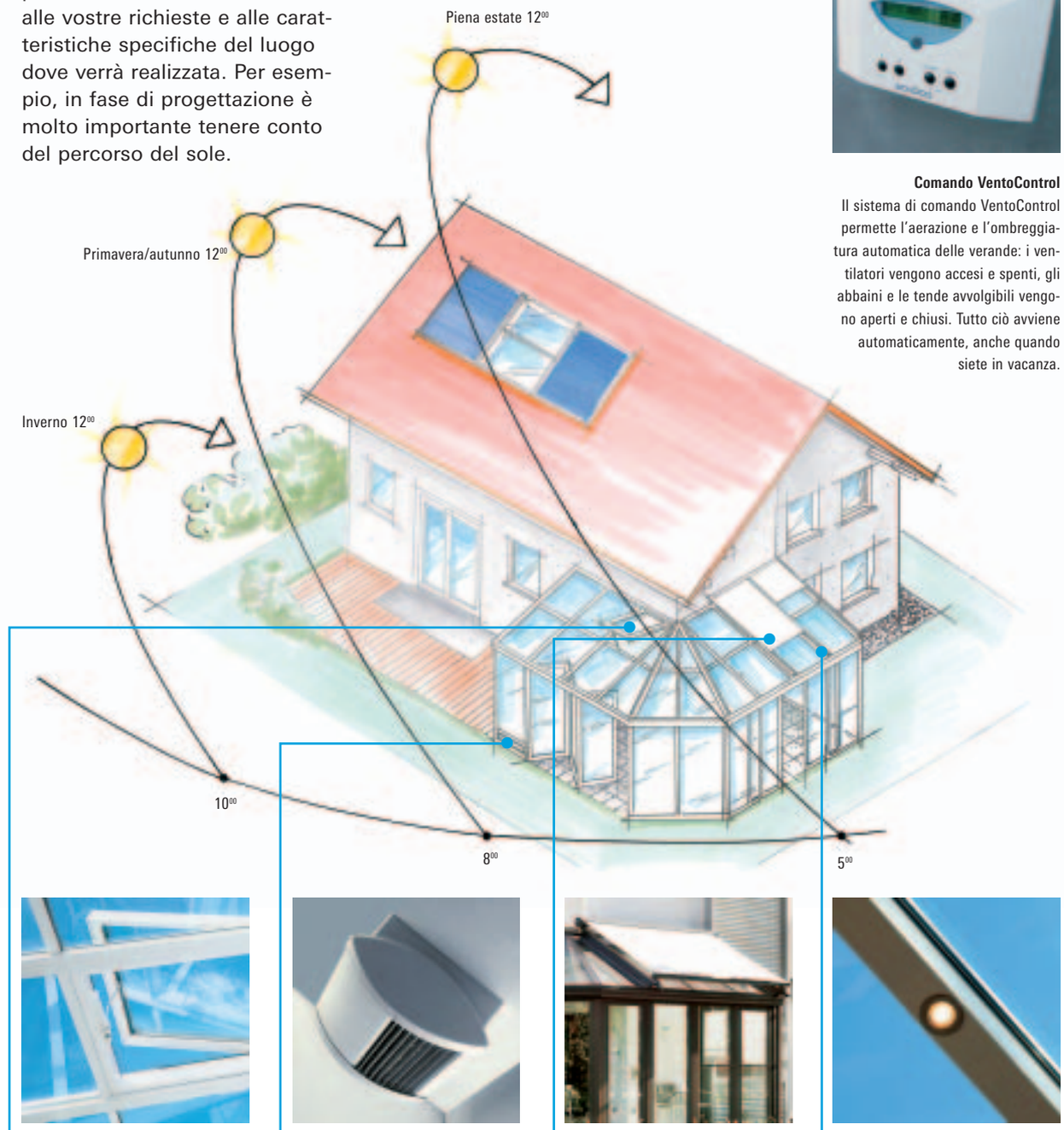
Tetto spiovente con poligono – soluzione d'angolo



Tetto spiovente – integrato nel terrazzo

Gli accessori

Grazie alla vasta gamma di accessori Schüco si ampliano le possibilità di adattare la veranda alle vostre richieste e alle caratteristiche specifiche del luogo dove verrà realizzata. Per esempio, in fase di progettazione è molto importante tenere conto del percorso del sole.



Comando VentoControl

Il sistema di comando VentoControl permette l'aerazione e l'ombreggiatura automatica delle verande: i ventilatori vengono accesi e spenti, gli abbaini e le tende avvolgibili vengono aperti e chiusi. Tutto ciò avviene automaticamente, anche quando siete in vacanza.

Finestra apribile in copertura per ventilazione
Un accessorio indispensabile nelle verande. La finestra garantisce il ricambio dell'aria e nei giorni di sole evita che si accumuli il calore.

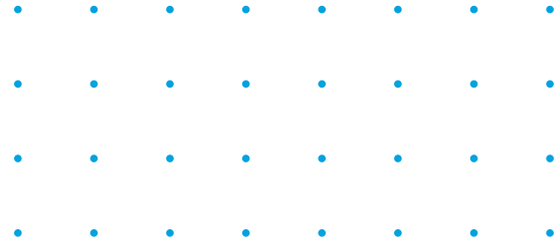
Ventilazione VentoAir/VentoMat
I ventilatori Schüco impediscono l'eccessiva umidità e l'eccessivo riscaldamento dell'aria interna. Garantiscono il ricambio d'aria senza che sia necessario aprire le finestre, anche in caso di prolungata assenza da casa.

Tenda avvolgibile
Con le tende avvolgibili su misura si possono regolare sia luce e ombra sia il contatto visivo con i propri vicini.

Illuminazione
Le luci a incasso a bassa tensione sono integrate nei montanti. Il montaggio avviene semplicemente tramite supporti a molle inseriti nei gusci di copertura aggiuntivi interni. Si può montare un numero a piacere di luci.

Piacevoli vedute

Balconi, terrazze e verande offrono un angolo di benessere e relax che aiuta a distrarsi dallo stress della vita quotidiana.



Porta con alzante scorrevole
ASS 50



Porta con alzante scorrevole
ASS 70.HI

Porte con alzante scorrevole

Le porte in alluminio con alzante scorrevole si aprono facilmente e in modo silenzioso, dando accesso al balcone, alla terrazza o alla veranda. Godetevi la fresca atmosfera che si viene a creare all'interno e la possibilità di uscire liberamente all'aperto.



Porta a libro
Chiusa



Porta a libro
Aperta

Porte a libro scorrevoli

Un miracolo di spazio: le porte a libro scorrevoli. Le pareti vetrate si possono aprire quasi completamente. I battenti di questo tipo di porta possono essere piegati velocemente e con facilità verso l'interno o l'esterno e spostati a destra e/o a sinistra. I battenti scorrono silenziosamente su carrelli fissati in tutta sicurezza a guide sopra e sotto.



Porta PASK
Chiusa



Porta PASK
In posizione a ribalta



Porta PASK
Aperta

Porta con ante scorrevoli complanari e ribalta – PASK

Le portefinestre PASK rappresentano la fusione ottimale dei vantaggi delle porte scorrevoli e delle finestre a battente. Gli elementi PASK scivolano su cuscinetti a sfera e sono facilmente maneggevoli anche se di grandi dimensioni. L'uso è facile – sia che vogliate solo arieggiare o aprire l'intera superficie. Gli elementi PASK possono essere realizzati in colori diversi per l'esterno e l'interno e sono disponibili nella versione antieffrazione fino alla classe di resistenza WK2.

Perfezione dall'inizio alla fine

Forme, colori, funzionalità: le verande Schüco offrono modalità di progettazione praticamente infinite. Ogni veranda rappresenta un unicum e viene elaborata secondo quanto desiderate. Per quanto riguarda la messa a punto ed il design, potete fare affidamento sull'esperienza di un'azienda leader internazionale come Schüco.

Infatti, solo con un'accurata consulenza, una progettazione perfetta, un montaggio professionale e un servizio eccellente, ogni veranda acquista valore.

La nostra filosofia "tutto da un unico fornitore" e la tecnologia avanzata dei nostri sistemi vi confermeranno che

avete fatto la scelta giusta per godervi la vostra nuova veranda per tutta la vita.



Il risultato ottimale: più luce e spazio

Progettazione, lavorazione e montaggio



Ecco un esempio di come quest'abitazione aumenta il suo valore estetico



A voi la scelta tra numerose opzioni, ad esempio:

- Tetto spiovente con angolo variabile
- Poligonale



Per ogni soluzione costruttiva da voi scelta, potete affidarvi alla professionalità del vostro rivenditore Schüco

Definisci la tua veranda



Checklist per la progettazione

1. Destinazione d'uso	<input type="checkbox"/> Serra	
	<input type="checkbox"/> Ampliamento spazio abitativo	
	<input type="checkbox"/> Stanza da lavoro	
	<input type="checkbox"/> Caffè, hotel	
2. Orientamento	<input type="checkbox"/> Nord	
	<input type="checkbox"/> Est	
	<input type="checkbox"/> Sud	
	<input type="checkbox"/> Ovest	
3. Veranda riscaldata	<input type="checkbox"/> Ampliamento spazio abitativo integrato	
	<input type="checkbox"/> Senza collegamento agli spazi abitativi	
4. Veranda non riscaldata	<input type="checkbox"/> Struttura chiusa adossata all'edificio	
5. Forma	<input type="checkbox"/> Tipo	_____
	<input type="checkbox"/> Inclinazione tetto	_____ °
	<input type="checkbox"/> Aggetto	_____ m
	<input type="checkbox"/> Larghezza	_____ m
	<input type="checkbox"/> Altezza grondaia edificio	_____ m
	<input type="checkbox"/> Altezza colmo veranda	_____ m
6. Porte e finestre	<input type="checkbox"/> Vetrata fissa	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Sopraluce	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Funzione A/R	_____ pz
	<input type="checkbox"/> PASK	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Impianto con alzante scorrevole	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Porta a libro scorrevole	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Antieffrazione	_____ pz
7. Vetrata	<input type="checkbox"/> Vetrata isolante	_____ mm
	<input type="checkbox"/> Vetro con protezione solare	_____ mm
	<input type="checkbox"/> Vetro di sicurezza antieffrazione	_____ mm
8. Protezione solare	<input type="checkbox"/> Ombreggiatura naturale (alberi)	
	<input type="checkbox"/> Tende a pacchetto	
	<input type="checkbox"/> Tende avvolgibili	
9. Aerazione	<input type="checkbox"/> Lucernario manuale	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Lucernario a motore	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Sopraluce manuale	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Sopraluce a motore	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Ventilatori aggiuntivi manuali	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Ventilatori aggiuntivi a motore	_____ pz
	<input type="checkbox"/> Aeratori motorizzati	_____ pz
10. Controllo	<input type="checkbox"/> della protezione solare	
	<input type="checkbox"/> dei lucernari	
	<input type="checkbox"/> dei ventilatori	
	<input type="checkbox"/> con apparecchio centrale VentoControl	
11. Impianto solare	<input type="checkbox"/> Collettori termici	
	<input type="checkbox"/> Moduli fotovoltaici	
12. Illuminazione	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
13. Fondamenta/plinto di fondazione presenti	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
14. Drenaggio diretto nella canalizzazione	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
15. Documenti per proposta edilizia disponibili	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No

Per aiutarvi nelle fasi iniziali della progettazione della vostra veranda nella checklist qui a fianco abbiamo riassunto gli aspetti più importanti da considerare.

Schüco –
L'indirizzo per finestre
ed energia solare

I sistemi Schüco assicurano una gamma di prodotti
perfettamente compatibili tra loro per l'intero in-
volucro edilizio:

- Finestre e porte finestre
- Automazione per finestre
- Verande e accessori
- Portoncini
- Pensiline
- Sistemi antieffrazione
- Sistemi solari

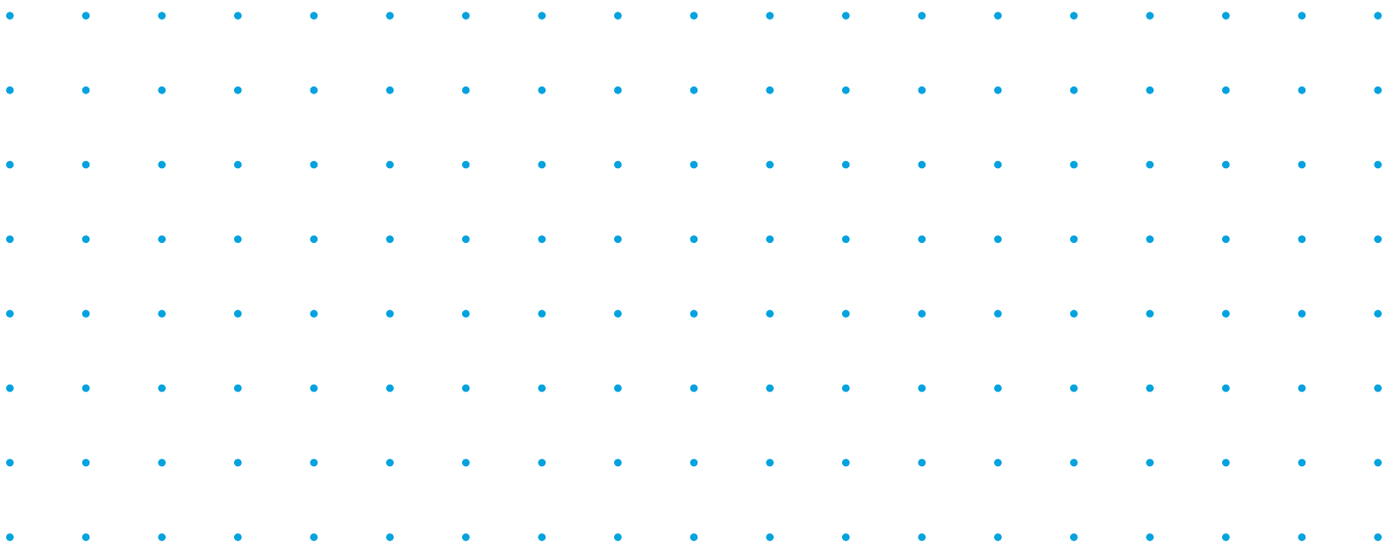
Schüco International Italia srl
Via della Provvidenza, 141 - I - 35030 Sarmeola (PD)
Telefono 049 8226 900
Fax 049 8226 950 - www.schueco.it



Veranda in alluminio: la giusta decisione

La veranda è composta da vari
elementi, che devono essere
perfettamente compatibili tra di
loro. Con le soluzioni dei sistemi
Schüco siete sempre in ottime
mani; tutti i componenti infatti
vengono da un unico fornitore –
dal tetto alla schermatura solare,
dai ventilatori alle porte e agli
accessori.

Ogni modello è unico e viene
prodotto in base alle vostre
richieste dal partner Schüco più
vicino a voi.



SCHÜCO



Tutti i sistemi Schüco in alluminio, acciaio, PVC, così
come i sistemi solari sono caratterizzati da un'elevata
qualità e sicurezza costruttiva. Ricerca della perfezione
e lavoro di squadra garantiscono il livello qualitativo.
La corporate partnership con il Team McLaren
Mercedes è il simbolo della posizione di leader di
Schüco International nella costruzione dei sistemi.

Schüco promuove e utilizza la seguente iniziativa:

