

Spazio a nuovi orizzonti:

Parete scorrevole a libro a tutto vetro GG-1602
di Schweizer.



L'architettura moderna è fortemente caratterizzata dalla leggerezza. La parete scorrevole a libro a tutto vetro GG-1602 di Schweizer contribuisce nettamente a creare questo effetto. Grazie agli elementi senza telaio e alla trasparenza dell'intera superficie, dall'esterno è pressoché invisibile. Agli abitanti offre invece un'estensione confortevole dello spazio abitativo su balconi e terrazze, che possono così essere utilizzati praticamente tutto l'anno.





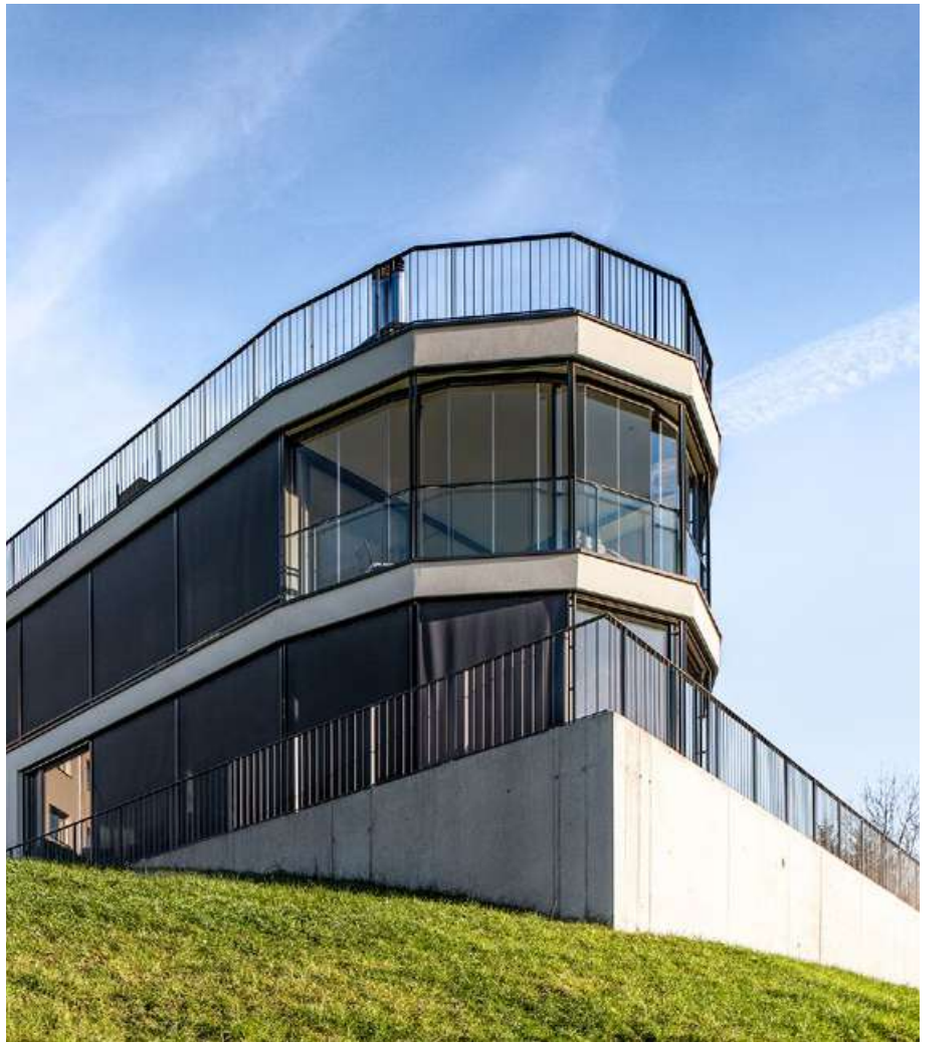
Dentro, anche se all'esterno:

Comfort grazie alla protezione dal vento e dalle intemperie.

Nessun telaio restringe la vista dal balcone o dalla terrazza. I singoli elementi della parete scorrevole a libro a tutto vetro GG-1602 scorrono all'interno di un semplice profilo di alluminio inserito nella veletta e nella soglia. Lo spazio abitativo aggiuntivo inondato di luce è al contempo protetto da vento e intemperie.

In primavera o tardo autunno pochi raggi di sole sono sufficienti a creare un'atmosfera gradevole. Gli elementi in vetro possono scorrere completamente lungo i binari e ruotare a 90 gradi all'interno o all'esterno. Anche l'apertura dei singoli elementi richiede pochi gesti. La movimentazione delle ante di vetro richiede pochissimo spazio all'interno, pertanto l'intera superficie del balcone o della terrazza a vetri può essere utilizzata in modo ottimale. La parete scorrevole a libro a tutto vetro GG-1602 di Schweizer crea così un rifugio confortevole e una migliore qualità della vita in qualsiasi stagione.







Qualità elevata e soluzioni ingegnose: Più spazio per il comfort quotidiano.

La qualità eccellente e affidabile della parete GG-1602 si evidenzia già nelle ante di vetro. Realizzate in vetro di sicurezza testato con il metodo Heat Soak, non solo resistono a urti e colpi ma raggiungono anche valori di isolamento acustico fino a 21 dB. Nell'utilizzo, dei dettagli raffinati sottolineano l'esigenza di una linea premium. Così lo spazio abitativo può essere utilizzato o arredato in modo ottimale. L'apertura in sicurezza delle ante di vetro è garantita da un perno di ritenuta all'interno del profilo della guida di scorrimento. Anche il comando avviene mediante una manopola ergonomica con incavi. Il fissaggio sicuro delle ante di vetro aperte è realizzato con l'inserimento di una battuta dell'anta nella cosiddetta stazione del binario a pavimento. Anche la pulizia è agevole grazie agli elementi di riempimento estraibili nel profilo della soglia.



Uscita a filo

Quando si chiudono le ante di vetro, il rullo semplice scompare nell'uscita a filo rispetto al profilo della guida di scorrimento, creando così una linea discreta e pressoché invisibile.



36 colori standard, mille opzioni

Il telaio in metallo è disponibile in 36 tonalità standard opache e altamente resistenti agli agenti atmosferici. Su richiesta sono possibili verniciature personalizzate con colori RAL o NCS nella qualità tradizionale a polvere oppure superfici anodizzate.



Sicurezza all'apertura

Un sistema di ganci integrato garantisce l'apertura sicura delle ante di vetro.



Manopola con incavi

L'anta principale si apre in tutta comodità grazie alla manopola ergonomica.



Guarnizione a spazzola nel profilo del binario

Una guarnizione a spazzola nel profilo superiore del binario protegge dallo sporco e dall'ingresso di insetti.



Pulizia

Gli elementi di riempimento inseriti nel profilo della soglia si estraggono senza utensili aggiuntivi e consentono una pulizia agevole.



Estetica e funzionalità perfette:

Concepita per esigenze elevate.

Utilizzo

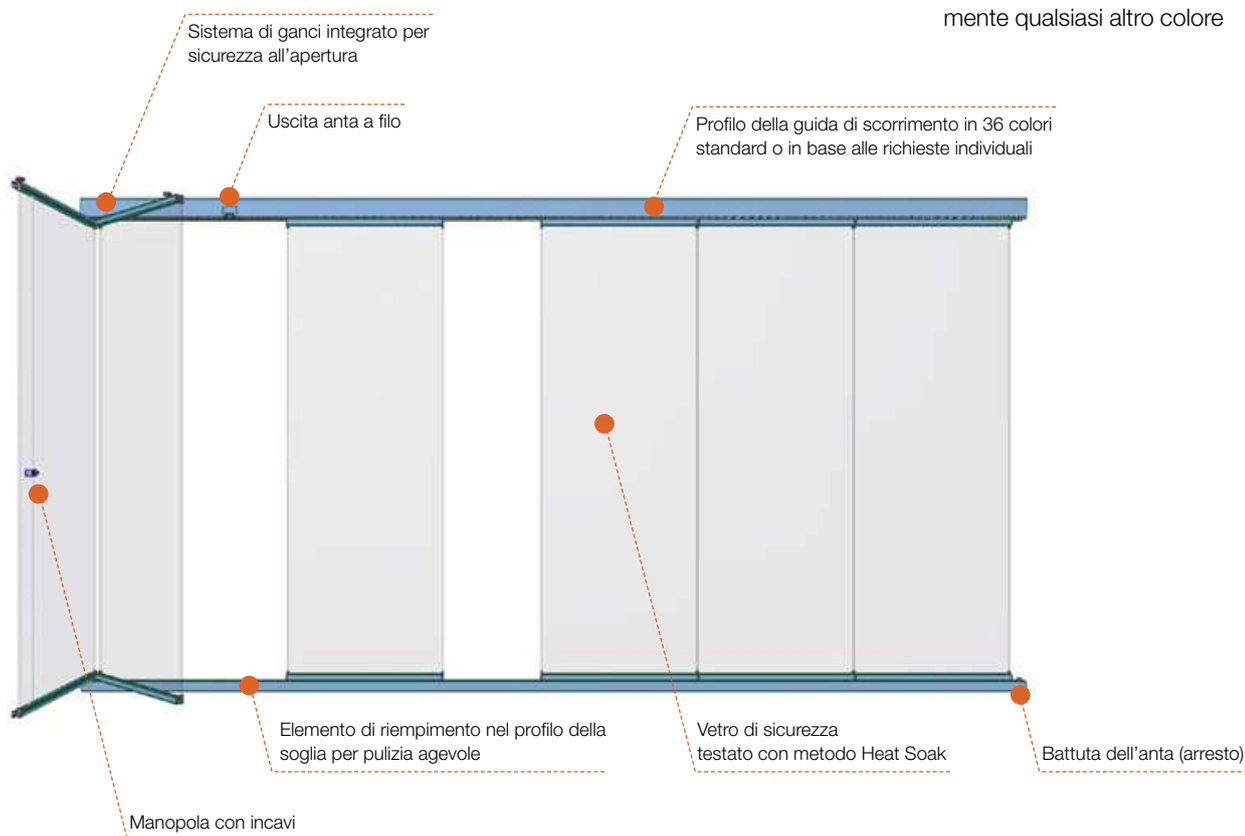
La parete GG-1602 è indicata per nuove costruzioni e ristrutturazioni di balconi con esigenze elevate in ambito estetico e funzionale. Le altezze dei profili superiore e inferiore sono minimali e non vi sono profili verticali. L'estetica della facciata rimane ampiamente invariata, facilitando spesso la collaborazione con le autorità locali responsabili dell'edilizia. Tutti gli elementi possono essere spostati singolarmente di lato a sinistra e a destra o ad angolo (da 90 a 180 gradi) e aperti ruotandoli. Montaggio e regolazione sono semplici e le singole ante possono essere regolate di nuovo in qualsiasi momento.

Sicurezza e comfort

La parete GG-1602 offre protezione da vento, pioggia, neve, sporco e rumore. Crea spazio per un balcone arredato in modo permanente o un rifugio protetto sulla terrazza. La manutenzione è molto agevole: il lato esterno degli elementi in vetro si pulisce in modo rapido e sicuro grazie alla movimentazione semplice. Il profilo della soglia è dotato di elementi di riempimento estraibili.

Dati tecnici

- Larghezza minima visibile del profilo: 25 mm
- Larghezza massima dell'anta: 850 mm
- Altezza massima dell'anta: 3000 mm
- Vetri di sicurezza monolastra fissati meccanicamente e anche incollati, testati con metodo Heat Soak (ESG-H)
- Tipo di vetro: ESG-H da 8, 10 o 12 mm
- Protezione laterale delle ante contro l'urto
- Elevato comfort d'utilizzo grazie a rulli di scorrimento disposti in orizzontale su cuscinetti a sfere multiple
- Isolamento acustico: fino a 21 dB
- Binario a pavimento da incassare
- Profili in alluminio E6/EV1 anodizzati incolore, 36 colori standard o praticamente qualsiasi altro colore



Altre pareti a libro in vetro di Schweizer:

Come soluzione a isolamento elevato per estensione dello spazio abitativo, elegante protezione del balcone dal vento e dalle intemperie o veranda isolata, le pareti a libro in vetro di Schweizer per terrazze e logge incrementano il comfort abitativo della propria casa.

- Finestre scorrevoli duraslide vista e duraslide vista zero
- Parete scorrevole a tutto vetro GS-110
- Parete a libro in vetro US-2000
- Parete a libro in vetro isolata IS-4000
- Parete a libro in vetro ad alto isolamento IS-4400
- Finestre e porte in alluminio IS-4

GALVOLUX®

Galvolux SA - Via Strecce 1 - CH 6934 Bioggio
Tel. +41 91 610 55 11 - info@galvolux.com
www.galvolux.com