

GEOMETRIE E NOTE D'ECOR

SERRAMENTI SCORREVOLI

Grandi superfici e profili sottili per **alzanti personalizzabili**, con soglie ribassate e alti requisiti di isolamento termico e acustico

Sempre più sottili, trasparenti e performanti, le vetrate scorrevoli stanno trasformando il modo di progettare gli spazi domestici. Le ampie superfici vetrate ridefiniscono il rapporto fra interni ed esterni, tra interior design e paesaggio: il risultato è una continuità visiva che amplia la percezione degli ambienti. I profili si assottigliano, le soglie si abbassano, **le prestazioni si alzano**: il serramento smette di essere un elemento tecnico e diventa parte integrante del progetto. Alle varianti stilistiche, infatti, si affiancano prestazioni tecniche sempre più evolute: isolamento termico e acustico, sistemi di apertura fluidi e soluzioni costruttive - con ampie possibilità di **personalizzazione** - pensate per durare nel tempo.

TRASPARENZE IN VERSIONE MAXI



Gli scorrevoli in alluminio **ASE 80.HI (High Insulation)** di Schüco Italia (www.schueco.it) coniugano profili ultrasottili e grandi superfici vetrate, fino a 3,5 x 3,5 metri. Ottimi i livelli di isolamento termico (U_w fino a 0,99 W/m²K) e abbattimento acustico fino a 43 dB. Si realizzano su misura, prezzo su preventivo.

In alluminio, **M877 di WnD** (www.finestrewnd.it) presenta profili ottimizzati per sostenere grandi dimensioni e garantire scorrimenti fluidi. Tra i dettagli tecnici spiccano la soglia ribassata, i vetri extra-chiari e soluzioni integrate come il freno di fine corsa e la microventilazione, pensati per migliorare comfort e funzionalità quotidiana. Si realizza su misura, prezzo su preventivo.

IL PARERE DELL'ESPERTO

Che cosa sapere prima di scegliere

Intervista a Nicola Geromet, Product Manager Coordinator di Schüco Italia

Quali sono i principali plus delle vetrate scorrevoli rispetto ai sistemi a battente?

Il vantaggio principale è la maggiore trasparenza: rispetto a una finestra tradizionale, quelle scorrevoli permettono di avere superfici molto più ampie e quindi più luce naturale in casa. Questo crea anche una maggiore continuità visiva tra interno ed esterno, rendendo gli ambienti più aperti e luminosi. Un altro aspetto importante è l'assenza di ingombri: le ante scorrono lateralmente e non si aprono verso l'interno, non occupano spazio e permettono di organizzare meglio il progetto di arredamento. Infine, oggi le prestazioni sono elevate: i sistemi moderni garantiscono isolamento termico e acustico paragonabile a quello dei serramenti a battente, quindi non si rinuncia al comfort.

Sono soggetti a limiti strutturali o vincoli edilizi?

Le vetrate scorrevoli occupano spazi più ampi rispetto alle finestre tradizionali, quindi è importante verificare lo spessore della parete e soprattutto la struttura dell'edificio. In pratica, quando si crea un'apertura molto grande nel muro, bisogna controllare che gli elementi strutturali (come soletti o travi) siano adeguati e non subiscano deformazioni. Dal punto di vista normativo, invece, non ci sono regole specifiche diverse da quelle dei serramenti in generale: valgono le stesse norme su sicurezza, isolamento e interventi in facciata. Una progettazione accurata fin dalle prime fasi è comunque essenziale, soprattutto se l'intenzione è quella di inserire scorrevoli panoramici.

Quanto incide l'installazione di serramenti scorrevoli sull'efficienza energetica della casa?

Si teme spesso che una grande superficie vetrata disperda più calore. In realtà, con i prodotti attuali questo problema non si pone. Se ben progettati, hanno prestazioni termiche del tutto simili a quelle delle finestre tradizionali, grazie a vetri isolanti e profili evoluti, e contribuiscono a mantenere la temperatura interna stabile sia in inverno sia in estate.

Esiste un materiale da preferire?

Tra quelli disponibili (alluminio, PVC, legno), la scelta cade

spesso sull'alluminio perché consente di realizzare profili più sottili e resistenti. Questo si traduce in due vantaggi: a parità di dimensioni dell'apertura si ottiene più superficie vetrata; si possono realizzare vetrate più grandi senza compromettere la stabilità.

Richiedono una manutenzione particolare?

In realtà è piuttosto semplice. Nella vita quotidiana è sufficiente pulire vetri, profili e soprattutto le guide di scorrimento, per mantenere il movimento fluido. Come per tutti i serramenti, è consigliabile ogni tanto un controllo delle parti meccaniche (come carrelli e sistemi di chiusura) fatto da un professionista, soprattutto in caso di uso frequente.

Quale spesa mettere in conto?

Il prezzo dipende da dimensioni, vetri, finiture, ma per dare un riferimento concreto consideriamo una vetrata di circa 3 metri di larghezza per 2,40 di altezza. In questo caso, il costo del serramento si colloca indicativamente tra 5.000 e 6.000 euro, a cui vanno aggiunti trasporto e posa. Per queste voci accessorie si può stimare una spesa orientativa di alcune centinaia di euro, variabili in base al contesto (piano, accessibilità, complessità dell'intervento).

Quanto tempo serve per installarle?

Le tempistiche sono generalmente contenute e ben pianificabili. Dopo la definizione del progetto e delle finiture, servono in media 8-10 settimane per la produzione su misura, necessaria per garantire precisione e prestazioni elevate. La posa in opera richiede solitamente uno o due giorni, a seconda della complessità dell'intervento e del contesto (nuova costruzione o ristrutturazione).

In che direzione va l'innovazione?

Il trend è un'integrazione sempre più profonda tra design, tecnologia e sostenibilità. Sul fronte estetico, i sistemi puntano su profili sempre più sottili e soluzioni "tutto vetro", con telai e ante in gran parte a scomparsa. Sul fronte tecnologico, l'automazione intelligente permette di gestire anche grandi vetrate in modo semplice e sicuro.

Cresce l'attenzione alla sostenibilità: sistemi durevoli contribuiscono all'efficienza energetica dell'edificio



HST Futuro di Wiśniowski (www.wisniewski.it) è un sistema in alluminio per porte da terrazzo che si distingue per l'ampia varietà di configurazioni e per la possibilità di scegliere tra diverse profondità di profilo. Si realizza su misura, prezzo su preventivo.

Dotata di struttura con rinforzi in acciaio, **Vekamotion 82 Max di VEKA** (www.veka.it), in PVC, ha una configurazione "a tutto vetro" con ante fisse e profili sottili. Vetrazioni fino a 54 mm consentono di raggiungere valori di isolamento termico fino a U_d 0,73 W/m²K. Si realizza su misura, prezzo su preventivo.