

RIVESTIMENTI

SERRAMENTI

CLIMA

SICUREZZA

OUTDOOR

EDILIZIA

Ristrutturare la casa

LE GUIDE DI
COSE
di
CASA

OLTRE
370

NOVITÀ E SOLUZIONI

MATERIALI

Riqualificare
in modo sostenibile

RIABITARE

145 mq progettati
in sintonia con
lo spirito del luogo

RISPARMIO ENERGETICO

Più comfort negli
ambienti e bollette
più economiche



Cose di Casa per Schüco Italia



Serramenti isolanti: una spesa che si ripaga

La sostituzione delle vecchie finestre con modelli ad alte performance è un intervento fondamentale nella riqualificazione energetica. E come tale può permettere di ottenere il Superbonus al 110%, che consente di recuperare interamente i costi sostenuti

Le vecchie finestre sono tra i responsabili delle dispersioni termiche degli edifici e delle alte bollette per il riscaldamento invernale e la climatizzazione estiva. Il “nodo” serramento gioca quindi un ruolo decisivo nel **miglioramento dell'efficienza energetica** dell'abitazione e intervenire su questo fronte consente di avere **più comfort indoor spendendo meno**, e con una significativa **riduzione di emissioni nocive in atmosfera**. Per questo motivo, la sostituzione delle

finestre, comprensive di infissi, rientra negli interventi ammessi al **Superbonus al 100%**, se in associazione ad altri “trainanti”. In questo modo l'agevolazione fiscale consente di recuperare il 110% delle spese sostenute.

Risparmio a lungo tempo

In caso di ristrutturazione l'analisi accurata di tutti gli elementi – telaio, inserimento nella muratura e cassonetto – è decisiva per garantire la qualità dell'intervento e la durata del prodotto

nel tempo. Ma per questo occorre rivolgersi a professionisti, come i **Premium Partner Schüco**, un network di serramentisti certificati anche con il marchio Posa Qualità e in grado di offrire una garanzia decennale su eventuali difetti di posa. Schüco infatti testa ogni singolo componente del serramento, sottoponendolo a **20mila cicli di apertura/chiusura**. Se necessario, eventuali pezzi di ricambio, come da migliore tradizione tedesca, saranno reperibili anche a distanza di decenni.

Schüco AWS 90 BS.SI+: in alluminio con anta a scomparsa

Per massimizzare la superficie vetrata e l'ingresso della luce naturale in casa, le finestre Schüco Block System, “con anta a scomparsa”, assicurano un risultato ottimale. Sono inoltre pensate per rispondere alle peculiari necessità architettoniche e prestazionali degli immobili soggetti a riqualificazione.

Il cuore tecnologico del sistema è racchiuso nei profili sottili dell'anta, che scompaiono all'interno dei profili del telaio, lasciando in vista soli 77 mm di alluminio. Il design estremamente minimale permette non solo di facilitare l'ingresso della luce naturale negli ambienti, ma anche di inserire con discrezione il serramento in qualsiasi contesto architettonico e stilistico.

Design ed estetica si coniugano con le prestazioni: i profili minimali garantiscono elevati livelli di isolamento termico e acustico, la maggior trasparenza e

luminosità aumentano il comfort abitativo, la soglia ribassata (soli 25mm) evita i pericoli, mentre gli accessori antieffrazione a scomparsa elevano la sicurezza (classe RC2). La tecnologia e le apparecchiature a scomparsa Schüco SimplySmart permettono inoltre di sfruttare al massimo le aperture della anta fino a 180° o di gestirle a 90° con l'ausilio di limitatori di apertura.

■ Il modello Schüco AWS 90 BS.SI+ offre livelli di isolamento termico $Uf = 0,96-1,3 W/(m^2K)$, tenuta all'aria in Classe 4 e certificazione in classe RC2 antieffrazione. Privo di fermavetri a vista, per il design minimal è adatto per essere utilizzato come elemento architettonico in facciata.



Schüco AWS 75 PD.SI: il modello panoramico in alluminio

La finestra in alluminio Schüco AWS 75 PD.SI è stata pensata per unire in una sola soluzione performance termoacustiche, design minimale ed elevata trasparenza, in linea con le esigenze dell'abitare contemporaneo. Si distingue per i profili estremamente snelli, che consentono di massimizzare la quantità di superficie vetrata e di aumentare l'apporto di luce naturale all'interno dei locali. Linearità e leggerezza estetica sono dovute non solo alle ridotte sezioni in vista esterne (55 mm), ma anche all'anta a scomparsa, il cui telaio fisso ricopre completamente quello della parte apribile, per un effetto di completa uniformità visiva. L'estetica pulita è valorizzata dalla maniglia senza rosetta, elegante e discreta. In questo caso è stata scelta nella versione con serratura a chiave, per garantire una resistenza antieffrazione in classe RC2; inoltre agevola la manovrabilità dell'anta grazie a una distanza maggiorata tra l'impugnatura e il telaio, che ne aumenta il comfort di utilizzo.

■ Schüco AWS 75 PD.SI permette di realizzare aperture di grandi dimensioni, con larghezza fino a 1450 mm e altezza fino a 2500 mm. Le elevate performance termiche si affiancano ad ottime proprietà in termini di tenuta all'aria, all'acqua e al carico del vento, in qualsiasi condizione.

