

Utenti unici 387.000

Visite mensili 1.700.000

15 maggio 2023

La finestra (quasi) invisibile di Schüco

I sistemi in alluminio Schüco Block System con anta a scomparsa si mimetizzano con l'edificio e moltiplicano la luce

LIVING PER SCHÜCO ITALIA



Una finestra che c'è ma non si vede: capace di svolgere al meglio il suo compito, lasciando quindi passare luce e aria e garantendo **privacy, sicurezza e isolamento**, e di farlo con discrezione, senza intaccare l'identità dell'edificio in cui viene inserita.

È con questo obiettivo che Schüco, azienda attiva da quasi mezzo secolo nello sviluppo e nella distribuzione di sistemi in alluminio per finestre, porte e facciate, ha ideato Schüco Block System. Si tratta di sistemi in alluminio per finestre e portefinestre **con anta a scomparsa** e dal design estremamente pulito: una soluzione pensata soprattutto per rispondere alle necessità architettoniche e prestazionali di immobili soggetti a riqualificazione.

In una ristrutturazione, la sostituzione delle finestre risulta infatti una fase molto delicata, in particolare quando si ha a che fare con edifici storici, finiture di pregio o aperture poco ampie non semplici da gestire.

In questi casi più di altri, la scelta del serramento risulta determinante sia per le performance tecniche dell'immobile che per il risultato estetico e di luminosità che si mira a ottenere. I sistemi in alluminio per finestre e portefinestre Schüco Block System rispondono proprio a questa duplice esigenza: si inseriscono con discrezione nel contesto preesistente, fino a mimetizzarsi con l'edificio, e garantiscono prestazioni ottimali.

Cuore tecnologico di questo progetto sono i profili di anta sottili e privi di **fermavetro interno** (elemento che di solito si applica per fissare il vetro): quando la finestra viene aperta, scompaiono quasi del tutto all'interno del telaio lasciando in vista soli 73 millimetri di alluminio. È un sistema che, grazie al suo design minimale, aumenta la superficie di vetro e lascia entrare più luce nell'ambiente in cui è installato: circa il 10% in più rispetto a una finestra con anta in vista, dicono dall'azienda. Per questo risulta particolarmente efficace in caso di aperture ristrette, dove si ha necessità di massimizzare l'effetto trasparenza. All'esterno, l'unico elemento a vista è il telaio fisso: un aspetto determinante soprattutto per edifici di valore storico-artistico o dal design ricercato in cui alla finestra si richiede di rispettare con la massima discrezione l'identità dell'involucro architettonico. Di essere, appunto, (quasi) invisibile.

Le finestre in alluminio Schüco BS garantiscono anche alte prestazioni sia a livello di isolamento termico che acustico (fino a 49dB). Inoltre, la guarnizione centrale continua, frutto della tecnologia Schüco SimplySmart, garantisce elevate performance in termini di tenuta all'aria, all'acqua e al vento. Un progetto, questo di Schüco, che conferma come le finestre non siano più i meri elementi di servizio di una volta: oggi sono parte integrante e determinante dei progetti di arredamento.



I sistemi per finestre in alluminio Schüco Block System hanno un'anta a scomparsa che li rende ideali per interventi di ristrutturazione e riqualificazione.



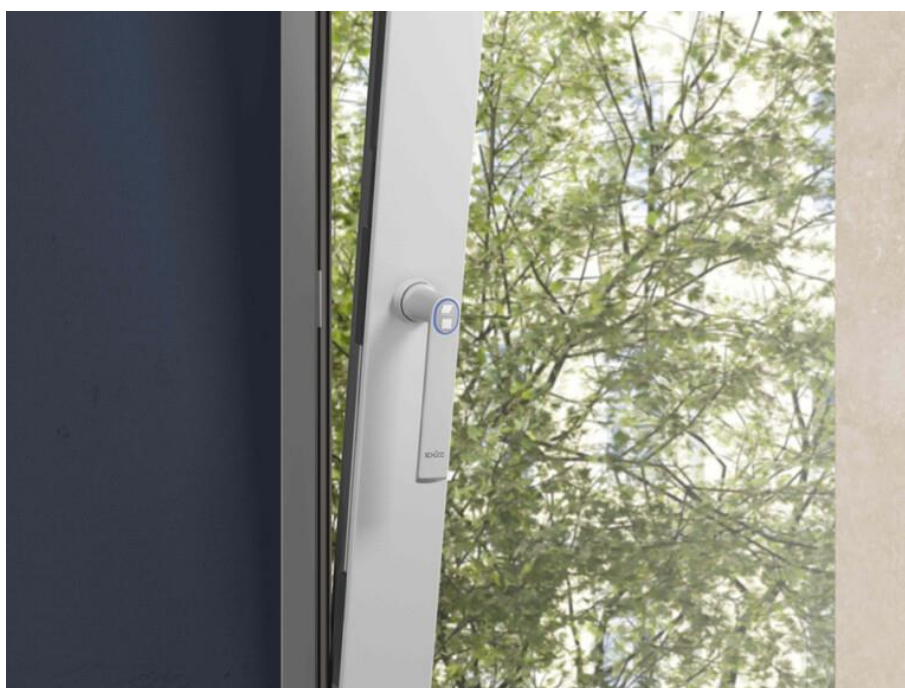
Si tratta di sistemi dall'estetica particolarmente leggera.



Grazie al design pulito dei profili in alluminio, i sistemi per finestre Schüco BS si integrano facilmente anche in edifici dal design ricercato.



Il cuore tecnologico dei sistemi è nei profili di anta sottili che scompaiono all'interno del telaio lasciando in vista soli 73 mm di alluminio.



La finestra automatizzata Schüco TipTronic SimplySmart permette di aprire o chiudere gli infissi con un semplice tocco sulla maniglia o un clic sullo smartphone.



I sistemi per finestre in alluminio Schüco Block System garantiscono un isolamento acustico fino a 49dB.



Finitura Schüco SmartWood: un'innovativa tecnologia permette di rivestire i profili interni dei sistemi per finestre in alluminio Schüco con un'impiallacciatura in legno.