

Utenti unici 200.000

Visite mensili 1.000.000

2 maggio 2022

I serramenti in alluminio di Schüco portano il paesaggio in casa

Con profili ridotti al minimo e grandi vetrate, i sistemi scorrevoli panoramici non sono più barriere ma quadri aperti sul verde



Benessere abitativo, innovazione tecnologica e attenzione all'ambiente sono le linee guida seguite da Schüco Italia nella definizione dei suoi **serramenti in alluminio**. I nuovi sistemi **scorrevoli panoramici** uniscono elevate prestazioni termiche, acustiche ed ergonomiche alla durabilità e al basso impatto delle strutture in alluminio, riciclabili a ciclo continuo. Ma il vero plus è la possibilità di **massimizzare la superficie vetrata**, lasciando entrare la luce naturale negli ambienti domestici e aprendoli verso l'esterno.

In particolare, il modello **scorrevole** in alluminio Schüco **ASE 67 PD** (acronimo di Panorama Design) unisce alle alte performance termiche e di sicurezza la grande attenzione al dettaglio costruttivo, che impatta sempre meno sull'estetica di insieme. Progettati per fornire la massima trasparenza agli ambienti, i serramenti non sono più elemento di divisione ma di comunicazione osmotica tra in e outdoor. I profili snelli, con montante centrale in vista di soli 31 mm, permettono un'ampia modularità costruttiva; due telai, da 57 e 90 mm sono pensati per raggiungere (con accessori idonei) la categoria antieffrazione RC2 e per consentire anche soluzioni con apertura ad angolo. Il sistema di chiusura integrato nelle ante permette il blocco anche in posizione di parziale apertura e la **soglia a filo pavimento** "o Level" garantisce facilità di accesso senza inciampo. Progettato per rispondere alle esigenze di comfort e design dell'abitazione, il sistema Schüco ASE 67 PD permette la realizzazione di vetrate di grandi dimensioni (con grandezza dell'anta fino a 3200×3000 mm e peso fino a 400 Kg)



I sistemi scorrevoli panoramici Schüco accrescono il comfort anche per le prestazioni raggiunte: l'isolamento termico può scendere sotto ad $1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$, mentre l'abbattimento acustico può raggiungere i 46 dB. Si tratta di prodotti di alta qualità, che garantiscono un risparmio sul lungo periodo, minimal e discreti per inserirsi alla perfezione in qualunque progetto. In città, al mare o in campagna i serramenti in alluminio sono utili per la realizzazione di edifici a basso impatto ambientale che mettono l'individuo e la sua sicurezza al primo posto.



I serramenti scorrevoli di Schüco Italia sono realizzati in alluminio, un materiale riciclabile a ciclo continuo e che garantisce durabilità nel tempo, per edifici salubri ed ecosostenibili.



Fiore all'occhiello del brand il sistema scorrevole panoramico in alluminio Schüco ASE 67 PD dove PD sta per Panorama Design. La soluzione dispone di profili molto snelli, con montante centrale in vista di soli 31 mm.



Il sistema scorrevole consente flessibilità e libertà di progettazione. Sono diverse le configurazioni e le tipologie di apertura tra le quali scegliere, tra cui la possibilità di creare una soluzione con apertura ad angolo (tipo cavedio).



Sono due le tipologie di telaio disponibili: da 90 mm, che permette la completa scomparsa dell'anta al suo interno e garantisce maggiore tenuta all'acqua, oppure da 57 mm, che grazie all'ingombro ridotto, è ideale in caso di ristrutturazione.



L'attenzione ai dettagli passa anche dalla soglia a filo pavimento "o Level", che aumenta ulteriormente la quantità di superficie vetrata e garantisce facilità di accesso senza inciampo a tutti, anche ad anziani e bambini.



Il sistema Schüco ASE 67 PD è dotato di sistema di chiusura completamente integrato nell'anta disponibile in tre varianti: chiusura laterale integrata, chiusura nel nodo centrale, profilo di chiusura laterale allineata all'anta.



La combinazione delle diverse serrature consente di realizzare un serramento con classe antieffrazione elevata (RC2), per una maggior sicurezza e protezione dell'abitazione.



Le vetrate ampie trasformano completamente gli interni di un'abitazione, aggiungendo valore all'edificio e migliorando la qualità della vita di chi lo abita.