

Utenti unici n.d.

Visite mensili 34.335

4 gennaio 2024

Le soluzioni in alluminio Schüco impreziosiscono un nuovo edificio bifamiliare



©Daniele Domenicali

Una casa fuori dagli schemi, per due famiglie, con grandi pareti vetrate e un forte impatto sul paesaggio circostante. Tornare a vivere nel luogo della propria infanzia, costruendo un edificio ex novo, moderno ed elegante, su quella stessa terra dove, un tempo, sorgeva la vecchia casa paterna. È quello che hanno deciso di fare due fratelli che, alle porte di Vicenza, hanno scelto di demolire la vecchia abitazione unifamiliare presente, per far posto alla ricostruzione e all'ampliamento di un nuovo edificio bifamiliare. Il progetto architettonico (presentato a marzo del 2019) e la direzione dei lavori, sono stati curati dall'arch. **Umberto Marin** di Vicenza, mentre il progetto strutturale è stato affidato all'ing. **Fabio Lovato** di Arzignano (Vi), e quello termoidraulico all'ing. **Lorenzo Barban**, dello **Studio SIA** di Vicenza.



©Daniele Domenicali

Una costruzione residenziale situata a nord della Città del Palladio, in un quartiere circondato dal verde della rilassante campagna vicentina. L'edificio, realizzato ex novo, con l'inizio lavori datato giugno 2019 e la fine con agibilità a luglio 2021, vede uno sviluppo su tre piani per una casa e di due piani per l'altra unità immobiliare. Al piano terra, le due unità prevedono una suddivisione degli spazi e degli ambienti, tra loro molto simili: zona living, cucina e un piccolo bagno, oltre a un ampio garage doppio. Entrambe le unità abitative presentano un impianto termosanitario a pavimento, e impianti di raffrescamento e di ventilazione meccanica dall'aria interna. In copertura, inoltre, si trova un impianto fotovoltaico integrato nella falda più ampia ed esposta a sud.



La scelta di utilizzare le soluzioni in alluminio **Schüco**, è risultata vincente e fondamentale per rispettare le peculiarità progettuali dell'edificio e per garantire il benessere abitativo. I sistemi per finestre e scorrevoli in alluminio firmati Schüco, infatti, hanno garantito la trasparenza e la continuità visiva tra indoor e outdoor, senza rinunciare alla sicurezza dell'intera abitazione. Produzione e posa in opera sono state affidate al serramentista Schüco Premium Partner **Tecno Metal** di San Zenone degli Ezzelini (Treviso) che, insieme all'arch. Marin, ha individuato le configurazioni più adatte alle esigenze dei proprietari da un punto di vista estetico e prestazionale, rendendo i serramenti in alluminio parte integrante dell'abitare.



©Daniele Domenicali

Coniugare comfort e sicurezza, senza dover rinunciare all'eleganza del design. Le soluzioni in alluminio Schüco hanno rappresentato la risposta migliore alle esigenze progettuali dell'arch. Marin, grazie alla qualità che da sempre contraddistingue i prodotti dell'azienda. Il progetto prevedeva ampie superfici vetrate, ma con l'esigenza specifica di avere degli infissi dalle linee semplici, pulite e minimali. L'abilità e l'esperienza del serramentista Premium Partner Tecno Metal hanno portato alla proposta di tre diverse tipologie di sistemi in alluminio Schüco: per battente (finestra e portafinestra), scorrevoli e porta d'ingresso.



©Daniele Domenicali

Per le finestre è stato utilizzato il **sistema Schüco AWS 75 BS.HI** con anta a scomparsa, con ottimi valori di isolamento termico e un design minimale. Il cuore tecnologico del sistema è racchiuso nei profili di anta sottili, in quanto privi di fermavetro interno, che permettono di massimizzare la quantità di superficie vetrata grazie all'anta a scomparsa e a sezioni in vista complessive di soli 73 mm. Il design estremamente minimale permette non solo di facilitare l'ingresso della luce naturale negli ambienti, indispensabile soprattutto in caso di aperture ristrette, ma anche di inserire con discrezione il serramento in qualsiasi contesto architettonico e stilistico. Dal punto di vista degli esterni, infatti, l'anta a scomparsa - con telaio fisso che ricopre completamente quello della parte apribile - permette l'integrazione completa nella muratura rispettando l'identità dell'involucro architettonico.



©Daniele Domenicali

Per gli scorrevoli, è stato invece scelto il **sistema Schüco ASE 60.HI** con soglia a filo pavimento, eliminando il rischio di inciampo per una perfetta complanarità tra interno ed esterno. Grazie a una serie di caratteristiche esclusive, questo sistema rivoluziona la maniera di concepire il serramento: non più barriera, ma soglia; non più elemento di divisione, ma di comunicazione osmotica tra interni ed esterni; non più chiusura, ma apertura verso la totale libertà degli spazi, diventando così un vero e proprio elemento di interior design, fondamentale per dare forma ad ambienti “su misura” di chi li vive, dove finalmente riconoscersi e vivere esperienze uniche di benessere indoor. La generazione di alzanti-scorrevoli in alluminio Schüco ASE 60.HI (High Insulation), si distingue per un design pulito ed elegante, combinato a performance d’eccezione, per un’elevata flessibilità costruttiva.



©Daniele Domenicali

Per l’ingresso, è stato poi utilizzato il sistema **Schüco ADS 75.HI** con anta strutturale, adatto a combinare la personalizzazione del design alla robustezza all’effrazione. Il sistema di porte in alluminio Schüco ADS 75 HD.HI (Heavy Duty High Insulated) combina l’elevata durata con molteplici funzioni e soluzioni progettuali accattivanti. Estremamente stabile, il sistema **Heavy Duty** è progettato specificamente per ante pesanti o di grandi dimensioni con ampie aperture e carichi continui elevati.



©Daniele Domenicali

Modernità, design, eleganza: l'elevata personalizzazione delle soluzioni in alluminio firmate Schüco hanno permesso ancora una volta di assecondare i desideri e le richieste dei committenti. Alle porte della città resa famosa dal genio architettonico di Andrea Palladio, estetica e funzionalità si sposano alla perfezione grazie ai serramenti Schüco che, grazie a un perfetto connubio di buon gusto e durata nel tempo, sono in grado di valorizzare un nuovo e accogliente edificio residenziale.

Scheda progetto

Progetto: Case V+V

Luogo: Vicenza

Progettazione e direzione lavori: arch. Umberto Marin

Prodotti/sistemi Schüco utilizzati: sistema per finestre in alluminio Schüco AWS 75 BS.HI, sistema alzante scorrevole in alluminio Schüco ASE 60, sistema per porte in alluminio Schüco ADS 75.HI

Partner Serramentista: Tecno Metal - Schüco Premium Partner