

Utenti unici n.d.

Visite mensili 87.298

23 ottobre 2024

Minimalismo e alte prestazioni con i sistemi Schüco

Nel cuore di Cuneo, lo Studio FTG Architettura e Ingegneria realizza due ville private con vista panoramica sulle Alpi Cuneesi



Nel cuore di Cuneo, due villette private realizzate dallo Studio FTG Architettura e Ingegneria integrano interno ed esterno grazie ai sistemi in alluminio Schüco che garantiscono adeguata illuminazione naturale e una vista panoramica sulle Alpi Cuneesi, rafforzando il legame visivo con il paesaggio circostante. Architettonicamente, le due residenze presentano volumi distinti ma dialogano tra loro attraverso un uso coerente di forme geometriche essenziali, nel rispetto del contesto. L'obiettivo per Villa CT è quello di creare integrazione con il panorama esterno, producendo un colpo d'occhio visivo unico fino al paesaggio montano.

Un rivestimento in laterizio faccia a vista di colore grigio definisce l'esterno della villa, mentre l'interno è suddiviso in una zona giorno e una zona notte al piano terra, quest'ultima dotata di un tetto inclinato. Al piano primo, si trova uno studio su pavimento vetrato e una camera che offre una vista sui tetti verdi, favorendo un ulteriore dialogo tra l'interno e l'esterno. Esternamente, la realizzazione di pilastri e travi a vista contribuisce a creare spazi porticati e "elementi" architettonici che generano un interessante gioco di volumi e ombre, arricchendo così l'esperienza visiva complessiva.

Per ottenere questo risultato, sono stati scelti i sistemi in alluminio Schüco ASE 80.HI e Schüco AWS 75 SI+, con alte prestazioni tecniche e un'estetica minimalista. A supporto della sostenibilità del progetto, i materiali selezionati sono a basso impatto ambientale: rivestimenti e pavimenti in legno naturale certificato e coperture in alluminio riciclabile con elevate prestazioni isolanti. La seconda residenza, Villa GG, unisce un design geometrico a dettagli progettuali che le conferiscono una personalità unica che richiama la composizione architettonica dei fabbricati del Nord Europa, come una finestra che si apre in corrispondenza della falda del tetto al primo piano o la facciata ventilata posata in doppia aggraffatura in continuità con la falda del tetto.

Internamente, al piano terra, si sviluppano la zona giorno e la zona notte, con un living e una cucina open space. Qui si trova uno spazio a doppia altezza che ospita un soppalco con tetto a vista in legno, creando un'atmosfera accogliente e luminosa. Al primo piano, il soppalco e le camere offrono accesso a un ampio terrazzo con vista sulle Alpi.

Il sistema scorrevole alzante Schüco ASE 80.HI Design Line è stato scelto per le sue elevate prestazioni termiche e per la sua capacità di offrire una connessione fluida tra interni ed esterni, grazie alla soglia a filo pavimento.

Esternamente, la presenza di pilastri e travi a vista crea spazi porticati, generando un interessante gioco di volumi e ombre che arricchiscono ulteriormente il design architettonico. La facilità di utilizzo del sistema, combinata con un'estetica snella, lo rendono ideale per un'architettura sostenibile, concepita per garantire comfort e accessibilità. Particolare attenzione è stata posta sull'isolamento termico e acustico, per migliorare la qualità abitativa senza compromettere l'efficienza energetica. I serramenti a battenti e i fissi superiori sono stati realizzati con profilo in alluminio Schüco AWS 75 SI+.

L'insieme delle scelte progettuali e materiche non solo arricchisce esteticamente le due residenze, ma ne aumenta anche il valore in termini di efficienza energetica e integrazione ambientale, rendendole un esempio virtuoso di architettura contemporanea sensibile al contesto naturale.



Villa CT - Ph. Paolo Allasia



Sistemi in alluminio Schüco in una villa a Cuneo - Ph. Paolo Allasia



Ph. Paolo Allasia



Zona notte Villa CT - Ph. Paolo Allasia