



475 NUOVA FINESTRA

www.guidafinestra.it

**OSSERVATORIO SERRAMENTI, LA VOCE DEI PROTAGONISTI MERCATO:
SCENARI INTERNAZIONALI INCHIESTA DEL MESE, PRODOTTI PER LA
POSA LE VIDEOCONFERENZE COME NUOVO CANALE DI COMUNICAZIONE**

LA FINESTRA CHE SI SCEGLIE CON LA TESTA E CON IL CUORE.



KF520

- In PVC o PVC/alluminio
- Ridotto spessore di telaio a vista
- Moderna estetica complanare con battente tutto vetro
- Isolamento termico fino a 0,63 Uw
- Isolamento acustico fino a 46 dB
- Numerose tipologie di apertura
- 3 guarnizioni
- Innovativa ed esclusiva ferramenta e cerniere nascoste
- Sicurezza classe RC2N/RC3

www.internorm.com

I-tec Vetraggio 

I-tec Secure

MADE IN AUSTRIA
since 1961

KF520 è la finestra innovativa, con il suo design complanare unico, il pregiato vetro triplo ECLAZ® di serie per ambienti inondati di luce, la ferramenta di design esclusiva di Internorm completamente integrata nei profili e con cerniere invisibili che lascia l'anta priva di sporgenze metalliche quando è aperta, l'isolamento termico e acustico da primato e una sicurezza senza rivali da vera prima della classe. KF520 è il progetto di finestra più avanzato nel mondo dei serramenti.

Si può avere tutto solo con una finestra Internorm.

Internorm

NEWS

www.guidefinostro.it

ARCHITETTURA SOSTENIBILE E INTEGRATA

www.schuco.it

Immersa in una vegetazione caratteristica della macchia mediterranea sorge, appena al di fuori del centro storico di Ragusa, Casa Puntara, una villa unifamiliare di nuova costruzione Progettata dall'Arch. Vincenzo Leggio. L'articolazione dei volumi principali è scandita dall'utilizzo di materiali scelti con cura per valorizzare il territorio e contestualmente per iscrivere la costruzione in continuità con il paesaggio circostante, con il minor impatto

possibile. In particolare, il piano terra è rivestito in pietra bianca lavorata a spacco, tipica del territorio ibleo; nel primo piano predominano le superfici intonacate di bianco e le grandi aperture vetrate; l'ultimo piano, come quello sottostante, è rivestito di bianco e presenta dei pannelli frangi-vista scorrevoli in legno. Il piano principale è caratterizzato da una "pianta libera" i cui spazi si articolano attorno ai complementi, realizzati su misura, che delimitano, ma anche danno continuità ai vari ambienti. La preferenza verso i serramenti in alluminio **Schüco** è perfettamente in linea con il concept progettuale dell'intero edificio che vuole un'architettura sostenibile e ben integrata nel contesto: si sono scelti sistemi dai profili leggeri e resistenti, che consentono una relazione continua con lo spazio esterno, garantendo una sensazione al contempo di libertà e di sicurezza all'interno dell'abitazione stessa.

Questo avviene sia grazie alla scelta di finestre in alluminio Schüco BS, ovvero Block System, con "anta a scomparsa" all'interno della muratura, sia grazie all'installazione di sistemi scorrevoli, con movimentazione sia manuale che automatizzata: soluzioni panoramiche ideali per ottenere il massimo della trasparenza e della luce, in grado di creare una continuità visiva con l'outdoor. In più, il plus della movimentazione meccatronica garantisce ai committenti di aprire e chiudere gli scorrevoli con il massimo del comfort e della sicurezza. Caratteristiche uniche, che migliorano la qualità della vita domestica e aumentano il valore dell'edificio stesso, anche grazie alla durabilità nel tempo dei sistemi. L'ingresso viene valorizzato dall'installazione di Schüco ADS 75.SI (Super Insulated), un'innovativa porta con soglia ribassata a 1,5 cm che, oltre ad offrire il massimo in termini di sicurezza antieffrazione, si contraddistingue per un design unico e fortemente distintivo, anche grazie alla scelta delle pannellature in legno. Il tutto combinato con massime performance di isolamento termico e acustico. I sistemi all'avanguardia in alluminio Schüco associano performance tecniche di alto livello a soluzioni estetiche altamente personalizzate, adatti a rendere un'abitazione di prestigio come questa efficiente, accogliente e salubre. Le aperture sono state realizzate con dal partner serramentista Co.Met. dei Fratelli Cappello Srl che ha scelto i seguenti sistemi Schüco:

Sistema scorrevole panoramico Schüco ASS 77 PD.HI automatico valore U_w da $0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Sistema scorrevole panoramico Schüco ASS 77 PD.HI manuale valore U_w da $0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Sistema scorrevole Schüco ASS 70.HI Design Edition valori $U_w < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Sistema per finestre Schüco AWS 65 BS.HI.

Sistema per porte Schüco ADS 75.SI (con pannellature in legno).

