

serie complanare 80X75

S-Lux



Infisso a filo

optional maniglia a scomparsa

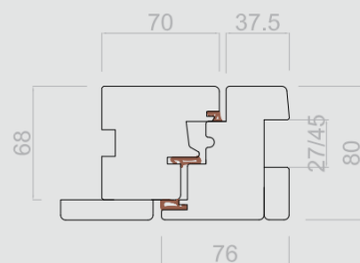


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Abbattimento termico vetro $U_g = 0.7 \text{ m}^2\text{k}$
- Abbattimento acustico 43 db in laboratorio
- Giunzione a tenone
- Predisposizione vetro camera 27/45
- 3 guarnizioni termoacustiche
- Gocciolatoio ricavato
- Spessore telaio 68 mm.

PRESTAZIONI RISPARMIO ENERGETICO

●●●●
UW media = 1.1 W/m²K



L'INFISSO IN "LINEA" CON I GRANDI PROGETTI

Design unico, bellezza e funzionalità, innovazione e tecnologia: questi sono soltanto alcuni dei presupposti progettuali della Finestra complanare S-Lux. La sua particolarità è nella perfetta complanarità tra anta, telaio e coprifilo, presente sia internamente che esternamente, nonché nelle sue dimensioni molto ridotte. Il risultato? Tutti gli elementi si trovano sulla stessa linea in modo da avere un infisso pulito, senza elementi in rilievo e senza accessori a vista. Una finestra dallo stile minimal, sobrio ed elegante adatto a qualsiasi ambiente sia classico che moderno, realizzabile in tantissime essenze e finiture. Le soluzioni di installazione, tra cui la possibilità di installazione a filo muro, sono molteplici.

La finestra complanare S-Lux rispetta, inoltre, le certificazioni e l'abbattimento termico, dove grazie allo spessore da 80mm e alla maggior superficie vetrata si può arrivare a valori di abbattimento termico che si aggirano intorno all'1.0 m²/Wk.

arch. Giorgio Balestra
arch. Silvia Brocchini





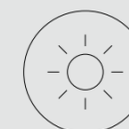
Una realizzazione alquanto minimale ed elegante.
L'infisso scompare interamente all'interno del muro, lasciando visibili solo ampie vetrate, che oltre a rendere l'ambiente molto luminoso non richiede nessun tipo di manutenzione nel tempo.
Grazie al metodo usato dalla Cerioni infissi, i valori di abbattimento termico e acustico sono gli stessi degli altri infissi tradizionali. Può essere inserita in qualsiasi struttura, dal moderno al classico restauro.

arch. Silvia Brocchini

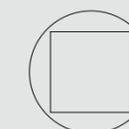
serie tutto vetro



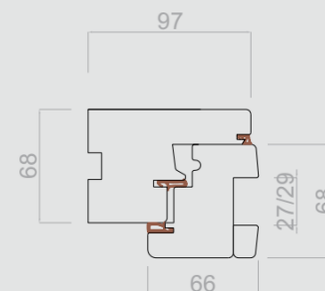
Alta resistenza



Maggiore luminosità in casa



Design minimale



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

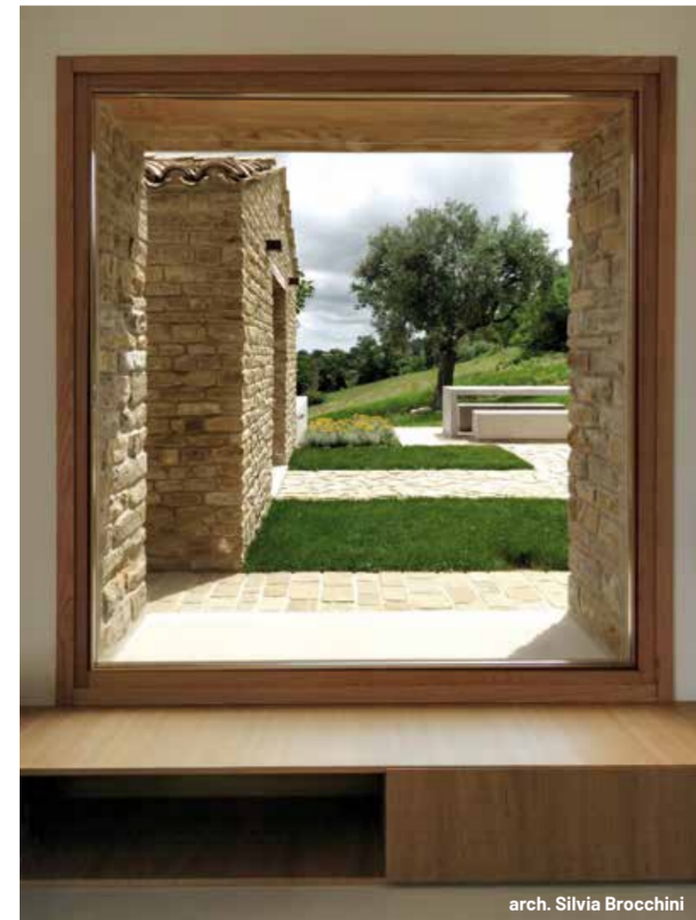
- Abbattimento termico vetro $U_g = 1.0 \text{ m}^2\text{K}$
- Abbattimento acustico 40 db in laboratorio
 - Giunzione a tenone
- Predisposizione vetro camera 27/29 mm.
 - 3 guarnizioni termoacustiche
 - Gocciolatoio rivestito
 - Spessore telaio 68 mm.

PRESTAZIONI RISPARMIO ENERGETICO

●●●●
UW media = 1.3 W/m²K



arch. Giorgio Balestra
arch. Silvia Brocchini



arch. Silvia Brocchini

