

**La qualità si vede dal dettaglio.****Queste le più importanti caratteristiche della Vostra nuova finestra, un prodotto di qualità superiore in legno/alluminio *holz/alu 100z*.**

Il valore della finestra	$U_w$ valore di trasmittanza termica della finestra = 0,82 W/(m <sup>2</sup> K) secondo UNI EN ISO 10077-1.
La struttura	Serramento composto da telaio mobile in legno di spessore 84mm e telaio fisso in legno di spessore 84mm. Esternamente si vede soltanto il rivestimento in alluminio complanare, l'anta viene coperta completamente tutt'intorno, in modo che dall'esterno si vede solo il vetro. All'interno anta e telaio sono complanari. Lo spessore totale dei battenti compreso il rivestimento in alluminio è di 100mm. La finestra Wolf è certificata con il marchio RAL, che impone un severo controllo di qualità sia sui materiali che compongono le finestre, che sul processo di lavorazione.
Il profilo d'alluminio	Di spessore minimo 1,5 (in lega P AL Mg Si UNI3569-66) fissato dall'esterno in modo pressoché invisibile, privo di tensione e garantendo l'espansione termica dei diversi materiali.
La ferramenta	Ferramenta di portata nascosta "Roto Designo II", sostegno di chiusura costituita da cerniere angolari in acciaio tropicalizzato di idonea sezione con regolazione micrometrica nelle tre direzioni (tipo anta e ribalta). Sistema di sicurezza costituito da nottolini inferiori antistrappo e viti a doppia filettatura. Maniglia "Thron" con placca antitrapano e blocco apertura dall'esterno, in titanio anodizzato, bianco o bronzo.
La guarnizione	3 guarnizioni di serie in TPE insensibile agli agenti atmosferici, luce e ozono senza interruzioni sugli angoli.
Il trattamento della superficie	Preparazione del fondo mediante 2 applicazioni a doccia di impregnante preservante, antitarlo, antimuffa, spazzolatura e carteggiature. Successivo trattamento finale con prodotti acrilici idrosolubili, trasparenti e coprenti, contenenti pigmenti resistenti ai raggi UV. I profili d'alluminio vengono ossidati oppure verniciati a polvere secondo una vasta gamma di colori RAL.
Il vetro	Vetro risparmio energetico $U_g$ 0,6 W/(m <sup>2</sup> K) composizione del vetro 4:-16Ar-4-16Ar-Vsg:33.1 o Vsg33.1:-16Ar-4-16Ar-Vsg:33.1, con distanziatore Super Spacer $g$ 0,032 W/(m <sup>2</sup> K). Sigillatura vetro con silicone interno e profili di tenuta all'esterno.

Descrizione vetro: „:“ = tratt. per la trasm. termica 0,03 $\epsilon_n$  o 0,01 $\epsilon_n$ ;  
 „Ar“ = Argon (gas nell'intercapedine);  
 „Vsg“ = vetro di sicurezza stratificato  
 „.1“ = 1x 0,38 mm pellicola

fenster

**WOLF**

#### Il profilo di legno



#### Il falso telaio

Lamellare di abete 1° scelta, a lamelle per vernice trasparente. Per vernici coprenti e telai tutte le lamelle sono giuntate a pettine. Su richiesta anche altri tipi di legno.

Per tutti gli elementi con parti che superano lunghezze di 2500mm vengono utilizzati legni mini giuntati (lunghezza min. giunzione 800mm)! Il legno da noi utilizzato proviene da PEFC\* gestione forestale sostenibile certificata.

\*PEFC= „Programme for the Endorsement of Forest Certification“  
(certificazione della gestione forestale)

Fornito e posato con piatello esterno in poliammide rinforzata con fibra di vetro. Un nastro autoespandente a cellule aperte, un nastro a cellule aperte con impregnatura laterale e la sigillatura interna garantiscono la tenuta all'aria.

Inoltre a richiesta verrà applicato un freno a vapore tra controtelaio e muro intonacato o parete in legno.

Importante: é compito del committente provvedere all'eventuale rimozione della calce o altri residui di materiale dal controtelaio.

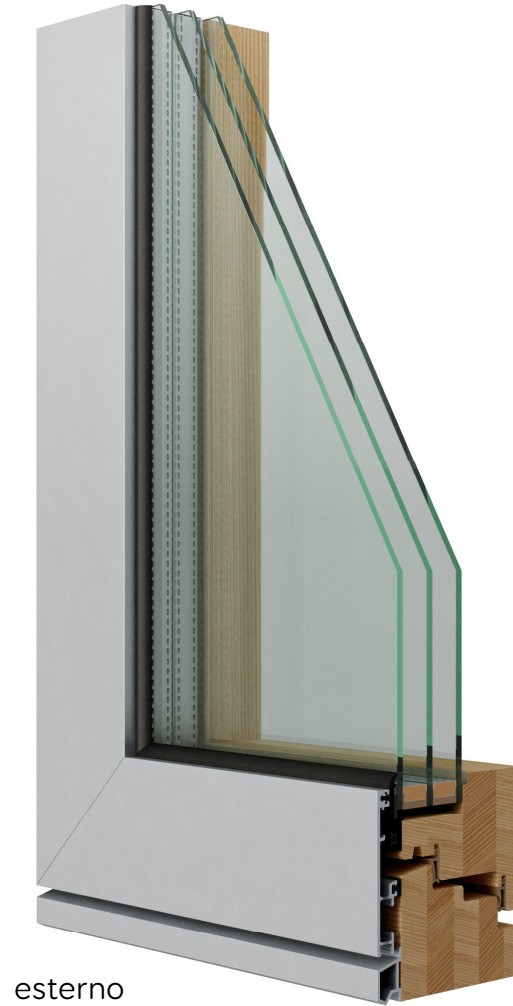
fenster

**WOLF**

holz/alu 100z



interno



esterno