

La qualità si vede dal dettaglio.

Queste le più importanti caratteristiche della Vostra nuova finestra, un prodotto di qualità superiore in legno *holz 68r*:

Il valore della finestra $U_{\rm w}$ valore di trasmittanza termica della finestra = 1,22 W/(m²K) secondo UNI EN ISO 10077-1.

La struttura

Serramento composto da telaio mobile in legno di spessore 68mm e telaio fisso in legno di spessore 68mm. Per garantire la stabilità vengono usati unicamente legni lamellari a strati. Profilo di tenuta a tripla battuta. Montanti e traversi del telaio e dell'anta vengono levigati in lungo per una superficie migliore e maggior tenuta nel tempo della verniciatura. 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.

La ferramenta

Finestre e porte con ferramenta ad anta e ribalta in acciaio zincato con protezione anticorrosione. 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 blocco apertura dall'esterno, in titanio anodizzato, bianco o bronzo con copri-ferramenta abbinata.

La guarnizione

2 guarnizioni di serie in TPE insensibile agli agenti atmosferici, luce e ozono senza interruzioni sugli angoli.

La protezione

Completa copertura dell'anta con un gocciolatoio in legno. Il telaio inferiore inoltre è munito di un integrato drenaggio d'acqua che dall'esterno non è visibile.

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.

Il vetro

Vetro a risparmio energetico U_g 1,1 W/(m^2K), composizione del vetro 4-16Ar-Vsg:33.1o Vsg33.1-16Ar-Vsg:33.1, con distanziatore Super Spacer $_g$ 0,033 W/(m^2K). Fermavetro senza chiodi visibili, sigillatura interna e esterna con silicone.

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



Il legno



Il falso telaio

Lamellare di abete l° scelta, a lamelle per vernice trasparente. Per vernici coprenti 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)

In legno, fornito e installato con profilo di battuta esterno in RPC. La guarnizione inserita all'esterno, un nastro autoespandente 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.



holz 68r



