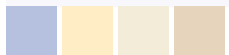


primus[®] 92



Finestre in legno

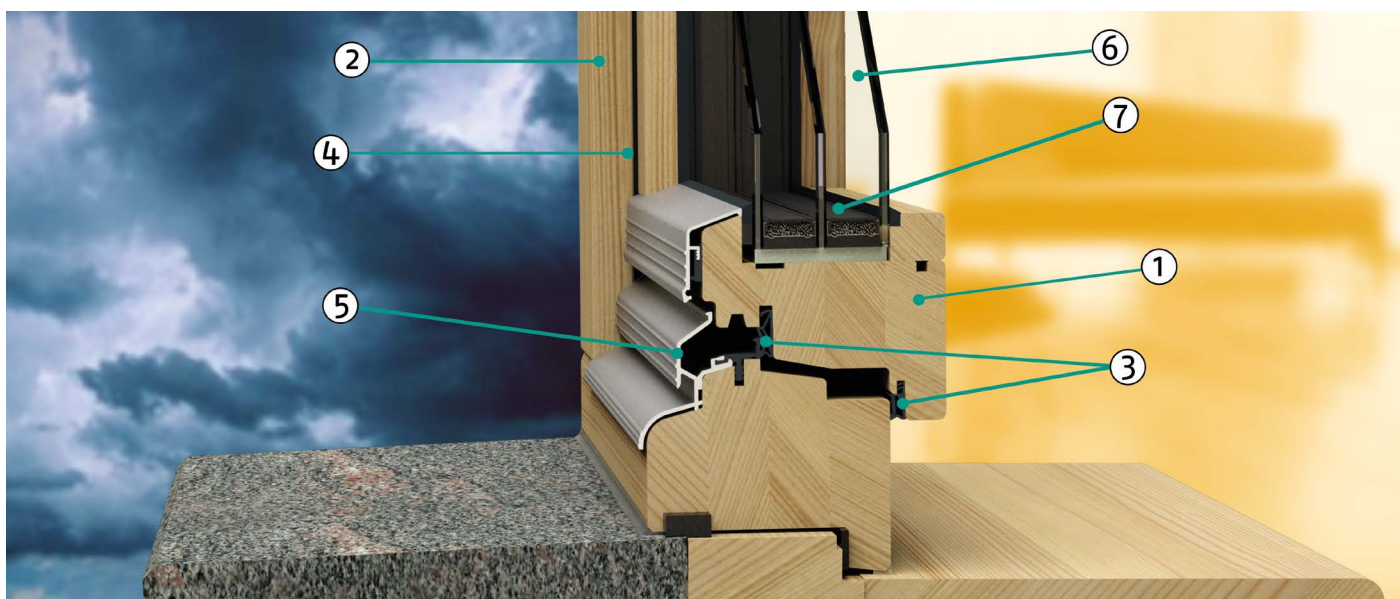


Südtirol[®]
FENSTER

primus® 92

Tecnologia avanzata con design sofisticato

La finestra termoisolante primus® 92 che combina la tecnologia più avanzata con un design sofisticato, e risponde inoltre, alle più alte esigenze ecologiche. Il design del gocciolatoio e della maniglia conferisce alla finestra primus® 92 un'immagine moderna; l'elegante profilo, gli angoli e i fusi garantiscono la presa del colore anche nei punti più critici.



- 1 Legni di conifera della zona: prima scelta, stagionati ed essiccati, senza nodi
- 2 Trattamento con sistema "a quattro mani" con verniciature ecologiche a base d'acqua per una protezione ottimale
- 3 Guarnizioni di elastomeri termoplastici; sovrapposizione di 8 mm
- 4 Guarnizione aggiuntiva per una maggior protezione termica-acustica
- 5 Gocciolatoio termicamente separato in poliammide nella zona calda
- 6 Triplice – vetro termoisolante ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) nel rispetto della norma di sicurezza UNI 7697
- 7 Distanziatore vetro (warm edge) in acciaio rivestito con policarbonato "Chromatech Ultra®"

Valori energetici

Durevolezza è la parola chiave del nostro tempo. Tutti sappiamo che le fonti energetiche non sono inesauribili. Soprattutto le finestre degli edifici più vecchi, sono vere e proprie falle da cui si disperde la preziosa energia. L'impiego di efficaci vetri termoisolanti si ammortizza rapidamente ed è un importante contributo all'impegno ecologico.

Risparmiare energia e proteggere l'ambiente – primus® 92 fa la sua parte.

Valore vetro
 U_g

0,5

Valore telaio
e anta U_f

0,92

Valore complessivo
finestra U_w

0,73



Vantaggi inclusi nell'offerta:

Telaio e battente

- Varie essenze – legni di prima scelta, incollati a strati, stagionati ed essiccati, senza nodi
- Controllo umidità residua del legno
- Controllo qualità del legno dopo il taglio
- Precisione del telaio dopo l'incollaggio
- Guarnizioni senza soluzione di continuità – sovrapposizione
- 8 mm – lavorazione negli angoli con taglio a 45° a "Y"
- Possibilità di esecuzione complanare all'interno compresa la ferramenta a scomparsa (su richiesta)
- Verifica giornaliera degli elementi di tenuta all'acqua e permeabilità all'aria al banco di prova

Invetriatura

- Triplice vetro termoisolante: Ug 0,5 W/m²K – EN2Plus 4-18Ar-4-18Ar-4 EN2Plus nel rispetto della norma di sicurezza UNI 7697 (vetri particolari su richiesta)
- Controllo giornaliero della qualità del vetro
- Distanziatore vetro (warm edge) "Chromatech Ultra[®]" in acciaio rivestito con policarbonato
- Aerazione scanalatura vetro
- Montaggio del vetro a regola d'arte con nastri di guarnizione innovativi
- Sigillatura bagnato interna ed esterna 4 mm con silicone monocomponente, reticolante neutro

Verniciatura

- Impregnatura incolore a base d'acqua, a bagno
- Trattamento colore di fondo a base d'acqua, a bagno
- Levigatura intermedia a macchina
- Trattamento finale con velatura compatta a base d'acqua
- (spessore di film umido: 250-300 µm)
- Verifica superfici dopo il trattamento a colore
- Tonalità cromatica secondo gamma Südtirol Fenster

Ferramenta

- Sistema di ferramenta „Maco Multi-Trend 2000“ e „Maco Multi-Matic“ (ferramenta rinforzata) per portefinestre rettangolari
- Parti in staffa zincata, passivate giallo, trattate con strato di cera di alta qualità secondo norma DIN 50941
- Cerniera superiore ed inferiore con trattamento a polveri delle superfici
- Garanzia di carico fino a 130 kg peso battente
- Combinazione di forza
- Sicura di sollevamento con sicura anti-errore
- Sicura antieffrazione di base con nottolino a fungo registrabile con chiusura „Multipoint“ a 360°
- Chiusura supplementare da 860 mm
- Possibilità di regolazione tridimensionale sulla copertura supporto a forbice e copertura cerniera angolo
- Maniglia design Südtirol Fenster „genius[®]“ o „magus[®]“

Falso telaio

- Profili per i falsi telai giuntati
- Ringrosso dei falsi telai; per le porte fino al soffitto e al pavimento grezzo
- Predisposizione per contatti del sistema d'allarme sui falsi telai (su richiesta)
- Staffa per muro forata e zincata
- Schiumatura completa su tutto il perimetro
- Collegamento di un vello sostenuto da lamina speciale con valore sd variabile per garantire la tenuta ermetica tra il falso telaio in legno e la struttura muraria (su richiesta)

Montaggio

- Montaggio garantito dai nostri posatori professionali
- Montaggio a regola d'arte di finestre e falsi telai
- Smaltimento completo dei residui del montaggio
- Controllo finale a montaggio concluso
- Veicoli di assistenza-clienti per un servizio rapido e competente
- Controllo di garanzia dopo il primo periodo invernale

La combinazione perfetta per ogni situazione

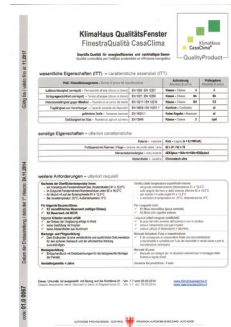


Inconfondibile – In aggiunta a tutti i colori RAL, offriamo anche una speciale selezione di colori del legno che mettono in evidenza le venature del legno e la loro meravigliosa individualità e naturalezza.

L'Illuminazione – Grazie alla tecnologia innovativa e alla regolazione personale le vostre abitazioni sono inondate di luce solare e diurna.

Certificazione

I nostri costanti controlli di qualità sono il fondamento del nostro lavoro. Questa precisione nei dettagli ha dato i suoi frutti. A distanza di un anno dopo il primo periodo di riscaldamento controlliamo il montaggio delle nostre finestre, affinché possiate essere soddisfatti per decenni con le Südtirol Fenster. La nostra gestione qualità si estende alle certificazioni nazionali ed internazionali del nostro lavoro e di tutti i nostri prodotti e componenti.



Verifica
Coefficiente di trasmittanza termica

Rapporto di prova 402 38882/2-I
Il presente documento è una traduzione del rapporto di prova n. 402 38882/01 del 26/10/2009.

Committente: **Südtirol Fenster GmbH**
Zona Industriale
39030 Gais, BZ
Italia

Profilo in legno, combinazione di profili: telaio anta / helcio fisso

Denominazione: **Primus 92**
Dimensioni: **1290 mm x 1480 mm**
Telaio fisso: 92 mm
Telaio anta: 92 mm

Profondità in telaio: 112 mm / 130 mm
Legno (tabelle lamellari), copertura nella zona di sovrapposizione esterna dell'anta in alluminio anodizzato, guida di protezione contro gli agenti atmosferici a taglio termico in alluminio anodizzato

Tipi di apertura: **Anta e ribalta**
Spessore: 52 mm
Temperatura: **Profondità di inserimento: 13 mm**

Parametri: ---

Coefficiente di trasmittanza termica
 $U_i = 0,92 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Il Rosenheim
3 dicembre 2009

Ing. Peter Thoma
Vicedirettore del laboratorio di prova di Fisica
Laboratorio di prova di Fisica
Centro di Valter, Maximal 5. Faccia delle costruzioni
costruzioni

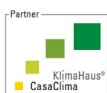
Ing. Peter Thoma
Direttore del laboratorio di prova di Fisica
Laboratorio di prova di Fisica
Centro di Valter, Maximal 5. Faccia delle costruzioni
costruzioni

Il presente rapporto di prova ha lo scopo di verificare la trasmittanza termica U_i di un profilo.

Il test è effettuato in base ai dati e i risultati indicati di riferimento e non rappresenta un giudizio sull'installazione o sull'uso.

La prova della trasmittanza termica è stata condotta in base alle norme tecniche di riferimento e in base alle proprietà prestazionali e specifiche della costruzione in oggetto.

Critici per la validazione:
Vale la scelta di tipo e condizioni per fare delle determinazioni di calcolo.
È importante verificare come vengono applicati i dati.
La verifica comprende anche il controllo di progetto.
Il presente rapporto di prova è valido per:
1. Progettazione
2. Esecuzione
3. Spese di cantiere



Südtirol Fenster srl, Zona Industriale 16, I-39030 Gais (BZ)
Tel. +39 0474 504257, Fax +39 0474 504455
info@suedtirol-fenster.com, www.suedtirol-fenster.com