

LEGNO

ALLUMINIO



La grande finestra italiana

THERM SOFT SLIM

PROFILI



LATO INTERNO

LATO ESTERNO

DESCRIZIONE

Infisso dalle linee arrotondate sia internamente sia esternamente, adatto ad un'edilizia moderna che richiede un'estetica morbida.

THERM SOFT SLIM è una soluzione di grande impatto visivo, elegante ma al tempo stesso efficace sia nella protezione dagli agenti atmosferici sia per evitare fastidiosi interventi di manutenzione.



TIPOLOGIE - NR. MAX ANTE - FORME

ANTA E RIBALTA			nr. ante max	forme
SCORREVOLE PARALLELO			nr. ante max	forme
ALZANTE SCORREVOLE			nr. ante max	forme
ALZANTE SCORREVOLE interno muro (a scomparsa)			nr. ante max	forme
ALZANTE SCORREVOLE interno muro (senza casse)			nr. ante max	forme
BILICO VERTICALE			nr. ante max	forme
BILICO VERTICALE DECENTRATO			nr. ante max	forme
BILICO ORIZZONTALE			nr. ante max	forme
VASISTAS			nr. ante max	forme

TIPOLOGIA

LEGNO
Lamellare a 3 strati
Pino / Mogano / Rovere

SEZIONE ANTA
mm 94 x 82

VETRO DI SERIE (33.1-15-33.1)
U_g FS TL Ψ_g
1.0 36 71% 0,031

PRESTAZIONI DI SERIE

TRASMITTANZA TERMICA
U_w 1,30 (Pino - F1 - 1230 x 1480)

ABBATTIMENTO ACUSTICO
33 dB

ANTIEFFRAZIONE
Classe 1

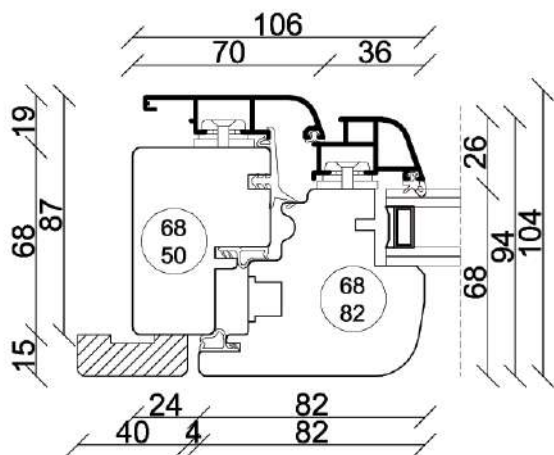
RAPPORTI DI PROVA

PERMEABILITÀ ALL'ARIA
(PARI A VENTO FORZA 9-11)
Classe 4 - UNI EN 1026

TENUTA ALL'ACQUA
Classe 9A - UNI EN 1027

RESISTENZA AL VENTO
Classe B3 - UNI EN 12211

SEZIONE



CAPITOLATO

Finestre e portefinestre per esterni, realizzate mediante profili in legno lamellare e alluminio.

Sezione telaio spessore 87x70 mm (legno+alluminio) e sezione dell'anta 94x82 mm (legno+alluminio) senza fermavetro con profilo bombato.

I profili, montanti e traversi, sono assemblati a 90 gradi mediante tenonatura a cava aperta con due penne e incollaggio sui quattro lati per garantire una maggiore stabilità e superficie d'incollaggio a finestra assemblata.

Telaietti realizzati in lega di alluminio per estrusi architettonici assemblati con taglio a 45 gradi uniti mediante squadrette e cianfrinati, fissati al telaio in legno tramite clips di supporto in materiale plastico con viti. Le clips consentono una unione ottimale tra legno e rivestimento in alluminio alla distanza di 5 mm al fine di garantire l'aerazione della zona di accoppiamento.

I telaietti sono verniciati con specifiche vernici in polvere per esterno con marchio Qualicoat e muniti di guarnizioni sul semiperimetro.

L'infisso è corredato di tre guarnizioni Deventer, resistenti agli agenti atmosferici, raggi UV e temperature da -40°C a +120°C, realizzate in TPE schiumato con elevata elasticità e resistenza all'abrasione, all'invecchiamento e all'esposizione agli agenti atmosferici anche in condizioni estreme, con assenza di ritiri dimensionali. Sul telaio sono presenti due guarnizioni di cui una di precamera. La terza guarnizione, acustica, è posta sotto la battuta dell'anta per un migliore isolamento acustico.

Ferramenta in acciaio con trattamento Activeage con tre strati di copertura per un'alta resistenza alla corrosione, di serie con apertura a ribalta con microventilazione.

La ferramenta usata di portata 150 Kg è del tipo a nastro con più punti di chiusura, completa di cerniere tridimensionali regolabili, di asta a leva con catenaccio passante su ante secondarie, di martelline in alluminio.

Vetro camera di serie da 28 mm realizzato 33.1 infinity/15/33.1 con (TL 71%; g 36%; Ug 1.0W/m²K) con canalina Swisspacer Ultimate a bordo caldo con gas argon.

In appoggio al vetro sul lato esterno alloggiata nel telaio di alluminio viene montata una guarnizione in EPDM coestruso con componente espanso con funzione di bloccaggio e tenuta all'acqua.

La verniciatura è realizzata con vernici ad acqua, con ciclo a tre mani con impregnante, fondo intermedio e finitura finale a spuzzo.

Di serie coprifili complanari da 40x15 mm tipo 2.

PLUS

CARATTERISTICHE

VANTAGGI

- Spessore anta e telaio da 68 mm. **<01>** Maggiore isolamento termico.
- Tenonatura a cava aperta con due penne sul telaio e anta. **<02>** Grande resistenza. Possibilità di utilizzare vetri molto pesanti. Minore assorbimento di acqua.
- Profilatura interna "raggiata". **<03>** Migliore avvolgimento della vernice con conseguente aumento della durata.
- Battuta vetro da 18 mm. **<04>** Maggiore isolamento e maggiore spazio per le dilatazioni del legno e del vetro.
- Sigillatura del vetro sul perimetro esterno con guarnizione di tenuta all'acqua. **<05>** Assenza di infiltrazioni d'acqua (con conseguente marcescenza del legno) all'interno della traversa e maggiore staticità dell'anta stessa.
- Assenza di listello fermavetro. **<06>** Grande design e pulizia dei nodi.
- Aerazione perimetro vetro sui quattro lati dell'anta. **<07>** Assenza di condensa all'interno della vetrata isolante.
- Interasse 13 mm fissaggio ferramenta. **<08>** Maggiore tenuta della finestra anche dal punto di vista dell'anti-effrazione.
- 2 guarnizioni sul telaio più una acustica sull'anta (di serie). **<09>** Grande isolamento termo-acustico.
- Nodo centrale asimmetrico nel lato interno, simmetrico in quello esterno. **<10>** Maggiore luce all'interno della casa.
- Fissaggio del profilo in alluminio sul legno con clips girevoli dotate di viti di fissaggio. **<11>** I due materiali possono dilatarsi senza ostacolarsi l'uno con l'altro.
- Intercalare da 15 mm a bordo caldo (warm edge) in tinta. **<12>** Miglioramento dell'isolamento e assenza di condensa sul perimetro della vetrata.
- Vetrata isolante Infinity della Saint-Gobain con doppia protezione estate/inverno e indice di selettività 1,97; Ug 1.0; TL 71%; g 0,36; Rle 14%. **<13>** Grande isolamento in inverno (Ug), grande isolamento in estate (g), grande luminosità (TL), basso indice di riflessione esterna (Rle).
- Lastra anti-infortunistica interna ed esterna sia su finestra che su porta finestra (di serie). **<14>** Sicurezza di serie contro gli infortuni.
- Il sistema Therm è dotato di una speciale guarnizione di pre-camera a giunto aperto. **<15>** Più vento c'è, più c'è tenuta. Inoltre l'acqua, nel suo percorso di deflusso, non incontra mai il legno.
- Scarichi acqua a scomparsa. **<16>** Assenza di "para-tempesta" a vista.
- Rivestimento in alluminio dell'anta e del telaio realizzato con profili in alluminio giuntati negli angoli con squadrette in alluminio presso-fuso cianfrinati. **<17>** Assenza di elementi in ferro che possano causare deterioramento dell'angolo.
- Rivestimento in alluminio del telaio dotato di guarnizione su tre lati per tagliare l'acqua. **<18>** Maggiore tenuta all'acqua.
- Telaio ridotto da 68x50 mm. **<19>** Riduzione di 2 cm dei nodi perimetrali.
- Coprifili di dimensione dello spessore da 40x15 mm tipo 2. **<20>** Complanarità interna anta telaio battuta.

OPTIONAL

CARATTERISTICHE

VANTAGGI

- Su porta finestra soglia termica bassa da 24 mm. **<21>** Assenza di barriere architettoniche e di condensa sulla soglia.
- Su porte finestra con soglia la guarnizione acqua/aria/vento è inserita sotto al traverso anta. **<22>** La guarnizione non si deteriora con il passaggio.