TINNOVAE / 1 AVAINT

SCHEDA TECNICA





FINNOVAE 1 AVANT /

Descrizione tecnica

- Telaio e anta, nell'essenza dichiarata, di sezione nominale mm. 68 x 80
- Verniciatura, nella finitura identificata, a tre applicazioni con vernice idrosolubile
- Una guarnizione termoacustica perimetrale in elastomero termoplastico coestruso con struttura a microcelle chiuse ad elevata memoria elastica (EN 12365–3)
- Guarnizione multipinna supplementare alla base dell'anta sulle portefinestre
- Cerniere di movimentazione, di tipo Anuba, realizzate in acciaio non legato, complete di cappucci nella finitura dichiarata
- Serramenta a nastro in acciaio con nottolini a fungo autoregolanti, con trattamento di verniciatura a tre strati certificata DIN EN ISO 9227 e alta resistenza alla corrosione (test di esposizione in camera a nebbia salina, norma ASTM B117, resistenza 1.000 ore) finitura cromo, montata in aria 12 scostamento 13
- A richiesta: viti con trattamento superficiale eseguito in assenza di cromo, con alta resistenza alla corrosione (test di esposizione in camera a nebbia salina, resistenza 1.000 ore)
- Doppia pinza a scatto su seconda anta
- Vetrata isolante con marcatura CE, costruita in ottemperanza del rispetto della norma EN 1279-5:2007, con due lastre di spessore variabile, distanziatore a bordo caldo (warm edge), intercapedine riempita di gas nobile e doppia sigillatura perimetrale. Conformata per caratteristiche termiche in aderenza al D.Lgs. 311/06 e DPR 59/09, per caratteristiche di sicurezza alla norma UNI 7697:2007, per la contribuzione dell'isolamento acustico di facciata secondo la L.447 del 26/10/95.
 - Valore di trasmittanza termica di base Ug ≤ 1.1 W/m² °K come da EN 673.
- Siliconatura esterna del vetro effettuata con sigillante siliconico monocomponente a basso modulo e reticolazione neutra, certificato
- Profilo di battuta in allumino in sintonia con la legge 13/89 per l'eliminazione delle barriere architettoniche, sulle portefinestre
- Gocciolatoio con guarnizione e grondalino integrato sulle finestre
- Martellina in alluminio nella finitura dichiarata
- Coprifili interni sez. 60 x 10 x 1500/2500

Le prestazioni

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua:

- finestre con gocciolatoio in alluminio: Classe 9A
- finestre con scarichi integrati nel legno: Classe 8A

 portefinestre con soglia in alluminio: Classe 7A

Resistenza al carico del vento: Classe C3 – C5

Resistenza all'urto – con vetro stratificato 33.1: Classe 4 Forza di manovra – Finestra e Portafinestra: Classe 1

Capacità portante dei dispositivi di sicurezza: 350N Conforme

Rilascio sostanze dannose nella parte interna: Assenti

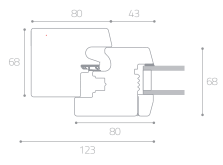
Uw fino a 1,3 W/mqK Rw con vetro standard 36dB



FINNOVAE 1 AVANT /

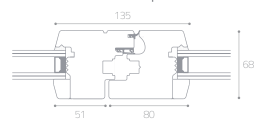
Esterno telaio standard / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra



Accoppiamento centrale standard / sezione orizzontale

Nodo centrale asimmetrico complanare



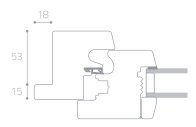
Esterno telaio coprifilo a filo / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra



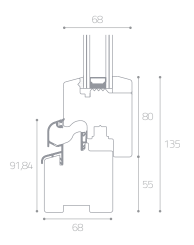
Esterno telaio ristrutturazione / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra

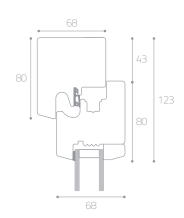


Esterno telaio / sezioni verticali

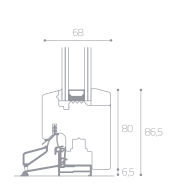
Nodo inferiore finestra



Nodo superiore finestra/porta finestra



Nodo inferiore porta finestra







è un marchio



SNT s.r.l. Contrada Farina 37 80056 Ercolano (Na)

Tel +39 081 574 6030 Fax +39 081 771 8292

info@giorgiosenatore.it www.giorgiosenatore.it