

FINNOVAE / 1 AVANT

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 microcella 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 "disidratante" in alluminio, intercapedine riempita di aria secca o 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 tramistanza termica $U_g \leq 1.4 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}$ come da EN 673
- Siliconatura esterna del vetro effettuata con sigillante siliconico monocomponente a basso modulo e reticolazione neutra, certificato
- Profilo di battuta in alluminio 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

▪ portefinestre con soglia in alluminio:
Classe 7A

Forza di manovra – Finestra
e Portafinestra: Classe 1

Tenuta all'acqua:

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

Resistenza al carico del vento:
Classe C3 – C5

Resistenza all'urto –
con vetro stratificato 33.1:
Classe 4

Capacità portante dei dispositivi
di sicurezza: 350N Conforme

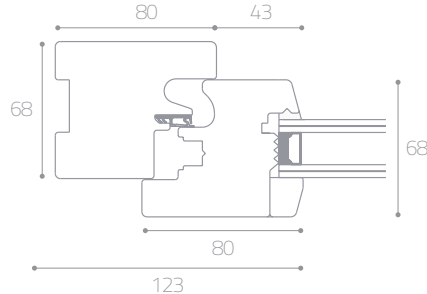
Rilascio sostanze dannose
nella parte interna: Assenti

U_w fino a 1,3 W/mqK
 R_w con vetro standard 36dB

FINNOVAE 1 AVANT /

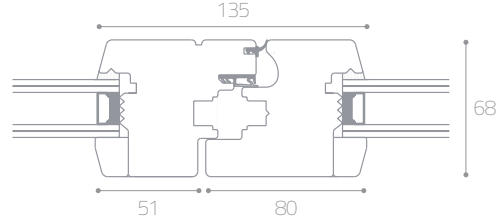
Esterno telaio standard / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra



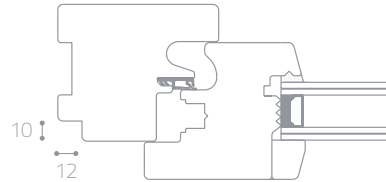
Accoppiamento centrale standard / sezione orizzontale

Nodo centrale asimmetrico complanare



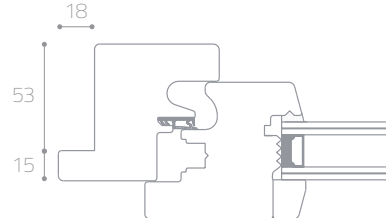
Esterno telaio coprifilo a filo / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra



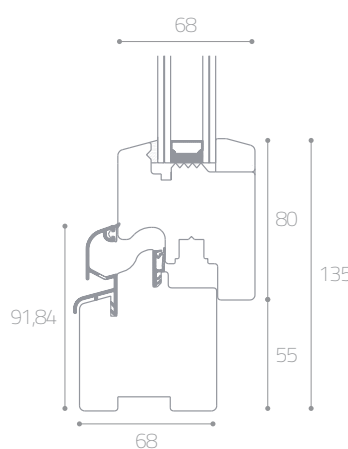
Esterno telaio ristrutturazione / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra

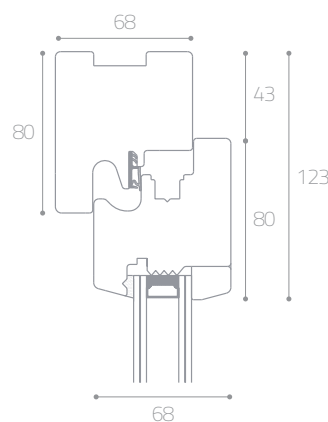


Esterno telaio / sezioni verticali

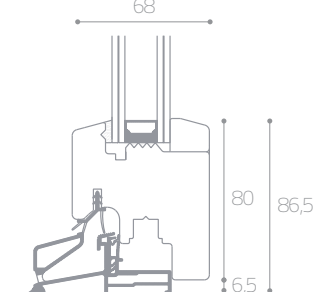
Nodo inferiore finestra



Nodo superiore finestra/porta finestra



Nodo inferiore porta finestra





PORTE E FINESTRE

è un marchio



SNT PORTE E FINESTRE

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

Le descrizioni tecniche,
le sezioni e le
dimensioni indicate,
possono subire
variazioni in qualsiasi
momento e senza
preavviso, senza che
questo possa
dar corso a reclami
e/o contestazioni.