



INFISSI CLASSE A



Certificazioni e caratteristiche prestazionali

Sistema di produzione certificato e gestito secondo le norme UNI per la tenuta all'acqua, all'aria e al vento.

Vetrazione 33.1+12+4+12+33.1 basso emissiva con aria.

Trasmittanza termica (infisso+vetro) 1,2 W/m²°K.

Isolamento acustico serramento $R_w = 37$ dB.

Finestre e portefinestre pedonali per esterno realizzate in legno lamellare.

Telaio fisso di sezione 68 x 80 mm per quattro lati perimetrali con grondalino inferiore in alluminio anodizzato per favorire lo scolo delle acque meteoriche, ovvero, per porte pedonali, con soglia a pavimento in alluminio anodizzato.

Anta apribile di sezione 78 x 77 mm giuntata mediante tenoni e mortasa ovvero a mezzo di spine di legno con incollaggio eseguito con prodotti bi componenti aceto vinilici in dispersione acquosa

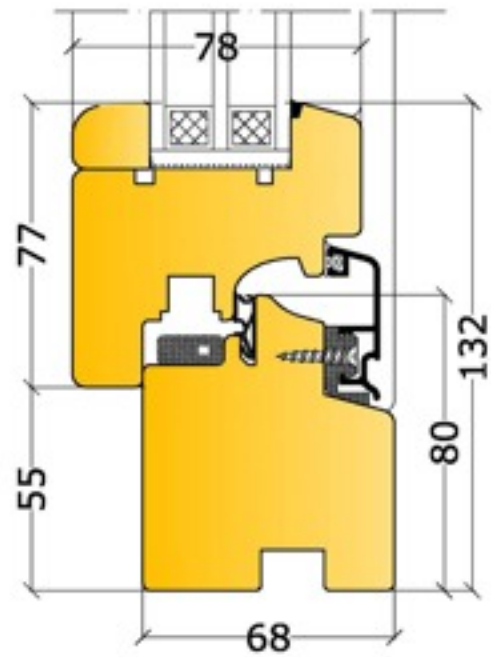
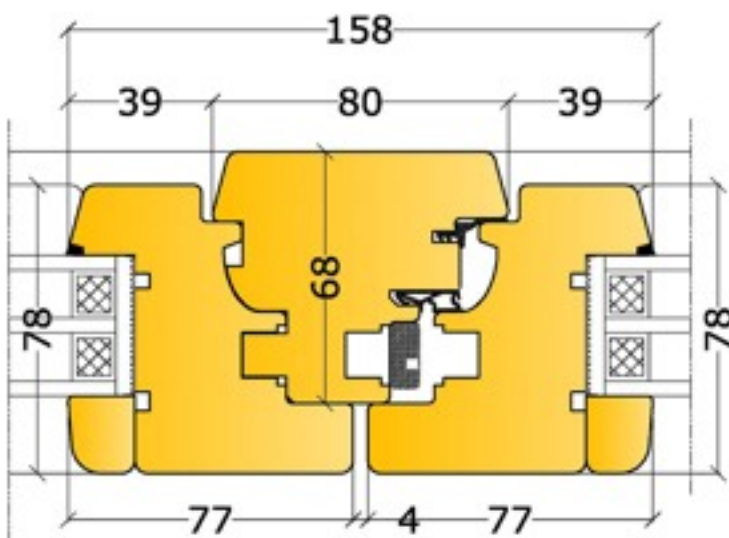
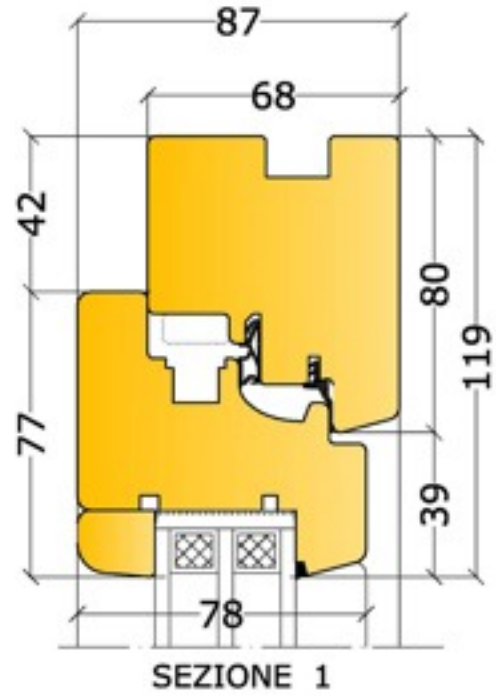
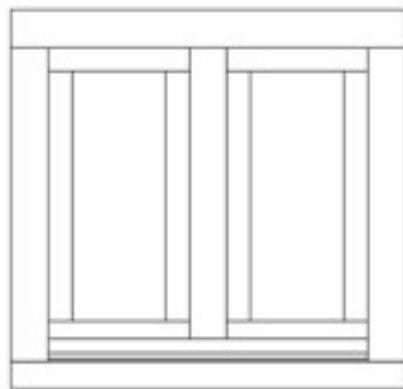
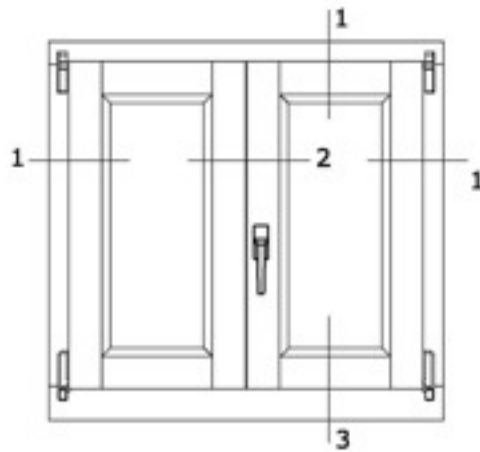
Ferramenta per la movimentazione e la chiusura delle ante, realizzata in acciaio e zinco pressofuso con successivo trattamento di zincatura. Cerniere di movimentazione del tipo regolabile sui tre assi e maniglia in alluminio anodizzato nelle colorazioni oro, bronzo o cromo satinata

Guarnizione doppia ad incastro per l'isolamento termoacustico, realizzata in elastomero termoplastico (EPDM) e guarnizione interna di tipo schiumato coestrusa con schiena rigida.

Verniciatura realizzata mediante l'applicazione di prodotti vernicianti all'acqua e finitura totalizzata.

Vetrocamera con caratteristiche termiche conformi a quanto disposto dal D.Lgs. 311/06 e successive modifiche. Trasmittanza termica unitaria del vetrocamera (Ug) dovrà essere minore o uguale di 0.9 W/m² °K

INFISSO TIPO - CLASSE A



SEZIONE 2

SEZIONE 3