

THERMO 80 PLANA

Infisso in legno a tre guarnizioni.

(1) Telaio maestro: in legno massiccio o lamellare a tre strati della sezione nominale di mm 98x110, sistema di costruzione costituito da spine in legno incollaggio tramite colle ad alta resistenza, gocciolatoio in alluminio o alluminio rivestito legno sulle finestre e soglia a terra in alluminio a taglio termico sulle portefinestre di altezza mm 25 con funzione di raccolta e scarico delle acque piovane di infiltrazione.

(2) Ante mobili: in legno massiccio o lamellare a tre strati della sezione nominale di mm 80x70 (a richiesta 80x78), sistema di costruzione costituito da spine in legno incollaggio tramite colle ad alta resistenza.

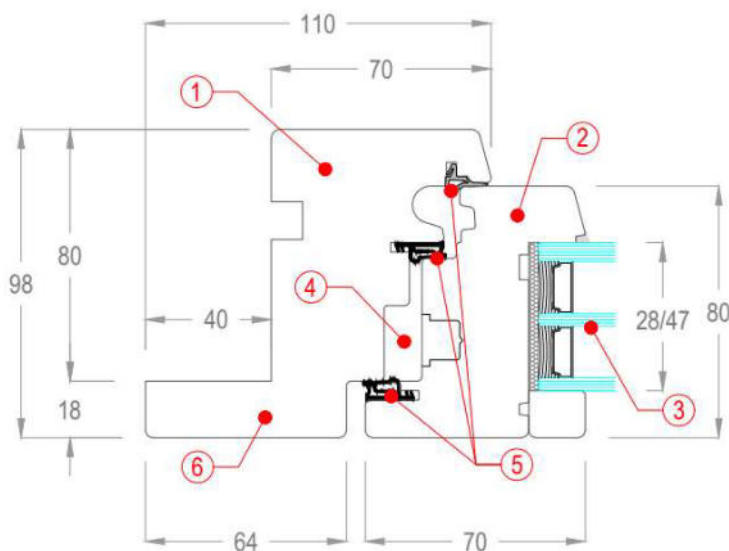
(3) Vetri: possibilità di alloggiare vetri basso emissivi con spessori variabili da 28 a 47 mm., monocamera con lastra interna ed esterna stratificata antinfortunio o doppia camera.

(4) Ferramenta d'uso: comprende cerniere angolari con portata 150 Kg a scomparsa, chiusura verticale a nastro con nottolini a "fungo" regolabili aventi tre punti di chiusura sulle finestre e quattro punti di chiusura sulle porte finestre, forcice superiore per anta ribalta (DK) di serie, incontri di chiusura o pozzetti regolabili in zama ad alta densità o in acciaio, martellina con gioco DK – quadro 7 con bussole diametro 9,5.

(5) Guarnizioni: n. 3 perimetrali di tenuta in materiale termoplastico "TPE", di cui due su telaio e una su anta.

(6) Mostre interne: integrate al telaio maestro e complanari all'anta con funzioni di coprigiunto fra muratura, falso telaio e infisso.

Verniciatura: eseguita con un procedimento impregnazione e finitura a base di vernici acriliche all'acqua (vernici idrosolubili) ecologiche nel rispetto dell'ambiente, disponibile nella versione a smalto con tinte RAL o mordenzati tinta legno.



NOTE TECNICHE:

Prove ambientali: Tenuta all'ARIA classe 4 – Tenuta all'ACQUA classe 9A - Carico del VENTO classe B4. (test eseguito su porta finestra a 2 ante con DK)

Caratteristiche Termiche: Con legni TENERI U_w da 1.29 a 0.95 W/m^2K , con legni DURI U_w da 1.41 a 1.08 W/m^2K a seconda della tipologia di vetro installato. (calcolo eseguito su finestra a 2 ante di misura 1230x1480mm.)

Acustica: da 36 a 44 Db a seconda della tipologia di vetro installato. (test eseguito su porta finestra a 2 ante con DK)