

ICRA SOLAR CLIMA 107

Sistema in pvc/alluminio, triplo vetro ad alto isolamento termoacustico (trasmittanza U_w fino a $0,8 \frac{W}{m^2K}$), elevata tenuta con sistema oscurante interno.

Finestra con telaio interno in PVC: telaio mm 87x76, anta mm 107x80; colore bianco/avorio/rivestito nelle pellicole Renolit.

Anta esterna in alluminio, nei colori RAL, tale da permettere l'ispezione interna della veneziana o della tenda oscurante.

Sistema complessivo da 107 mm a sette camere, provvisto di camera principale per l'inserimento di rinforzi metallici.

Sistema di tenuta a tre guarnizioni a giunto aperto: una guarnizione di battuta sul telaio, una nel mezzo del telaio ed una guarnizione di battuta interna sull'innesto del battente. Le ante e gli scambi di battuta sono dotati di apposita cava per il montaggio della ferramenta posizionata con interasse 13 mm rispetto al lato interno del telaio.

L'infisso è dotato di maniglia e cerniere per anta ribalta, doppio vetro all'interno 6temp-16-33.1 planitherm one, vetro singolo all'esterno 6temp, $U_g 1.0 \frac{W}{m^2K}$.

L'isolamento termico complessivo U_w fino a $0.8 \frac{W}{m^2K}$; isolamento acustico fino a 45 Db.

Il serramento è dotato di veneziana interna con lamella da 25 mm, comando a catenella che permette l'innalzamento e rotazione delle lamelle.

Tutti gli elementi sono preforati e dotati di tappi coprivite inseriti sotto la guarnizione centrale del giunto aperto.

Il sistema avrà così le seguenti caratteristiche:

- Alluminio esterno nei colori RAL o anodizzato

- Profilo pvc interno, colore bianco/avorio/rivestito
- Giunto aperto
- Ferramenta di serie, doppia apertura ad anta e ribalta
- vetro triplo 6T/25/6T/16/33.1 planitherm one $U_g 1.0 \frac{W}{m^2K}$.
- Veneziana interna, in alluminio nei colori RAL



Resistenza al carico del vento: C4/B4



Resistenza alla pioggia battente: 9A



Permeabilità all'aria: classe 4



Abbattimento acustico: R_w fino a 45 dB



Coefficiente termico: $U_f = 1.0$, U_w fino a 0.8