



Caratteristiche tecniche

1.) Profili telaio ed anta „a gradino“ oppure „semicomplanare“

2.) Sezioni

Le combinazioni di anta e telaio a seconda delle diverse configurazioni vanno dalla misura di 122 fino a 180 mm.

3.) Coefficienti di trasmittanza termica

- $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vetricamera fino $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ possibili
- U_{wN} fino $0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$

4.) Sezione / profondità telaio

- Telaio: 70 mm
- Anta: 70 mm (anta a gradino) oppure 78 mm (anta semicomplanare)

5.) Profilo a 5 camere

- Isolamento termico ottimale
- Riduzione di condensa
- Elevato risparmio energetico

6.) Armatura in acciaio

- Rinforzo d'acciaio secondo le normative RAL recenti
 - Telaio a partire da 2000 mm,
 - Anta, in larghezza a partire da: 1000 mm
 - Anta, in altezza a partire da: 1300 mm
- Elevata aderenza fra acciaio e PVC

7.) Guarnizioni

- Versione standard con due guarnizioni
- Materiale EPDM (con elevata memoria elastica)
- Elevata tenuta alle intemperie e al logorio

8.) Sormonto anta e telaio 7/8 mm

- Tenuta ottimale

9.) Camere oblique di raccolta

- deflusso immediato delle infiltrazioni
- deflusso senza residui

10.) Scarico acqua coperto

- deflusso assicurato grazie ad una pre-camera
- asole di scarico acqua verso esterno opzionali

11.) Incontri ferramenta

- avvitati in due superfici in PVC

12.) Aria battuta 12 mm

- leggerezza di manovra ferramenta in particolare
- sforzi ridotti
- elevata sicurezza di funzionamento

13.) Profili complementari

- Profili complementari e prifili di maggiorazione disponibili