



Caratteristiche tecniche

1.) **Profili telaio ed anta** classici a gradino

2.) **Sezioni**

Le combinazioni di anta e telaio a seconda delle diverse configurazioni vanno dalla misura di 111 fino a 164 mm.

3.) **Coefficienti di trasmittanza termica**

- $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Vetricamera fino $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ possibili
- U_{wN} fino $0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

4.) **Sezione / profondità telaio**

- Telaio: 89 mm
- Anta: 89 mm

5.) **Profilo a 6 camere**

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

6.) **Armatura in acciaio**

- Profilo telaio generalmente armato
- Elevata aderenza fra acciaio e PVC
- Profili d'acciaio zincato Sendzimir

7.) **Guarnizioni**

- Versione standard con due guarnizioni battuta
- 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.) **Fissaggio degli elementi portanti**

- fino a 105 kg peso anta: gli elementi portanti come per es. supporto articolazione avvitato con tre viti nell'acciaio
- da 105 kg gli elementi portanti vengono avvitati con 4 viti

12.) **Incontri ferramenta**

- generalmente avvitati nell'acciaio

13.) **Aria battuta 12 mm**

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

14.) **Profili complementari**

- Profili complementari e prifili di maggiorazione disponibili

15.) **Profilo telaio perfettamente chiuso**

- Profilo telaio con cave perfettamente chiuse
- facilità di pulizia
- elevata estetica