



## 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 107 fino a 160 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 a  $0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

**4.) Sezione / profondità telaio**

- Telaio: 86 mm
- Anta: 86 mm

**5.) Profilo a 6 camere**

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

**6.) Armatura in acciaio**

- Profilo telaio e profilo anta 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