

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

### 4.) Sezione / profondità telaio und Material

- Telaio: 86 mm aus PVC
- Anta: 86 mm di materiale altamente tecnologico GRP

### 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
- 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 profili di maggiorazione disponibili

### 15.) Profilo telaio perfettamente chiuso

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

