



Caratteristiche tecniche

1.) Finestra di design con „effetto senza telaio“

- Vetrocamera sempre incollato nell'anta

2.) Sezioni

Le combinazioni di anta e telaio a seconda delle diverse configurazioni vanno dalla misura di 102 fino a 120 mm.

3.) Coefficienti di trasmittanza termica

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Vetrocamera fino $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ possibili
 - U_{wN} fino a $0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$

4.) Sezione/profondità telaio

- Telaio: 89 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 e profilo anta generalmente armato
 - Armatura nell'anta dipende dalle dimensioni anta
 - Elevata aderenza fra acciaio
 - 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