



Combinazione anta-telaio: 112/120/128/136/
150/158/166 mm

Caratteristiche tecniche

- 1. Profili anta classico a gradino (immagine) oppure semicomplanare**
- 2. Profilo a 5 camere**
 - Isolamento termico ottimale; $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
 - con rinforzo d'acciaio a taglio termico $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 - Riduzione di condensa
 - Elevato risparmio energetico
- 3. Sezione /Profondità telaio**
 - Telaio: 70 mm
 - Anta: 70 mm
- 4. Falzluft 12 mm**
 - leggerezza di manovra ferramenta in particolare WK
 - sforzi ridotti
 - elevata sicurezza di funzionamento
- 5. Sormonto anta e telaio 7/8 mm**
 - Tenuta ottimale
- 6. Guarnizioni**
 - cambiabili
 - Materiale EPDM (con elevata memoria elastica)
 - Elevata tenuta alle intemperie e al logorio
- 7. Fermavetro**
 - Guarnizione coestrusa
- 8. Incontri ferramenta**
 - Sempre avvitati nell'acciaio
- 9. Rinforzo d'acciaio (opzionale: a taglio termico)**
 - Telaio e anta generalmente con armatura d'acciaio
 - Elevata aderenza fra acciaio e PVC
 - Profili di acciaio zincato Sendzimir
- 10. Scarico acqua coperto**
 - deflusso assicurato grazie ad una pre-camera
 - asole di scarico acqua verso esterno opzionali
- 11. Camere oblique di raccolta**
 - deflusso immediato delle infiltrazioni
 - deflusso senza residui
- 12. Profili complementari**
 - Profili complementari e profili di maggiorazione disponibili
- 13. Profilo telaio**
 - Profilo telaio con cava chiusa per finestre color bianco o pellicolato ambo i lati. Pulizia facile.