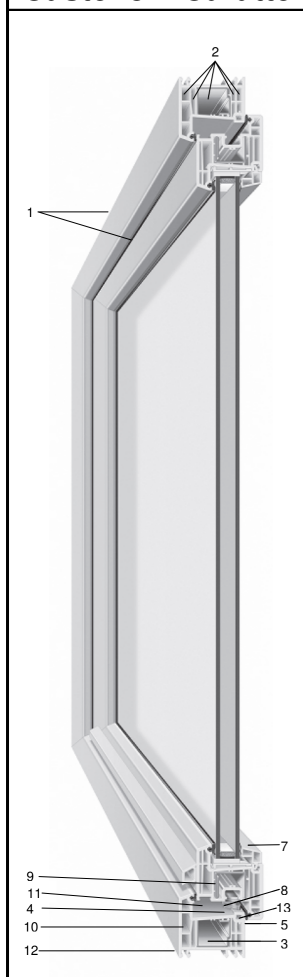
Castello Caratteristiche tecniche





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 W/(m²K),
 con rinforzo d'acciaio a taglio termico U_f = 1,1 W/(m²K)
- Riduzione di condensa
- Elevato risparmio energetico

3. Sezione /Profondità telaio

Telaio: 70 mmAnta: 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.