

scheda  
serramento  
PVC

**ne**  
**ENNETRE**  
FENSTER



nome commerciale: CASTELLO  
vetrocamera: doppio  
numero guarnizioni: 2  
materiale: PVC

Caratteristiche tecniche:

- 1) profili telaio ed anta classico a gradino
- 2) sezioni: combinazioni di anta e telaio a seconda della configurazione da 112 a 166 mm
- 3) coefficienti di trasmittanza termica:
  - $U_f = 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  (alternativa con rinforzo acciaio a taglio termico  $U_f = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )
  - vetrocamera doppio vetro  $U_g = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  - fino a  $U_g = 0.7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  con triplo vetro
- 4) sezione profili: telaio 70 mm, anta 70 mm
- 5) profilo a 5 camere per un elevato risparmio energetico
- 6) armatura in acciaio zincato Sendzimir con elevata aderenza fra acciaio e PVC
- 7) due guarnizioni di battuta in EPDM ad elevata memoria elastica e tenuta a intemperie e logorio
- 8) sormonto anta e telaio 7/8 mm per una tenuta ottimale
- 9) camere di raccolta oblique per un deflusso immediato e senza residui
- 10) fissaggio elementi portanti con viti inserite nell'acciaio
- 11) incontri ferramenta sempre avvitati nell'acciaio
- 12) profili complementari e di maggiorazione disponibili in varie tipologie
- 13) profilo telaio con cave perfettamente chiuse



**weru**  
Finestre e porte per la vita