



nome commerciale: CASTELLO-Plus  
vetrocamera: triplo  
numero guarnizioni: 2  
materiale: PVC

Caratteristiche tecniche:

- 1) profili telaio ed anta classico a gradino o, in alternativa, con aletta "telaio a Z"
- 2) combinazioni di anta e telaio disponibile in varie configurazioni e sezioni
- 3) coefficienti di trasmittanza termica:
  - $U_f = 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - vetrocamera triplo vetro  $U_g=0.7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  - fino a  $U_g=0.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - $U_{wn}$  fino a  $0.73 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- 4) sezione profili: telaio 76 mm, anta 76 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