

Scheda prodotto

scheda
serramento
PVC

serramento PVC
sezione 70 mm

ne
ENNETRE
F E N S T E R



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