



Caratteristiche Tecniche

1. Tipologia Profili:

- Profili Salamander Industrie Produkte Gmhb In Classe A , Clima S (specifici per climi severi) con sezioni di anta e telaio a gradino, saldatura a 90°.

2. Valori Prestazionali:

- $U_f = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Vetrocamera fino a $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- U_w fino a $0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- isolamento acustico fino a 46 dB

3. Sezioni Telaio / Anta:

- Telaio 73 x 68
- Anta 73 x 80

4. Armatura in acciaio:

- Telaio Armatura continua sagomata in acciaio
- Anta Armatura continua sagomata in acciaio

5. Superfici:

- costruite con PVC di altissima qualità, l'elevatissima densità del materiale le rende resistentissime alle intemperie, anche in condizioni di massima esposizione.

6. Guarnizioni:

- Guarnizioni di battuta su anta e telaio di ultima generazione, elevata tenuta, eccellente memoria elastica, assoluta resistenza alle intemperie, ottima capacità di dilatazione e contrazione.

7. Scarico Acqua:

- Superfici inclinate per la raccolta ed il deflusso delle eventuali filtrazioni.

8. Ferramenta:

- Ferramenta Maico Multimatic con funghi autoregolanti ,microventilazione ed anta ribalta di serie, i funghi di chiusura in acciaio sono presenti di serie su tutti i 4 lati dell'infisso, e viene fornita di serie di 6 incontri antistrappo (sulle finestre a due o più ante), fissati direttamente al rinforzo in acciaio.

9. Dettagli estetica:

- tre differenti disegni di fermavetri
- predisposizione contatti magnetici antifurto Kontakttron
- più di 40 pellicole di rivestimento
- cave profilo chiuse da guarnizioni invisibili