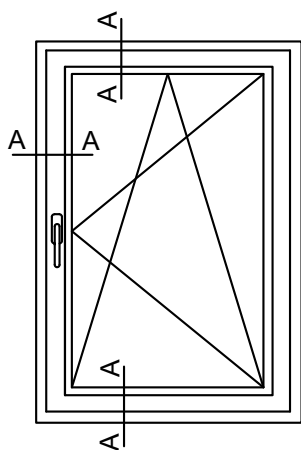
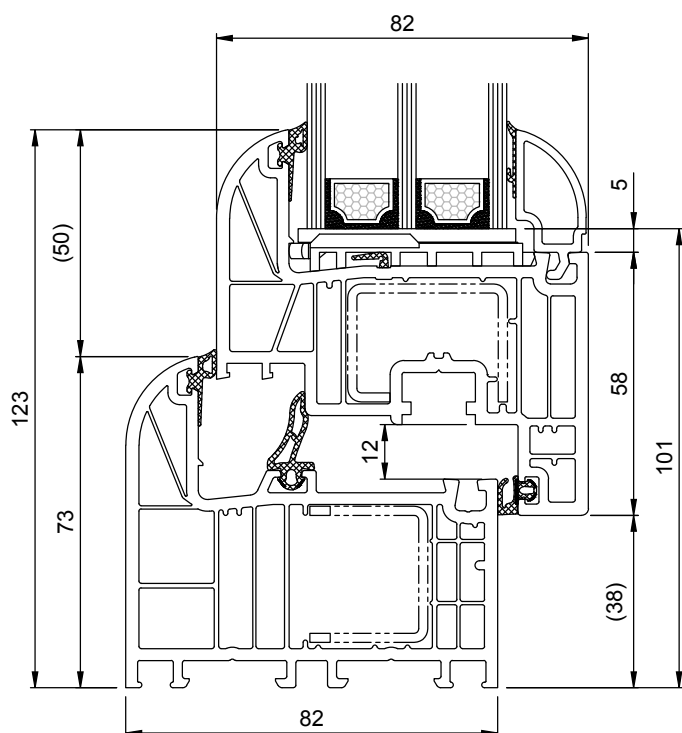


# MS EVO 82

CARATTERISTICHE TECNICHE



## 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 arrotondate.

### 2. Valori Prestazionali:

-  $U_f = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
- Vetrocamere fino a  $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
-  $U_w$  fino a  $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- isolamento acustico fino a 46 dB

### 3. Sezioni Telaio / Anta:

- Telaio 82 x 73  
- Anta 82 x 85

### 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:

- 3 Guarnizioni di battuta su anta, telaio e pinna di battuta 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