

# Alumil SMARTIA

## M9650



M9650 je ekonomični termo prekid sistem sa specijalnim poliamidom sa staklenim vlaknima koji zadovoljava nivo izolacije. Sertifikovan je u Nemačkom institutu IFT Rosenheim, nudi osnovnu izolaciju, i može se kombinovati bez posebnih estetskih razlika sa sistemom M11000 na istom objektu, jer imaju slične karakteristike i dizajn.

- Osnovna dubina sistema 50mm
- Debljina stakla do 30mm a nosivost po krilu do 130Kg
- Mogućnost kombinovanja sistema sa Euro žleb ili PVC žleb okovima
- Specijalni 18 mm poliamid u ramovima i krilima obezbeđuje  $U_f = 2,6 - 3,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

### KARAKTERISTIKE PROFILA

Dubina rama	50 mm
Dubina krila	57,5 mm
Minimalna vidljiva širina	101,6 mm
Minimalna vidljiva širina (T-profil)	70 mm
Nosivost mehanizma krila	130 Kg
Maksimalna debljina stakla	32 mm
Maksimalna debljina zida	1,4 - 2,0 mm

### KARAKTERISTIKE SISTEMA

Vrsta sistema	Izolovan
U f	2,6 do 3,3 W/m <sup>2</sup> K
Spoljna estetika	Ravno, Zaobljeno Aluseal system
Metod zastakljivanja	
Vrsta termo izolacije	18 mm poliamid
Mehanizam	Euro žleb, Pvc žleb Fiksno Okretno-nagibni
Tipologije	Jednokrilna ulazna vrata Dvokrilna ulazna vrata Projektovano napolje