

Do 10%
veća
protivprovalna
zaštita

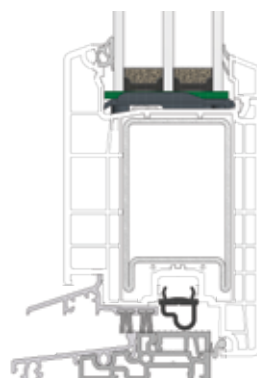


SYNEGO ULAZNA VRATA

Podaci

SYNEGO ULAZNA VRATA

Tehnički podaci



Primer ilustracije kombinacije profila

Uopšteno	SYNEGO AD	SYNEGO MD
Vidne širine štok/krilo	174 mm	
Vidne širine prag/krilo	136 mm (visina praga 20 mm)	
Ugradna dubina	80 mm	
Broj komora štok/krilo	7/5	
Debljina stakla	max. 51 mm	
Max. dimenzija krila	ulazna vrata, 1-krilna: 1,10 x 2,35 m (Š x V)	
Sistem dihtovanja	2 naležuća dihtunga	2 naležuća i 1 srednji dihtung
Materijal površine jezgra	RAU-PVC (kalcijum-cink-receptura) PVC-reciklirani materijal	
Dizajn profila	Ravno krilo	

Karakteristike do	
Otpornost na dejstvo vetra (EN 12210)	B2
Otpornost na udare kiše (EN 12208)	4A
Propusnost vazduha (EN 12207)	4
Zvučna zaštita	$R_w = 45$ dB
Protivprovalna zaštita (EN 1627)	RC2

Moguće tehnike bojenja za KALEIDO COLOR:



KALEIDO LAKIRANJE



KALEIDO FOLIJA



KALEIDO OBLOGE

Preko 220 nijansi. KALEIDO COLOR ispunjava individualne dizajnerske želje.

Toplotna izolacija (primeri proračuna)	SYNEGO AD	SYNEGO MD
U_d ulaznih vrata (EN ISO 10077-1)	0,82 W/m ² K *	0,82 W/m ² K *
Kombinacija profila	Štok 82 Krilo ulaznih vrata Z	Štok 82 Krilo ulaznih vrata Z
U_f štoka **	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K
U_g izolacionog stakla/ispune ***	0,4 W/m ² K	0,4 W/m ² K
Debljina stakla	36 mm	36 mm
Struktura stakla	4-12Cr-4-12Cr-4	4-12Cr-4-12Cr-4
Distanc lajsne stakla Psig	Polimerna distanc lajsna 0,03 W/mK	Polimerna distanc lajsna 0,03 W/mK

* Vrednosti se izračunavaju kao primer za odgovarajući paket profila, sistem stakla i distanc lajsni odnosno ispunjena vrata na jednokrlnom elementu dimenzija 1,10 m (š) x 2,20 m (v).

** Detalji o svim U-vrednostima svih kombinacija štoka/krila mogu se naći u poglavlju 969612 „Tehnički podaci“ u tehničkim informacijama.

*** U-vrednosti stakla/ispuna u skladu sa uputstvima proizvođača.