



System okiенno-drzwiowy **MB-86**

System okiенno-drzwiowy o bardzo dobrych parametrach, dający możliwość zaspokojenia różnorodnych potrzeb użytkowników. Konstrukcja jego kształtowników posiada 3 warianty wykonania w zależności od wymagań oszczędności energii cieplnej: ST, SI i AERO. MB-86 to pierwszy na świecie system aluminiowych okien i drzwi, w którym zastosowany został aerożel – materiał o doskonałej izolacyjności termicznej.

Do zalet systemu MB-86 należy także wysoka wytrzymałość profili, umożliwiającą wykonywanie konstrukcji o dużych gabarytach i ciężarze. Dostępna jest także wersja okien z ukrytym skrzydłem MB-86US.



U_w dla okna otwieranego od 0,77 W/(m²K)*

OKNA MB-86



MB-86 SI



MB-86 Aero



MB-86US Aero



okno MB-86 Casement

Przykładowe współczynniki przenikania ciepła U_w

SCHEMATY OKIEN	PRZEKRÓJ A LUB B	Wartość U_w W/(m ² K) dla konstrukcji ze szkłem dwukomorowym z ciepłą ramką dystansową	
		$U_g=0,5$	$U_g=0,7$
	 K518612X	0,77	0,94
	 K518612X + K518702X	0,90	1,04
	 K718612X	0,74	0,91
	 K718612X + K718702X	0,85	0,99
	 K818612X	0,72	0,88
	 K818612X + K818702X	0,80	0,93

DRZWI MB-86



MB-86 ST



MB-86 SI



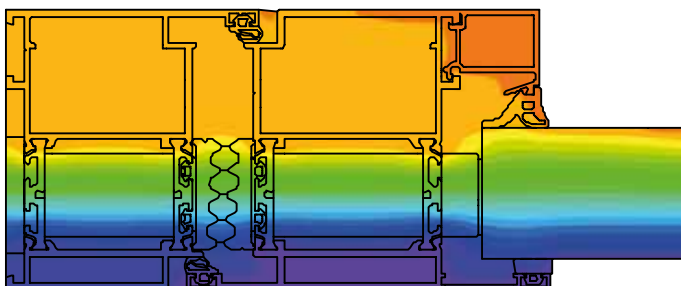
MB-86 Aero



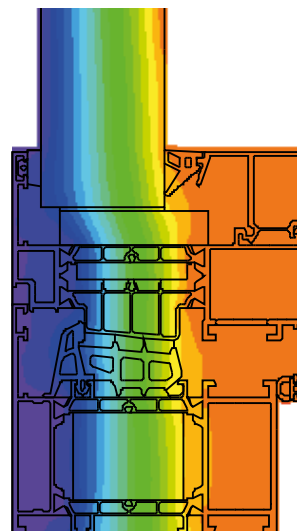
MB-86, RC3

Przykładowe współczynniki przenikania ciepła U_D

SCHEMAT DRZWI	PRZEKRÓJ A LUB B	Wartość U_D W/(m ² K) dla konstrukcji ze szkłem dwukomorowym z ciepłą ramką dystansową	
		$U_g=0,5$	$U_g=0,7$
	<p>MB-86 ST</p> <p>K518731X+K518746X+K518770X</p>	1,19	1,32
	<p>MB-86 SI</p> <p>K718731X+K718746X+K718770X</p>	1,07	1,20
	<p>MB-86 SI+</p> <p>K718731X+K718746X+K718770X</p>	0,98	1,11
	<p>MB-86 AERO</p> <p>K818731X+K818746X+K818770X</p>	0,88	1,02



Rozkład izoterm w drzwiach MB-86 AERO



Rozkład izoterm w oknie MB-86 AERO

FUNKCJONALNOŚĆ I ESTETYKA

- duży zakres kształtowników gwarantuje uzyskanie wymaganej estetyki i wytrzymałości konstrukcji
- szerokie przekładki termiczne o nowym kształcie, pozwalające na zastosowanie dodatkowej przegrody w strefie izolacji profili
- dwukomponentowa uszczelka centralna doskonale uszczelnia i izoluje termicznie przestrzeń pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą
- listwy do szklenia dostępne w trzech wariantach: Standard, Prestige i Style
- kształty profili dostosowane do montażu różnych rodzajów okuć obwiedniowych, w tym także zawiasów ukrytych
- szeroki zakres szklenia pozwala na stosowanie wszystkich spotykanych typów szyb dwukomorowych, akustycznych lub antywłamaniowych
- odwodnienie profili dostępne w dwóch wariantach: tradycyjne lub ukryte
- konstrukcje antywłamaniowe do klasy RC3

DANE TECHNICZNE	MB-86 OKNA	MB-86 DRZWI	MB-86US	MB-86 Casement
Głębokość ramy	77 mm			
Głębokość skrzydła	86 mm	77 mm	80,8 mm	77 mm
Grubość szklenia	ościeżnica: 13,5 – 61,5 mm, skrzydło: 21 – 70,5 mm	13,5 – 61,5 mm	ościeżnica: 7 – 52 mm, skrzydło: 15 – 60 mm	ościeżnica: 13 – 61 mm, skrzydło: 22 – 70 mm
Max wymiary skrzydła (H×L)	H do 2800 mm, L do 1700 mm	H do 3000 mm, L do 1400 mm	H do 2500 mm, L do 1600 mm	okno: H do 2500 mm L do 2400 mm / drzwi: H do 2800 mm L do 1400 mm

PARAMETRY TECHNICZNE	MB-86 OKNA	MB-86 DRZWI	MB-86US	MB-86 Casement
Przepuszczalność powietrza	klasa 4, EN 12207	klasa 4, EN 12207	klasa 4, EN 12207	klasa 4, EN 12207
Wodoszczelność	klasa E 1500, EN 12208	klasa E 1350 Pa, EN 12208	klasa E 1350, EN 12208	E1950 Pa, EN 12208
Izolacyjność termiczna	MB-86 ST U_f od 1,39 W/(m ² K) MB-86 SI U_f od 0,92 W/(m ² K) MB-86 AERO U_f od 0,57 W/(m ² K) MB-86 AERO U_w od 0,72 W/(m ² K)*	MB-86 ST U_f od 2,16 W/(m ² K) MB-86 SI U_f od 1,76 W/(m ² K) MB-86 SI+ U_f od 1,49 W/(m ² K) MB-86 AERO U_f od 1,22 W/(m ² K)	MB-86US ST U_f od 1,03 W/(m ² K) MB-86US SI U_f od 1,01 W/(m ² K) U_f MB-86US AERO od 0,86 W/(m ² K)	—
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C5, EN 12210	klasa C1/B2, EN 12210	klasa C5, EN 12210	klasa C5, EN 12210
Odporność na uderzenie	—	klasa 3 / klasa 3	—	klasa 3 / klasa 3

* - U_w dla okna otwieranego MB-86 Aero o wymiarach 1,70×2,10 m, ze szkłem $U_g=0,5$ W/(m²K)