

ОКНА MB-86



окна MB-86 ST



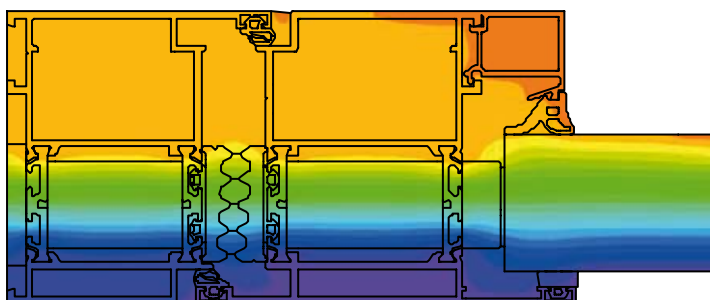
окна MB-86 SI



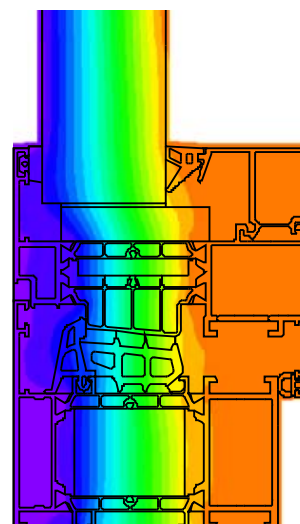
окна MB-86 Aero

Примерные коэффициенты теплоотдачи U_w

СХЕМЫ ОКОН	СЕЧЕНИЕ А ИЛИ В	Значение U_w [W/m K]		
		Стекло с рамкой Thermix		
		Двухкамерное		Однокамерное
		$U_g=0,5$	$U_g=0,7$	$U_g=1,1$
	 K518612X	0,77	0,94	1,29
	 K518612X + K518702X	0,90	1,04	1,33
	 K718612X	0,74	0,91	1,26
	 K718612X + K718702X	0,85	0,99	1,28
	 K818612X	0,72	0,88	1,23
	 K818612X + K818702X	0,80	0,93	1,20



распределение изотерм в двери MB-86 AERO



распределение изотерм в окне MB-86 AERO

ХАРАКТЕРНЫЕ КАЧЕСТВА

- большой выбор профилей гарантирует получение требуемого внешнего вида и несущей способности конструкции
- широкие уплотнители новой формы, позволяющие применять дополнительные перегородки в сфере изоляции профилей
- двухкомпонентный центральный уплотнитель идеально изолирует пространство между створкой и импостом
- штапики под остекление доступны трех видов: Standard, Prestige и Style
- формы профилей, приспособленные к монтажу разных видов фурнитуры, в том числе также скрытых петель
- широкая сфера остекления позволяет применять все возможные типы двухкамерных стеклопакетов, акустических и противовзломных
- водоотвод профилей доступен в двух вариантах: традиционном и скрытом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ОКНА	ДВЕРИ
Глубина рамы	77 mm	77 mm
Глубина створки	86 mm	77 mm
Толщина заполнения	импост: 13,5 до 58,5 mm рама: 21 до 67,5 mm	13,5 до 58,5 mm
максимальные размеры и вес конструкций		
Максимальные размеры створки (HxL)	H до 2800 mm, L до 1700 mm	H до 3000 mm, L до 1400 mm
Максимальный вес створки	150 kg	200 kg

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ОКНА	ДВЕРИ
Инfiltrация воздуха	класс 4, PN-EN 12207:2001	класс 3, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	класс E 1500, PN-EN 12208:2001	класс 5A (200 Pa), PN-EN 12208:2001
Термоизоляция U_f	MB-86 ST от 1,39 W/(m ² K) MB-86 SI от 0,92 W/(m ² K) MB-86 AERO от 0,57 W/(m ² K)	MB-86 ST от 2,16 W/(m ² K) MB-86 SI от 1,76 W/(m ² K) MB-86 SI+ от 1,49 W/(m ² K) MB-86 AERO от 1,22 W/(m ² K)
Противовзломность	класс C5, PN-EN 12210:2001	класс C1/B2, PN-EN 12210:2001