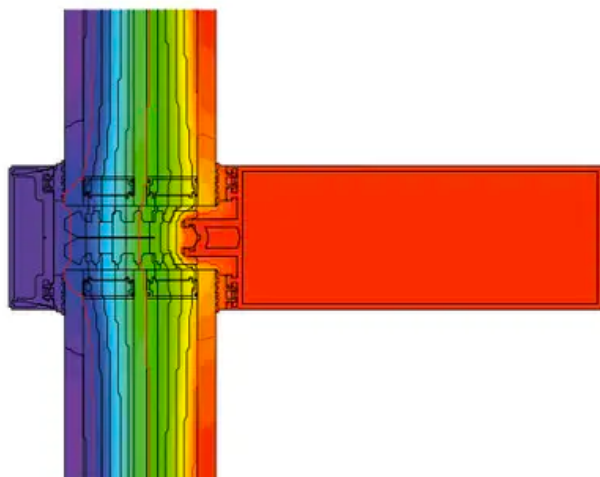
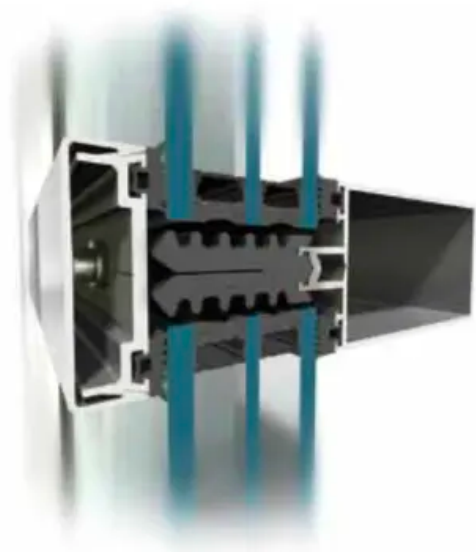


## MB-SR50N / MB-SR50N HI+



расположение изотерм в фасаде – MB-SR50N HI+

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ЭСТЕТИКА

- угловые соединения, обеспечивающие свободу в формировании алюминиевой застройки
- стойки и ригели с острыми краями, позволяющие выполнять несущие конструкции фасадов с видом целостной поверхности
- эстетические разновидности фасада и ряд накладочных профилей различных форм обеспечивают получение множества вариантов внешнего вида фасада
- широкий выбор открываемых элементов в фасаде: разного типа окон и дверей, в том числе мансардных, окон интегрированных с фасадом, откидных, параллельно-сдвижных окон MB-SR50 OOW
- большой диапазон остекления, а также доступные изотермические вставки и аксессуары позволяют обеспечить высокий уровень термоизоляции фасада
- возможность гибкой профилей и изготовления арочных конструкций
- отвечают требованиям CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	MB-SR50N MB-SR50N HI+	MB-SR50N HI	MB-SR50N EFEKT	MB-SR50N IW	MB-SR50N OW	MB-RW
Глубина стойки	50 – 325 мм			85 – 125 мм	–	–
Глубина ригеля	5 – 189,5 мм			49,5 – 129,5 мм	–	–
Жесткость стоек (момент инерции I <sub>x</sub> )	26,04 – 4123,45 см <sup>4</sup>			70,43 – 245,70 см <sup>4</sup>	–	–
Жесткость ригелей (момент инерции I <sub>z</sub> )	0,79 – 629,54 см <sup>4</sup>			23,76 – 205,98 см <sup>4</sup>	–	–
Толщина заполнения	24 – 56 мм	24 – 52 мм	24 – 56 мм	24 – 56 мм	28 – 41 мм	32 – 51 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	MB-SR50N MB-SR50N HI+	MB-SR50N HI	MB-SR50N EFEKT	MB-SR50N IW	MB-SR50N OW	MB-RW
Инfiltrация воздуха	AE 1200, EN 12152			класс 4, EN 12207		
Водонепроницаемость	RE 1200, EN 12154	RE 1500, EN 12154	RE 1200, EN 12154	E 1500, EN 12208	E 1650, EN 12208	E 1800, EN 12208
Стойкость к ветровым нагрузкам	2,4 kN/m <sup>2</sup> , EN 13116			E 2400, EN 12210	klasa C5, EN 12210	2,4 kN/m <sup>2</sup> , EN 12210
Ударостойкость	I5/E5, EN 14019				–	класс 4, EN 1873
Термоизоляция (U <sub>f</sub> )	от 0,7 Вт/(м <sup>2</sup> К)	от 1,0 Вт/(м <sup>2</sup> К)	от 1,1 Вт/(м <sup>2</sup> К)	от 1,6 Вт/(м <sup>2</sup> К)	–	от 1,8 Вт/(м <sup>2</sup> К)