



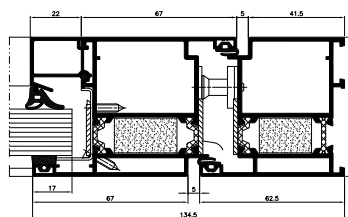
# Противопожарная система **MB-60E EI**

Система **MB-60E EI** служит для выполнения внутренних или наружных противопожарных одностворчатых и двухстворчатых дверей. Эта система дает также возможность выполнять так называемые технические окна и противопожарные перегородки.

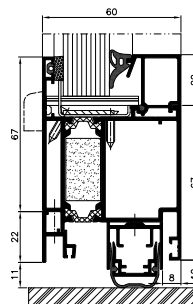
Конструкции, выполненные на базе системы **MB-60E EI**, могут иметь классы огнестойкости EI 15, EI 30 в соответствии с нормой PN-EN 13501-2+A1:2010. Система классифицируется как не распространяющая огонь (NRO).

■ огнестойкость до EI 30





сечение по дверям EI30



сечение по дверям EI30

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ЭСТЕТИКА

- противопожарная система на базе MB-60E - возможность применения общих элементов
- линейка продуктов: 1 и 2-х створчатые двери, двери с фрамугами и перегородки
- конструкции в классах EI15, EI30
- система дает возможность применения всех типов огнестойкого стекла разных классов: от 5 до 41 мм
- конструкционная глубина профилей составляет 60 мм
- остекление с помощью штапиков с внутренней стороны
- простая и быстрая сборка

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                              | MB-60E EI  |
|---|--|
| Глубина рамы                                    | 60 мм  |
| Глубина створки                                 | 60 мм  |
| Толщина остекления                              | 5 – 41 мм  |
| МИН. ШИРИНА ВИДИМОЙ СНАРУЖИ ЧАСТИ ПРОФИЛЕЙ      |  |
| Рама дверей / рама перегородки                  | 62,5 мм / 55 мм  |
| Створка дверей / импост перегородки             | 67 мм / 76 мм  |
| МАХ РАЗМЕРЫ И ВЕС КОНСТРУКЦИИ                   |  |
| Макс. размеры створки двери (LxH)               | L до 1400 мм, H до 2475 мм   |
| Макс. вес створки дверей / сегмента перегородки | 120 кг   |
| ТИПЫ КОНСТРУКЦИЙ                                |  |
| Доступные решения                               | 1 и 2-х створчатые двери, открываемые наружу и внутрь, перегородки |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ                           | MB-60E EI  |
| Инфильтрация воздуха                            | 2-й класс, PN-EN 12207:2001  |
| Водонепроницаемость                             | класс 3A, PN-EN 12208:2001   |