



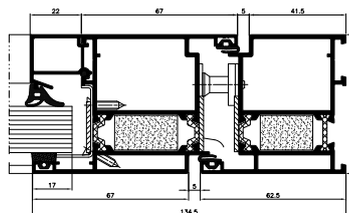
Противопожарная система **MB-60E EI**

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.

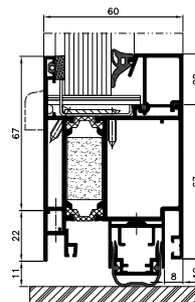
Конструкции, выполненные на базе системы **MB-60E EI**, могут иметь классы огнестойкости EI 15, EI 30 в соответствии с нормой PN-EN 13501-2+A1:2010. Система классифицируется как не распространяющая огонь (NRO).

■ 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
Инfiltrация воздуха	2-й класс, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	класс 3A, PN-EN 12208:2001