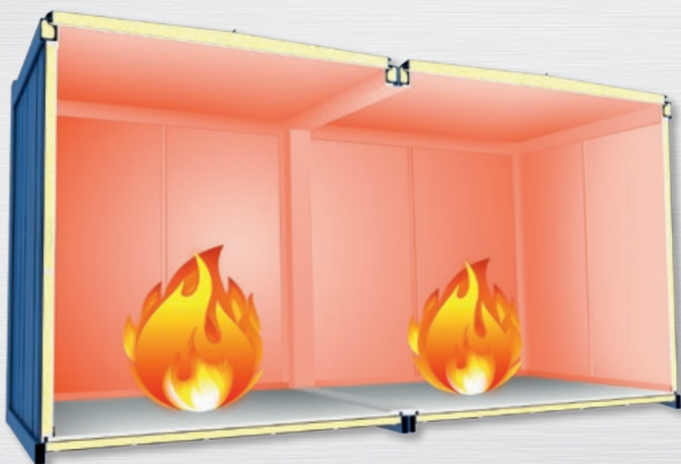


## Противопожарные компоненты



### Ваши преимущества:

- гибкая система противопожарной защиты для одиночного блок-контейнера и модульных зданий
- быстрый монтаж за счет заранее встроенных противопожарных компонентов
- высокая степень огнестойкости

Конструктивный элемент	Огнестойкость	Тип изоляции	Толщина (мм)	Показатель теплопроводности $W/(m^2K)$
КРЫША *	REI 30 (30 мин.)	MW	100	0,359
		MW	140	0,233
		PU	100	0,198
		PU	140	0,145
	REI 60 (60 мин.)	MW	100	0,359
		MW	140	0,233
		PU	100	0,198
		PU	140	0,145
REI 90 (90 мин.)	MW	100	0,355	
	SW + PU	40 + 60	0,240	
СТЕНОВОЙ ЭЛЕМЕНТ *	EI 30 (30 мин.)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 мин.)	SW	110	0,342

#### СОКРАЩЕНИЯ:

**MW** = Минеральная вата **PU** = Пенополиуретан **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Базальтовая вата **R** = Несущая способность **E** = Целосность **I** = Теплоизоляция  
 Коэффициент теплопроводности = Коэффициент теплопроводности  $W/(m^2K)$  – относится к указанной толщине изоляции в панели

\* За счет использования высококачественных огнезащитных компонентов (гипсокартона, стального листа, базальтовой ваты и т.д.) могут быть достигнуты различные степени огнестойкости и изоляционные показатели, подтвержденные протоколами классификации.

### Наши координаты

Телефон: +43 2236 601-0

E-Mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)

