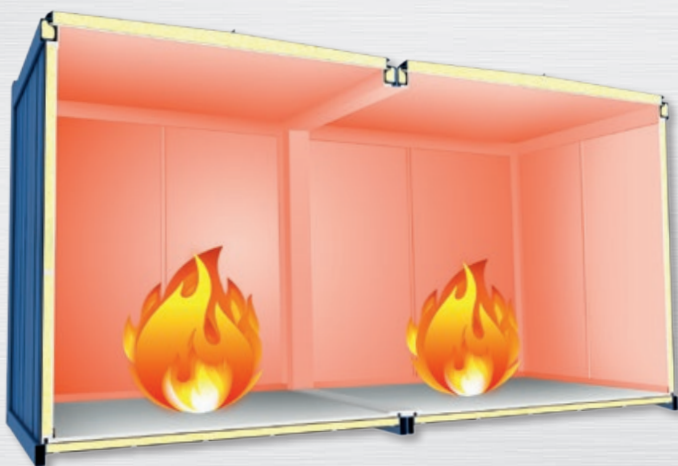


## Противопожарни компоненти



### Вашите предимства:

- Пожарозащитна система за единични контейнери и конфигурации
- Бърз монтаж чрез предварително подготвени компоненти
- Най-високи противопожарни класи

| Детайл           | Противопожарна защита | Вид изолация | Дебелина (мм) | U-Стойност W/(m <sup>2</sup> K) |
|------------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------------------------|
| ПОКРИВ *         | REI 30 (30 min)       | MW           | 100           | 0,359                           |
|                  |                       | MW           | 140           | 0,233                           |
|                  |                       | PU           | 100           | 0,198                           |
|                  |                       | PU           | 140           | 0,145                           |
|                  | REI 60 (60 min)       | MW           | 100           | 0,359                           |
|                  |                       | MW           | 140           | 0,233                           |
|                  |                       | PU           | 100           | 0,198                           |
|                  |                       | PU           | 140           | 0,145                           |
| REI 90 (90 min)  | MW                    | 100          | 0,355         |                                 |
|                  | SW + PU               | 40 + 60      | 0,240         |                                 |
| СТЕНЕН ЕЛЕМЕНТ * | EI 30 (30 min)        | SW           | 60            | 0,660                           |
|                  |                       | PIR          | 110           | 0,200                           |
|                  | EI 90 (90 min)        | SW           | 110           | 0,342                           |

#### СЪКРАЩЕНИЯ:

**MW** = Минерална вата    **PU** = Полиуретан    **PIR** = Polyisocyanurate    **SW** = Каменна вата    **R** = Носимоспособност    **E** = Огнеустойчивост  
**I** = Топлоизолация    *Стойност = Коефициент на топлопропускливост W/(m<sup>2</sup>K) – отнася се за зададените изолационни дебелини*

\* Чрез използването на висококачествени огнеустойчиви компоненти ( гипсокартон, стоманена ламарина, каменна вата и др) се изпълняват най-различни норми относно огнеустойчивостта и изолационните стойности.

### За контакти

Телефон: +359 2 492 54 84

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

