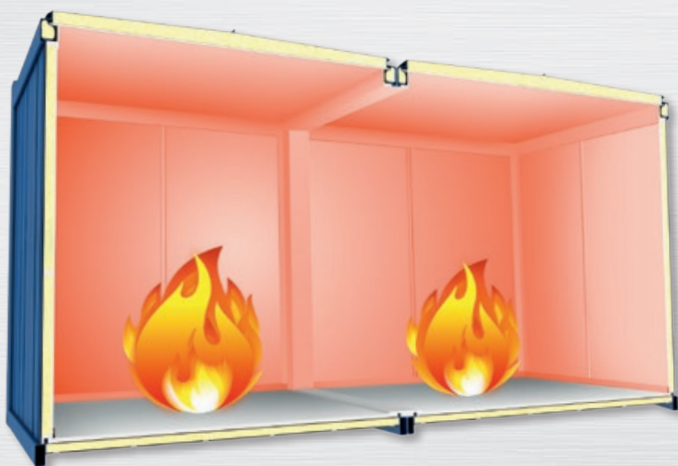


## Elementy ochrony przeciwpożarowej



### Państwa korzyści:

- elastyczny system przeciwpożarowy dla pojedynczych kontenerów i zestawów kontenerowych
- szybki montaż dzięki wcześniej zmontowanym elementom ochrony przeciwpożarowej
- najwyższe klasy odporności ogniowej

Część	Odporność ogniowa	Rodzaj izolacji	Grubość (mm)	Współczynnik przenikania ciepła W/(m <sup>2</sup> K)
<b>DACH*</b>	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	
<b>ELEMENT ŚCIENNY*</b>	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

#### SKRÓTY:

**MW** = Wełna mineralna    **PU** = Poliuretan    **PIR** = Polyisocyanurate    **SW** = Wata szklana    **R** = Nośność    **E** = Przestrzeń    **I** = Izolacja cieplna  
*Przenikalność ciepła = Współczynnik przenikania ciepła w W/(m<sup>2</sup>K) – odnosi się do podanych grubości izolacji w przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi*

\* Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości elementów ochrony przeciwpożarowej (karton-gips, blacha stalowa, wata szklana, itp.) osiąga się różne klasy odporności ogniowej i wartości izolacyjne, co potwierdzają je własne raporty klasyfikacji.

**Skontaktujcie się Państwo z nami**

Telefon: +48 22 716 47 90

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

