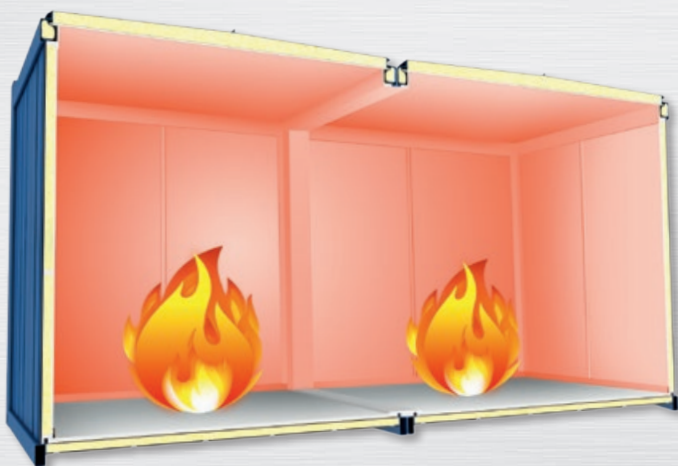


Protipožární komponenty



Výhody pro Vás:

- flexibilní protipožární systém pro jednotlivé kontejnery nebo kontejnerové soupravy
- snadná montáž díky předem připraveným protipožárním komponentům
- nejvyšší třídy protipožární odolnosti

Stavební prvek	Požární odolnost	Druh izolace	Tloušťka (mm)	Hodnota U W/(m ² K)
STŘECHA*	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	
STĚNOVÝ PRVEK*	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

ZKRATKY:

MW= Minerální vlna **PU**= Polyuretan **PIR**= Polyisocyanurate **SW**= Kamenná vlna **R**= Nosnost **E**= Uzavření prostoru **I**= Tepelná izolace
U-hodnota=Koefficient tepelné propustnosti v W/(m²K) – se vztahuje na udané tloušťky izolace v zabudovaném stavu

* Díky použití vysoce kvalitních komponentů (sádkokarton, ocelový plech, kamenná vlna atd.) jsou dosahovány různé třídy požární odolnosti a izolace. Tyto jsou potvrzené klasifikačními zprávami.

Kontaktujte nás

Telefon: +420 225 020 616

E-mail: ctx@containex.com

