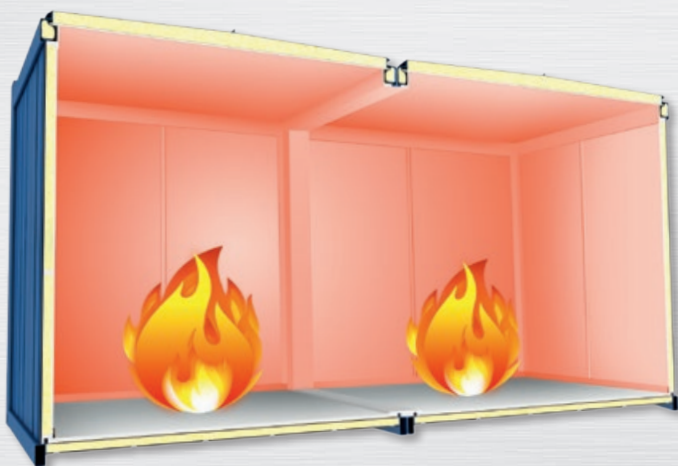


Protipožiarne komponenty



Vaše výhody:

- flexibilný systém požiarnej ochrany pre jeden kontajner a pre kontajnerové zostavy
- rýchla montáž pomocou vopred zmontovaných požiarnej komponentov
- najvyššie triedy požiarnej odolnosti

| Stavebná časť | Požiarne odolnosť | Druh izolácie | Hrúbka (mm) | U-hodnota W/(m ² K) |
|--------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------------------------|
| STRECHA* | 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 | |
| STENOVÝ KOMPONENT* | EI 30 (30 min) | SW | 60 | 0,660 |
| | | PIR | 110 | 0,200 |
| | EI 90 (90 min) | SW | 110 | 0,342 |

SKRATKY:

MW = Minerálna vata **PU** = Polyuretán **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Kamenná vlna **R** = Nosnosť **E** = Celistvosť **I** = Tepelná izolácia
 Hodnota súčiniteľa prestupu tepla = Súčiniteľ prestupu tepla W/(m²K) – vzťahuje sa k stanoveným izolačným hrúbkam v priereze

* Pri použití vysoko kvalitných protipožiarnej komponentov (sadrokartón, oceľ, minerálna vlna, atď.) môžu byť dosiahnuté rôzne triedy požiarnej odolnosti a izolačných hodnôt, ktoré sú potvrdené vlastnou klasifikačnou správou.

Kontaktujte nás

Telefón: +421 254 641 177

E-mail: ctx@containex.com

