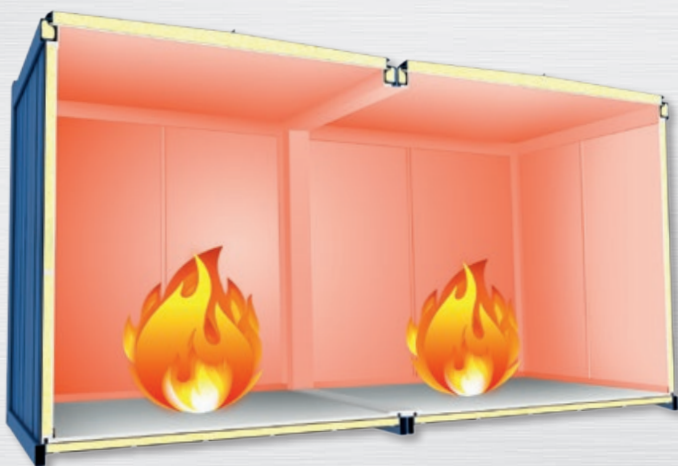


Composants anti-feu



Vos avantages:

- système de protection anti-feu flexible pour bungalow individuel ou ensemble de bungalows
- montage rapide grâce aux composants anti-feu pré-montés
- classe élevée de résistance au feu

Élément de construction	Résistance au feu	Type d'isolation	Épaisseur (mm)	Coefficient U W/(m ² K)
TOIT*	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	
PANNEAU*	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

ABRÉVIATIONS:

MW = Laine de verre **PU** = Mousse polyuréthane **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Laine de roche **R** = Capacité portante **E** = Étanchéité au feu
I = Isolation thermique Valeur U = Coefficient thermique en W/(m²K) – basé sur l'épaisseur de l'isolation

* Grâce à l'installation de composants anti-feu de haute qualité (placo-plâtre, tôle, laine de roche, etc), différentes classes de résistance au feu et de coefficients d'isolation thermiques sont atteintes et peuvent être confirmées par un rapport de classement spécifique.

Contactez-nous

Téléphone: +43 2236 601-0

Email: ctx@containex.com