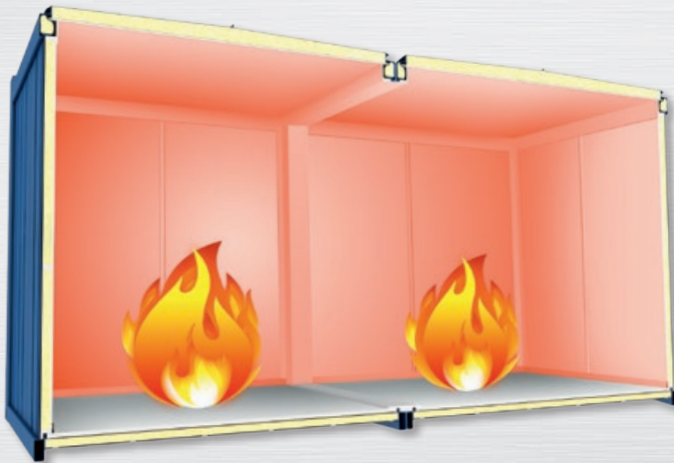


Componentes de protección contra incendios



Sus ventajas:

- sistema de protección contra incendios flexible para módulos sencillos y conjuntos modulares
- componentes preinstalados de protección contra incendios que agilizan el montaje
- las más altas clases de resistencia al fuego

Componente	Resistencia al fuego	Tipo de aislamiento	Grosor (mm)	Valor U W/(m ² K)
TECHO*	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	
ELEMENTO DE PARED*	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

ABREVIATURAS:

MW = Lana mineral **PU** = Poliuretano **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Lana de roca **R** = Resistencia **E** = Estanqueidad **I** = Aislamiento térmico
 Valor de aislamiento térmico-U = Coeficiente de conductividad térmica en W/(m²K) – referido a los espesores especificados de aislamiento en el interior

* El uso de componentes de alta calidad para la protección contra incendios (yeso laminado, chapa de acero, lana de roca, etc.) permite lograr diferentes clases de resistencia al fuego y valores de aislamiento, como lo confirman nuestros propios ensayos de clasificación.

Contáctenos

Teléfono: +43 2236 601-0

E-mail: ctx@containex.com

