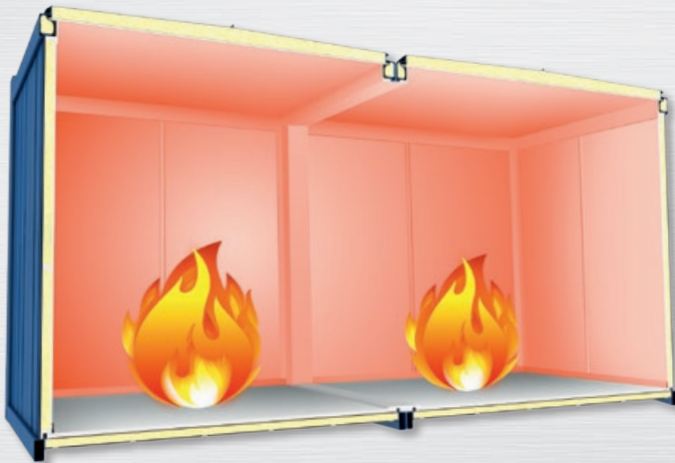


Brandschutzkomponenten



Ihre Vorteile:

- flexibles Brandschutzsystem für Einzelcontainer und Containeranlagen
- schnelle Montage durch vormontierte Brandschutzkomponenten
- höchste Feuerwiderstandsklassen

Bauteil	Feuerwiderstand	Isolationsart	Stärke (mm)	U-Wert W/(m ² K)
DACH *	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	
WANDELEMENT *	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

ABKÜRZUNGEN:

MW = Mineralwolle **PU** = Polyurethan **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Steinwolle **R** = Tragfähigkeit **E** = Raumabschluss **I** = Wärmedämmung
 U-Wert = Wärmedurchgangkoeffizient in W/(m²K) – bezieht sich auf die angegebenen Isolationsstärken im Gefach

* Durch Einsatz hochwertiger Brandschutzkomponenten (Gipskarton, Stahlblech, Steinwolle, etc.) werden unterschiedlichste Feuerwiderstandsklassen und Isolationswerte erreicht und durch eigene Klassifizierungsberichte bestätigt.

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com

