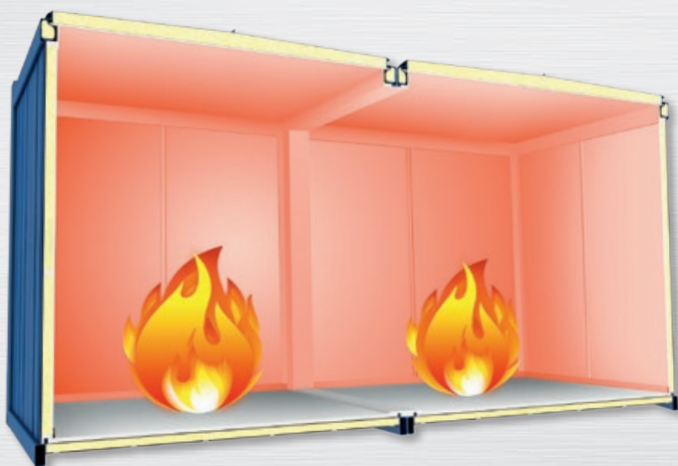


Tűzvédelmi elemek



Az Ön előnyei:

- rugalmas tűzvédelmi rendszer szőlőkonténerhez és konténerregységekhez
- gyors felszerelés előregyártott tűzvédelmi elemekkel
- legmagasabb tűzállósági osztály

Építőelem	Tűzállóság	Szigetelési mód	Vastagság (mm)	U- érték W/(m ² K)
TETŐ*	REI 30 (30 perc)	MW	100	0,359
		MW	140	0,233
		PU	100	0,198
		PU	140	0,145
	REI 60 (60 perc)	MW	100	0,359
		MW	140	0,233
		PU	100	0,198
		PU	140	0,145
REI 90 (90 perc)	MW	100	0,355	
	SW + PU	40 + 60	0,240	
FALELEM*	EI 30 (30 perc)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 perc)	SW	110	0,342

RÖVIDÍTÉSEK:

MW = Ásványgyapot **PU** = Polyurethan **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Kőzetgyapot **R** = Teherhordó képesség **E** = Intergritás **I** = Hőszigetelés
 U- érték = Hőátvezetési hatékonyság W/(m²K) -ban – a konténer megadott szigetelési vastagságára vonatkozik

* Magas minőségű tűzálló elemek (gipszkarton, acéllemez, kőzetgyapot, stb.) felhasználásával a legkülönbözőbb tűzállósági osztálybasorolásokat és szigetelési értékeket érik el, melyek saját osztálybasorolási kimutatással rendelkeznek.

Hívjon bennünket

Telefon: +43 2236 601-0

E-mail: ctx@containex.com

