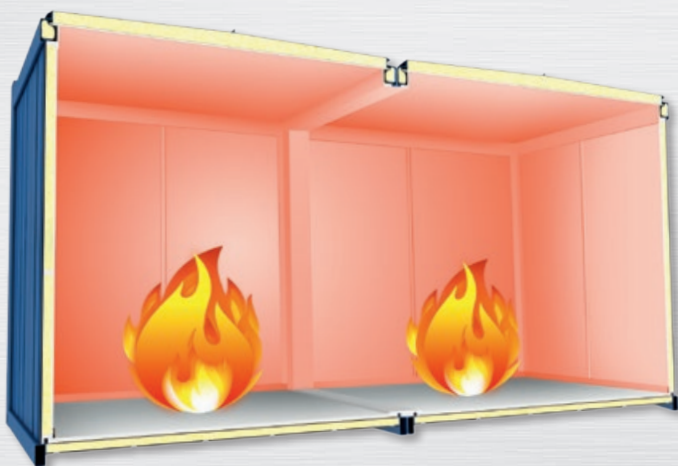


Paloturvalliset rakenneosat



Edut:

- joustava palontorjuntajärjestelmä yksittäisille konteille sekä konttiryhmillä
- käyttövalmiiden palosuojakomponenttien nopea asennus
- korkeimmat palosuojaluokitukset

Komponentti	Palovastustus	Eristysmateriaali	Vahvuus (mm)	U-arvo W/(m ² K)
KATTO*	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	
SEINÄELEMENTTI*	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

LYHENNYKSET:

MW = Mineraalivilla **PU** = Polyuretaani **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Kivivilla **R** = Kantavuus **E** = Tiiviysvaatimus **I** = Lämpöeristys
 U-arvo = Lämmönsiirtokerroin W/(m²K) – viittaa mainittuun eristysvahvuuteen

* Laadukkaiden komponenttien käyttö (kipsilevy, teräspelti, kivivilla jne.) mahdollistaa eri palosuojaluokituksia sekä eristysarvoja, jotka ovat vahvistettu eri luokitusraporteissa.

Ota yhteyttä

Puhelinnumero: +35 2236 601-0
 Sähköposti: ctx@containex.com

