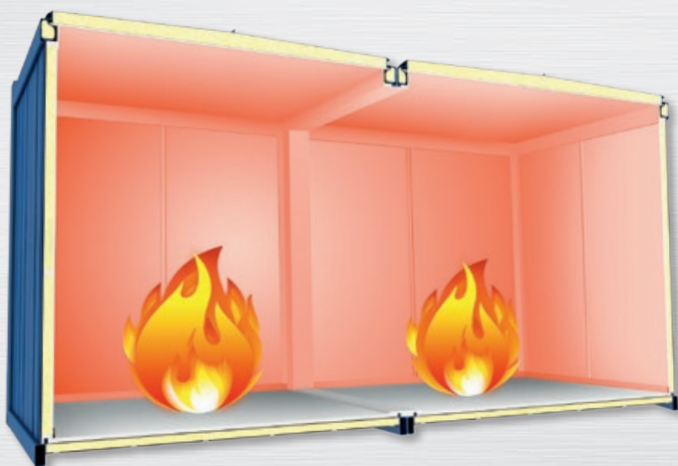


# Brannvernkomponenter



## Fordeler:

- fleksibelt brannvernssystem for enkeltcontainere og containerrigger
- formonterte brannvernkomponenter muliggjør rask montasje
- høyeste brannmotstandsklasser

Komponent	Brannmotstand	Isolasjonstype	Tykkelse (mm)	U-verdi W/(m <sup>2</sup> K)
TAK*	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	
VEGGELEMENT*	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

### FORKORTELSER:

**MW** = Mineralull    **PU** = Polyuretan    **PIR** = Polyisocyanurate    **SW** = Steinull    **R** = Bæreevne    **E** = Integritet (tetthet)    **I** = Isolasjonsevne  
 U-verdi = Varmegjennomgangskoeffisient i W/(m<sup>2</sup>K) – refererer til den angitte isoleringstykkelsen i isolasjonslaget

\* Ved bruk av brannvernkomponenter av høy kvalitet (gipskartong, stålplater, steinull etc.) oppnås ulike brannmotstandsklasser og isolasjonsverdier, som også styrkes av egne klassifiseringsrapporter.

## Kontakt oss gjerne

Telefon: +43 2236 601-0

E-postadresse: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)

