

Brannvernkomponenter



Vær på den sikre siden
– med vårt fleksible
brannvernssystem.

FORDELER:

- Fleksibelt brannvernssystem for enkeltcontainere og containerrigger
- Formonterte brannvernkomponenter muliggjør rask montasje
- Høyeste brannmotstandsklasser



TAK*

Brannmotstand	Isoleringsmateriale	Tykkelse mm	U-verdi W/(m ² K)
REI 30 (30 min)	MW	100	0,36
	MW	140	0,23
	PU	100	0,20
	PU	140	0,15
REI 60 (60 min)	MW	100	0,36
	MW	140	0,23
	PU	100	0,20
	PU	140	0,15
REI 90 (90 min) gyldig fra uke 46/2020	MW	140	0,23
	PU	140	0,15
REI 90 (90 min) gyldig til uke 45/2020	MW	100	0,36
	SW+PU	40+60	0,24

VEGGELEMENT*

Brannmotstand	Isoleringsmateriale	Tykkelse mm	U-verdi W/(m ² K)
EI 30 (30 min)	SW	60	0,66
	PIR	110	0,20
EI 90 (opptil 90 min.)	SW	110	0,34

FORKORTELSER:

MW = Mineralull | **PU** = Polyuretan
PIR = Polyisocyanurat | **SW** = Steinull
R = Bæreevne | **E** = Integritet (tetthet) | **I** = Isolasjonsevne

U-verdi: Varmegjennomgangskoeffisient i W/(m²K) – refererer til den angitte isoleringstykkelsen i isolasjonslaget

* Ved å bruke brannvernkomponenter (stålplate, steinull osv.) av høy kvalitet, oppnår vi ulike brannmotstandsklasser og isoleringsverdier, og dette bekrefter vi med egne klassifiseringsrapporter.

Kontakt oss gjerne

Telefon: +47 37 715610

E-post: ctx@containex.com

www.containex.com