

Засоби протипожежного захисту



Безпека на першому місці – завдяки нашій гнучкій протипожежній системі.

ВАШІ ПЕРЕВАГИ:

- Гнучка система протипожежного захисту для одинарних контейнерів і модульних будівель
- Швидкий монтаж попередньо змонтованих засобів протипожежного захисту
- Найвищі класи вогнестійкості



ДАХ*

Вогнестійкість	Теплоізоляційний матеріал	Товщина (мм)	Коефіцієнт теплопередачі (Вт/м ² ·К)
REI 30 (30 хв.)	MW	100	0,36
	MW	140	0,23
	PU	100	0,20
	PU	140	0,15
REI 60 (60 хв.)	MW	100	0,36
	MW	140	0,23
	PU	100	0,20
	PU	140	0,15
REI 90 (90 хв.) діє з Календарного тижня 46/2020	MW	140	0,23
	PU	140	0,15
REI 90 (90 хв.) діє до календарного тижня 45/2020	MW	100	0,36
	SW + PU	40 + 60	0,24

СТІНОВИЙ ЕЛЕМЕНТ*

Вогнестійкість	Теплоізоляційний матеріал	Товщина (мм)	Коефіцієнт теплопередачі (Вт/м ² ·К)
EI 30 (30 хв.)	SW	60	0,66
	PIR	110	0,20
	SW	110	0,34

СКОРОЧЕННЯ:

MW = мінеральна вата | **PU** = поліуретан
PIR = Поліізоціанурат | **SW** = базальтова вата
R = несуча здатність | **E** = цілісність | **I** = теплоізоляція

Коефіцієнт теплопередачі в Вт/(м²·К) стосується вказаної товщини ізоляції в фермі

* Різні класи вогнестійкості й ізоляційні показники досягаються використанням високоякісних вогнетривких матеріалів (сталеві листи, базальтова вата тощо) і підтверджуються нашими звітами щодо вогнестійкості.

Зв'яжіться з нами

Телефон: +43 2236 601-1379

Ел. пошта: ctx@containex.com

www.containex.com