

Composants anti-feu



La sécurité avant tout : grâce à notre système flexible de protection incendie.

VOS AVANTAGES :

- Système de protection flexible pour module individuel ou ensemble modulaire
- Montage rapide grâce aux composants anti-feu pré-montés
- Classe élevée de résistance au feu



TOIT*

Résistance au feu	Matériau isolant	Épaisseur mm	Coefficient U W/(m²K)
REI30 (30 min)	MW	100	0,36
	MW	140	0,23
	PU	100	0,20
	PU	140	0,15

REI60 (60 min)	MW	100	0,36
	MW	140	0,23
	PU	100	0,20
	PU	140	0,15

REI90 (90 min) valable à partir de la semaine 46/2020	MW	140	0,23
	PU	140	0,15

REI90 (90 min) valable jusqu'à la semaine 45/2020	MW	100	0,36
	SW + PU	40 + 60	0,24

PANNEAU*

Résistance au feu	Matériau isolant	Épaisseur mm	Coefficient U W/(m²K)
EI30 (30 min)	SW	60	0,65
	PIR	110	0,20

EI90 (max. 90 min)	SW	110	0,35
--------------------	----	-----	------

ABRÉVIATIONS :

MW = Laine de verre | PU = Mousse polyuréthane

PIR = Polyisocyanurate | SW = Laine de roche

R = Résistance mécanique | E = Étanchéité au feu

I = Isolation thermique

Valeur U = Coefficient de transmission thermique en W/(m²K)-se réfère à l'épaisseur de l'isolation du panneau

* L'utilisation de matériaux destinés à la protection incendie de grande qualité (tôle d'acier, laine de roche, etc.) permet d'obtenir les classes de résistance au feu et les valeurs d'isolation les plus variées, confirmées par nos rapports d'expertise.

Contactez-nous

Téléphone CH : +41 44 572 99 50, FR : +33 1 79 35 54 90, BE : +32 87 60 10 80

E-mail : ctx@containex.com

www.containex.com