

VTP boîtiers coupe-feu

SUR
MESURE

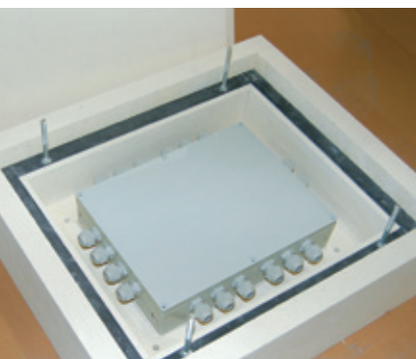
Protection passive incendie

Dans un bâtiment, la prévention des incendies exige toujours la plus grande attention. Pour cela, que soit en phase de conception, pendant la construction ou lors de modification et rénovation, il est important de répondre aux **exigences réglementaires** de sécurité incendie dans les **Etablissement Recevant du Public**.

LES ENJEUX SONT :

- de conserver les fonctions des systèmes de protection incendie (détection, évacuation des fumées, déclenchement des alarmes...), ceci afin de permettre l'évacuation des personnes.
- de contenir un éventuel déclenchement d'incendie électrique sur des batteries ou onduleurs.

Fort de notre expérience dans l'usinage de matériaux isolants incombustibles, nous fabriquons des boîtiers Volumes Techniques Protégés (VTP) coupe-feu à partir de matériaux conçus pour la protection incendie. Ainsi, avec des produits rigides qui bénéficient déjà de PV coupe-feu, nous protégeons votre matériel électrique ou électronique du feu bâtiment (courbe ISO 834) de 30 à 90 minutes.



LES AVANTAGES DE NOTRE PROTECTION

- Des matériaux ayant fait leur preuve dans le domaine de la protection incendie : PROMATECT-H, PROMATECT-L500, PROMATECT-T.
- Une fabrication sur mesure adaptée aux formes et dimensions du matériel à protéger.
- Une installation aisée avec prise en compte des contraintes de câblage.
- Une facilité d'accès à votre matériel grâce à des ouvertures de grandes dimensions.

LA TECHNIQUE

Les boîtiers VTP sont généralement constitués de 2 ou 3 couches de matériaux isolants. Les matériaux et leurs épaisseurs sont choisis en fonction du but à atteindre : durée de la protection, dimensions, résistance mécanique souhaitée.

LES APPLICATIONS

- Protection des boîtiers électroniques de gestion incendie (CMSI)
- Protection de batteries
- Protection des onduleurs
- Protection des câbles.



FABRIQUÉ
EN FRANCE

elit

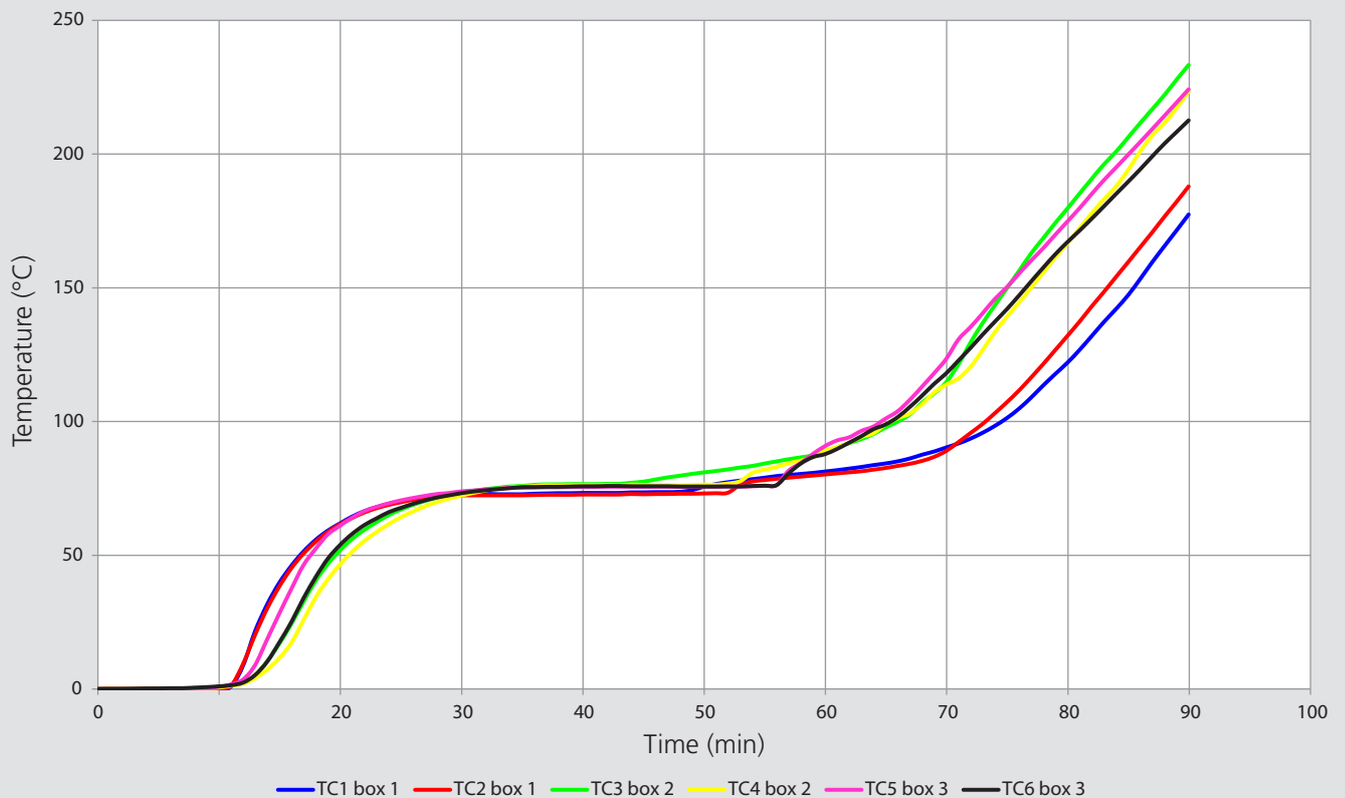
ENTREPRISE LYONNAISE D'ISOLATIONS THERMIQUES

VTP boîtiers coupe-feu

Protection passive incendie

SUR
MESURE

Essai de résistance au feu d'un boîtier VTP
selon la courbe ISO 834



info Nos services sont à votre disposition pour étudier vos besoins spécifiques, pour un relevé dimensionnel ainsi que pour la pose sur site.

elit, c'est aussi l'usage de matériaux rigides isolants hautes performances, ainsi que la prestation de service sur site pour les activités de calorifuges et d'échafaudages.