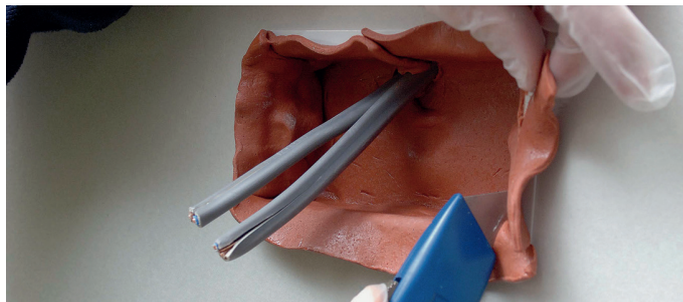


## Feuille coupe-feu intumescente CP 617



### Applications

- Pour utilisation sur tous types de cloisons légères (y compris les poteaux de bois)
- Étanchéité acoustique et coupe-feu de boîtiers électriques et interrupteurs dans les cloisons sèches, à l'intérieur ou l'extérieur du boîtier
- Peut être utilisé pour des application commerciales et résidentielles
- Solution exceptionnelle où deux boîtiers électriques sont placés au sein d'un tourillon unique sur les faces opposés d'un mur (dos à dos)
- Installation sans coffrage
- Toutes tailles de boîtiers en plastique ou métal

### Avantages

- Feuille malléable à la main pour s'adapter à toutes les tailles de boîtiers de sortie
- Sans conductivité électrique
- Étanche aux fumées et aux gaz



### Données techniques

Matériaux support	Plâtre
Densité approx.	1600 kg/m <sup>3</sup>
Plage de résistance thermique	-20 - 60 °C
Plage des températures de pose	0 - 40 °C
Plage des températures de stockage et de transport	0 - 40 °C
Résistance aux moisissures	Classe 0 (EN ISO 846)
Intumescent	Oui
Couleur	Rouge

### Rapports d'essais <sup>1</sup>

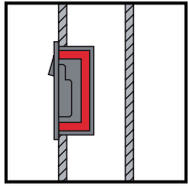
Warrington Certification	N° 167 428 du Warrington (UK) du 16/10/2007
	N° 167 429 du Warrington (UK) du 16/10/2007
	N° 167 424 du Warrington (UK) du 16/10/2007
	N° 167 427 du Warrington (UK) du 16/10/2007
Building test center	Rapport d'essai acoustique BTC 15450A du (UK) de novembre 2007

<sup>1</sup> Le CP 617 n'est pas un produit de calfeutrement de pénétration et n'est couvert par aucune réglementation ou norme d'essai nationale



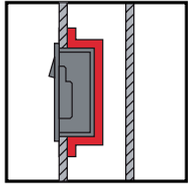
Désignation	Taille	Conditionnement	Code article
CP 617	170 x 170 mm	20	39214
CP 617	170 x 230 mm	20	39215

## Installations possibles



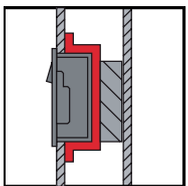
### Pose à l'intérieur du boîtier

- Le CP 617 peut être installé en une pièce ou en plusieurs morceaux à condition que tous les joints soient bien scellés entre eux.
- Prendre garde à sceller tous les interstices entre le boîtier et la cloison.



### Pose au dos du boîtier (boîtier plastique)

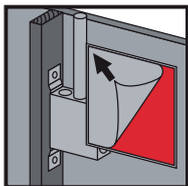
- Installer simplement en le scellant le CP 617 au dos du boîtier.
- Prendre garde à sceller autour des câbles.



### Pose au dos du boîtier (boîtier métallique sur traverse)

- Mettre le CP 617 en sandwich entre le dos du boîtier et la traverse.
- Fixer le boîtier en vissant à travers le boîtier, le CP 617 et la traverse.
- Modeler la feuille autour du boîtier.
- Prendre garde à sceller autour des câbles.

## Instructions de pose



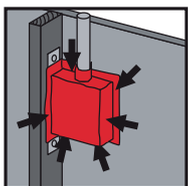
- Pour assurer une bonne adhésion, le support doit être sec, sain, exempt de poussières, d'huile ou de graisse.  
Retirer l'étiquette d'un côté du CP 617. Une feuille est nécessaire.



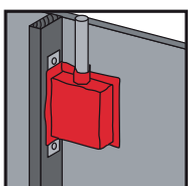
- Coller le CP 617 sur le boîtier.



- Modeler le CP 617 autour du boîtier.



- Presser le CP 617 sur tous les côtés. Insister particulièrement sur les coins.



- Retirer l'étiquette de l'autre côté.