

# Le DECBO : déclencheur boîtier

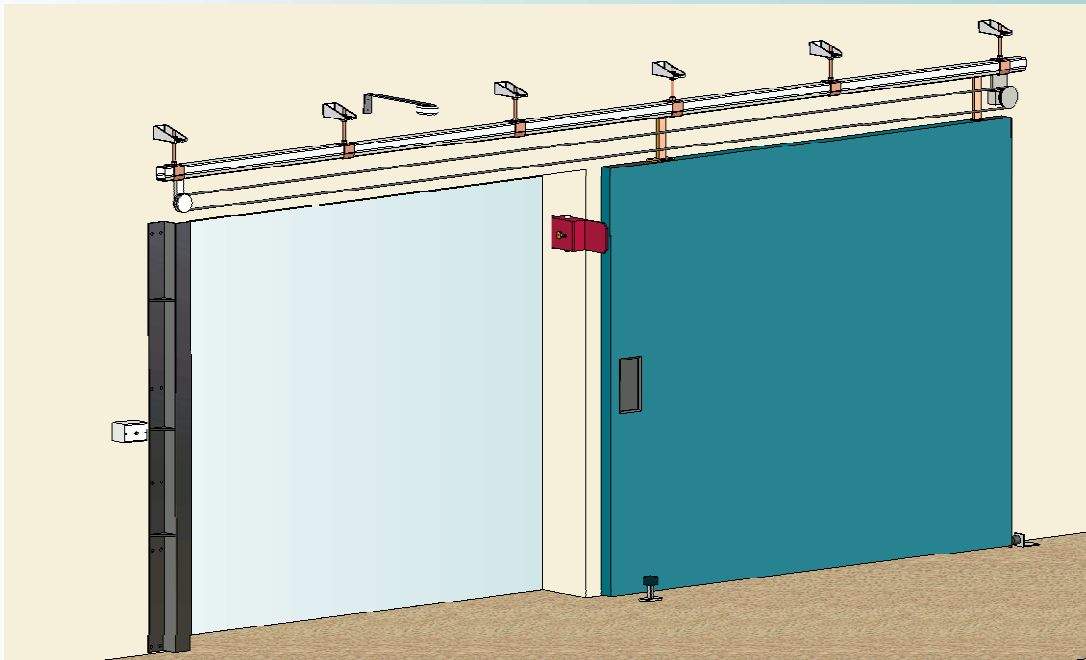
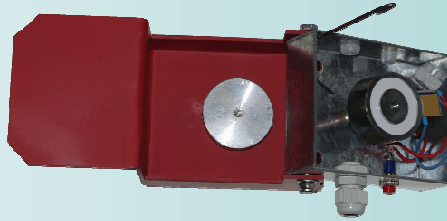
Dans le cas où :

- Le rail est collé au plafond
- Il n'y a pas de place à l'arrière pour un déclencheur mural
- La porte coupe-feu est entre deux murs

Produits conformes à la NF-S 61937 et à la EN 10294

Téléchargez rapports d'essais et fiches sur [www.cemap.fr](http://www.cemap.fr)

Le partenaire de vos portes coupe-feu

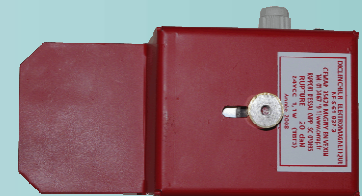


## MONTAGE :

- Il se fixe dans l'épaisseur de la baie par 4 vis à l'avant de la porte,
- Il n'y a pas de fixation ni de soudure sur le rail ou sur la porte,
- Il reste toujours accessible (pour l'utilisateur, la maintenance,...).

## OPTIONS :

- 1 Fusible bouchon eutectique 70°C sur le couvercle
- 1 contact inverseur de début de course
- 1 Bouton poussoir sur boîtier déporté pour commander la fermeture (rupture).



Option fusible

Pour réaliser son code : ➤ Commencez votre code par DECBO, puis est à préciser :

➤1er élément : La ventouse

➤2ème élément: La tension

E : Emission

24 : 24 V

R : Rupture

48 : 48 V

Ex : DECBO24 ➔ Déclencheur Boîtier NF 24V Rupture