



FOAM 2BLOCK™

F2B : un système innovant développé par Oberthur Cash Protection. En cas d'attaque, les valeurs sont sécurisées rapidement et rendues inaccessibles par une mousse chimique à durcissement rapide dispensée en toute sécurité par un agitateur de taille compacte.



PROTÉGEZ VOS OBJETS DE VALEUR
EN LES RENDANT
INACCESSIBLES !



N'endommage
pas les valeurs



Rapide, quelques
secondes



Haute
performance



Protège tous
types de valeurs



Non soumis à
l'approbation
de la BCN



Fort effet
dissuasif

DÉTAILS TECHNIQUES

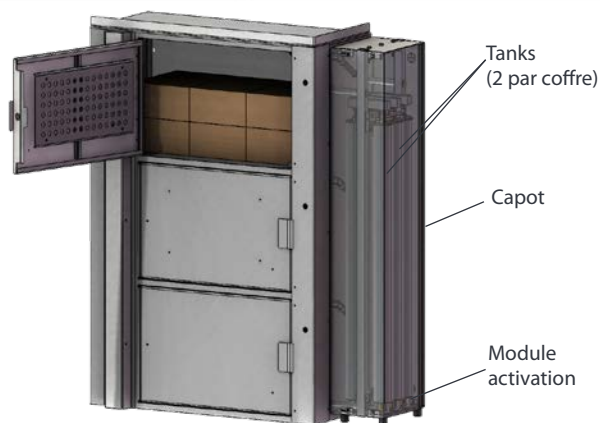
Deux composants stockés séparément sont distribués ensemble pour créer un bloc solide de mousse résistant au feu et aux produits chimiques, empêchant ainsi l'accès aux objets de valeur.

F2B est une solution extrêmement flexible adaptée à une large gamme de véhicules ainsi qu'à la gamme de produits OCP.

F2B a été développé pour fournir une solution flexible afin de répondre aux besoins d'une large gamme d'applications de sécurité :



Made in France



F2B système d'intégration - coffre 300 L

Une fois activé, le coffre-fort est entièrement rempli d'une mousse à durcissement rapide, ce qui entraîne un effort important et long pour accéder aux objets de valeur qui y sont placés.

HAUTE SÉCURITÉ

- Les objets de valeur sont protégés en toute sécurité en quelques secondes après la détection d'une attaque.
- La mousse est distribuée quelle que soit l'orientation.
- Résistant aux attaques à l'explosif, au feu et aux produits chimiques

AVANTAGES

- Protège tous les types d'objets de valeur (pièces de monnaie, bijoux, documents, cartes PCS, marchandises palettisées, etc.)
- Très flexible
- Fort effet dissuasif
- Les objets de valeur ne sont pas endommagés par la mousse
- Intégration facile avec les systèmes d'alarme
- Maintenance aisée (période de service de 2 ans)

OPTIONS

- Kit chauffage à économie d'énergie avec thermostat de contrôle (alimentation ou batteries)
- Grille ou capot métallique supplémentaire pour augmenter la résistance à l'attaque
- Détection d'ouverture non autorisée
- Activation à distance
- Autres dispositifs de sécurité : systèmes d'alarme, de brouillard et de fumée.

DONNÉES TECHNIQUES

Température de service	Temps d'expansion	Alimentation
10-50 °C / 50 - 120 °F	20 - 60 s	12/24/ or 220V