

## Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes - Haute 2 portes - 2 compartiments

### CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

### AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques
- Conforme à la norme EN 16121

### MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermolatants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Fermeture à clef
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Point de fixation pour mise à la terre
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC
- Compartiments permettant de séparer les produits chimiques incompatibles



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |   |                              |   |
|--|---|------------------------------|---|
| Référence                                | <b>795+M11</b>  | Ventilation                  | <b>Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire</b> |
| Conformité                               | <b>EN 14470-1, EN 1363-1</b>                          | Diamètre de ventilation (mm) | <b>100</b>  |
| Construction de l'armoire                | <b>acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé</b> | Nombre de compartiment(s)    | <b>2</b>  |
| Couleur des portes                       | <b>blanche RAL 9010</b>                               | Sur-étagère(s) en PVC        | <b>Option</b>   |
| Nombre de porte(s)                       | <b>2</b>  | Bac(s) de rétention          | <b>2</b>  |
| Type de porte(s)                         | <b>battantes</b>                                      | Bac(s) de rétention en PVC   | <b>Option</b>   |
| Charnières                               | <b>droite et gauche</b>                               | Caillebotis                  | <b>Option</b>   |
| Fermeture de(s) porte(s)                 | <b>automatique</b>                                    | Usage                        | <b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b> |
| Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) | <b>2150 x 1200 x 800</b>                              | Code douanier                | <b>94032080</b>                                       |

### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

### OPTIONS

- Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)
- Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)
- Etagère de rétention largeur 490 mm (Réf : E48)
- Sur-bac en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SB148)
- Sur-étagère en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SE148)
- Tiroir/bac coulissant pour armoires anti-feu 1 porte ou multirisques (Réf : T148)

| Référence | Dimensions extérieures H x L x P (mm) | Dimensions intérieures H x L x P (mm) | Capacité de stockage (L) | Bac(s) de rétention | Etagère(s) | Charge admissible | Poids (kg) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|-------------------|------------|
| 795+M11   | 1950 x 1137 x 620                     | 1620 x (2* 490) x 410                 | 240                      | 2                   | 6          | 30                | 477.00     |