



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Construction en acier inoxydable AISI304 électro-galvanisé d'épaisseur 15/10 mm, pliée à froid
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium
- Panneaux de finition interne en mélaminé et plomb d'une épaisseur de 2mm
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Fermeture automatique du couvercle lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30mm qui, en cas d'élévation de la température, assurent une étanchéité parfaite du coffre
- Fermeture à clé
- Poignées latérales
- Armoire certifiée résistante au feu 30 minutes, en conformité avec la norme EN 14470-1 par BUREAU VERITAS
- Dimensions extérieures : L 340 x P 340 x H 400 mm
- Dimensions intérieures : L 200 x P 200 x H 265 mm
- Capacité de stockage\* : 4L
- Poids : 45 KG

### ÉQUIPEMENTS INTERNES :

- 1 bac de rétention en acier inoxydable
- 1 chariot sur roulettes
- Volume du bac de rétention de 1,5L

\*Capacité approximative de stockage, calculée avec des bouteilles de 1L

