

## Coffre de transport pour produits inflammables

**stockage de produits inflammables : la solution économique pour une mise en conformité**



EN14470-1



- **certifié EN14470-1 / 30 minutes** : résistance au feu pendant 30 minutes
- **construction double paroi en acier électro-galvanisé**
- peinture époxy épaisseur 96 microns résistante aux acides
- séparation des parois par un isolant ignifugé résistant à 800°C. Soumis à une température élevée, l'isolant libère des fines gouttelettes d'eau pour refroidir l'intérieur de l'armoire
- **système de fermeture automatique** de la porte lorsque la température ambiante atteint 50°C
- orifices de ventilation **entrant / sortant** avec système de fermeture automatique au-dessus de 70°C / 100°C
- **joints spéciaux à effet dilatant** en cas d'incendie, afin d'isoler parfaitement l'intérieur de l'armoire

- **gonds de porte anti-étincelles**
- **étiquette de signalisation et de sécurité** "interdiction de fumer" et "produits inflammables" sur la face externe
- **serrure de porte livrée avec une clé**
- **bac de rétention**
- **dimensions internes (l x p x h) :**  
200 x p200 x h265 mm
- dimensions ext. (l x p x h) :  
340 x p340 x h400 mm
- poids : 18 kg
- équipé de deux poignées et d'une ouverture sur le dessus
- capacité : 11 litres / 4 bouteilles de 1 litre

référence

Prix HT

LMD50 Coffre de transport EN14470-1

LMD51 Système de fixation murale

## Coffres de sécurité anti-radiations certifiées EN14470-1 pour produits inflammables radioactifs



EN14470-1

- **construction : double paroi en inox 304L et plomb** : résistance aux radiations et au feu selon norme EN14470-1, 90 min
- fermeture automatique de la porte ou du couvercle
- blocage en position ouverte, fusible thermosensible, fermeture forcée au-dessus de +50°C
- **ouverture complète de la porte** : facilite l'accès ou le retrait d'une étagère
- **joints spéciaux à effet dilatant** en cas d'incendie, parfaite isolation de l'intérieur de l'armoire
- **gonds de porte anti-étincelles**
- bac de rétention en acier inox (selon modèle), câble et pince pour la mise à la terre
- **dimensions internes utiles** calculées avec le bac de rétention dans l'armoire
- **étiquettes de signalisation et de sécurité** sur la face externe de la porte
- **serrure de porte livrée avec 1 clé**
- **2 clapets d'aération** placés à l'arrière avec fermeture automatique au-dessus de 70°C

### Coffre de transport



1

- capacité : 4 bouteilles de 1 litre
- livré avec chariot à roulettes

### Coffre sous paille



2

- capacité : 12 bouteilles de 1 litre
- caillebotis pour bac de rétention

	coffre de transport	coffre sous paille
capacité	4 x bouteilles 1 litre	12 x bouteilles 1 litre
EN14470-1 type	30 min	90 min
dimensions internes utiles (l x p x h)	200 x 200 x h265 mm	440 x 340 x h345 mm
dimensions externes (l x p x h)	340 x 340 x h400 mm	590 x 500 x h700 mm
poids	45 kg	150 kg
volume du bac de rétention livré	-	18 litres
Coffres de sécurité anti-radiations	LMD030 1	LMD090 2

armoires et coffres de sécurité 2014