

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