

## Armoires de sécurité pour bouteilles de gaz, certifiées EN14470-2 / 30 min



### ► capacité 2 bouteilles de 50 litres

certifiées  
EN14470-2  
30 minutes

- armoire 1 porte, largeur 600 mm : porte ouverture à gauche ou à droite, au choix, à préciser à la commande
- pour installation directe à l'intérieur d'un bâtiment en toute sécurité
- **construction en "sandwich"** : parois extérieures en acier recouvert époxy, parois intérieures en mélaminé, cloison isolante interne en plâtre
- 12 pré-trous sur le toit de l'armoire pour les conduites de gaz et les capteurs, perçage à effectuer par l'utilisateur
- aucune isolation supplémentaire nécessaire pour les tuyaux
- point de fixation pour mise à la terre
- rampe rabattable en aluminium pour le chargement des bouteilles
- maintien des bouteilles par sangles de sécurité sur toute la largeur de l'armoire
- **dispositif de réglage** pour plancher inégal (max. 10 mm)
- porte verrouillable, serrure à cylindre
- armoires livrées complètes avec rampe de montage et sangles de maintien

#### Ventilation

- aération complète et uniforme de l'intérieur de l'armoire
- raccord de ventilation sur le toit pour ventilateur externe (NW Ø75 mm)
- ventilation forcée en option : ventilateur 90W : extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, protection IP55, débit d'air 60-250 m<sup>3</sup>/h, modèle standard ou ATEX



Conduits de raccordement pour tuyaux de gaz, 12 pré-trous



Serrure à cylindre sur porte



Rampe de chargement rabattable



Système de réglage de la hauteur



#### armoires EN14470-2 - 30 minutes



	2 x 50 litres / larg. 600 mm	
capacité	2 x bouteilles 50 litres	
dim. internes (lpxh mm)	494 x p479 x h1874 mm	
nb. de passages sur le toit	12 passages	
dim. externes (lpxh mm)	598 x p616 x h2050 mm	
poids	290 kg	
Armoires pour bouteilles de gaz 30 min, GRISE	LMR30685	30685-001-30687
Armoires pour bouteilles de gaz 30 min, JAUNE	LMR30686	30685-002-30687
ventilation / filtration		
Ventilation standard 90W	EX8970	1
Ventilation ATEX 90W	EX8971	2

#### armoires et coffres de sécurité 2014

## Armoires de sécurité pour bouteilles de gaz, certifiées EN14470-2 / 90 min

### ► capacité 2 bouteilles de 50 litres

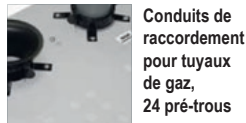
- armoire 1 porte, largeur 600 mm : porte ouverture à gauche ou à droite, au choix, à préciser à la commande
- pour installation directe à l'intérieur d'un bâtiment en toute sécurité
- **construction en "sandwich"** : parois extérieures en acier recouvert époxy, parois intérieures en mélaminé, cloison isolante interne en plâtre
- 24 pré-trous sur le toit de l'armoire pour les conduites de gaz et les capteurs, perçage à effectuer par l'utilisateur
- isolation supplémentaire des tuyaux à prévoir en cas d'utilisation de tuyaux souples, pour éviter l'arrachement
- rampe rabattable en aluminium pour le chargement des bouteilles
- maintien des bouteilles par sangles de sécurité sur toute la largeur de l'armoire, réglage flexible de la profondeur
- point de fixation pour mise à la terre
- **dispositif de réglage** pour plancher inégal (max. 10 mm)
- porte verrouillable, serrure à cylindre intégrée dans la poignée
- armoires livrées complètes avec rampe de montage et sangles de maintien

#### Ventilation

- aération complète et uniforme de l'intérieur de l'armoire
- raccord de ventilation sur le toit pour ventilateur externe (NW Ø75 mm)
- ventilation forcée en option : ventilateur 90W : extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, protection IP55, débit d'air 60-250 m<sup>3</sup>/h, modèle standard ou ATEX



EN14470-2  
certifiées  
EN14470-2  
90 minutes



#### armoires EN14470-2 - 90 minutes



	2x50 litres / larg. 600 mm	
capacité	2x bouteilles 50 litres	
dim. internes (lpxh mm)	477 x p425 x h1858 mm	
nb. de passages sur le toit	24 passages	
dim. externes (lpxh mm)	598 x p616 x h2050 mm	
poids	365 kg	
Armoires pour bouteilles de gaz 90 min, GRISE	LMR30678	30678-001-30682
Armoires pour bouteilles de gaz 90 min, JAUNE	LMR30679	30678-002-30682
ventilation / filtration		
Ventilation standard 90W	EX8970 [1]	
Ventilation ATEX 90W	EX8971 [2]	

#### armoires et coffres de sécurité 2014

## Armoire de sécurité pour bouteilles de gaz, certifiées EN14470-2 / 30 min

- capacité 2 bouteilles de 50 litres



EN14470-2

### certifiées EN14470-2 30 minutes

- armoire 1 porte, largeur 600 mm
- pour installation directe à l'intérieur d'un bâtiment en toute sécurité
- **construction** : tôle d'acier verni résistant aux produits chimiques et à la corrosion, revêtement époxy (procédé électrostatique à 200°C)
- séparation des parois par isolant ignifugé résistant à 800°C : soumis à une température élevée, l'isolant libère des fines gouttelettes d'eau qui refroidissent l'intérieur de l'armoire
- **étiquette de signalisation et de sécurité** sur la face externe de la porte
- 2 orifices de **passage des tuyaux** sur le toit de l'armoire
- **sécurité** : verrouillage automatique des entrées d'air au niveau de la tuyauterie en cas d'élévation de la température
- gonds de porte anti-étincelles
- **joints spéciaux à effet dilatant** en cas d'incendie : permet d'isoler parfaitement l'intérieur de l'armoire
- rampe rabattable pour le chargement des bouteilles
- maintien des bouteilles par des chaînes de sécurité
- étagère réglable pour petite bouteille de gaz
- serrure pour verrouillage de la porte
- armoire livrée complète avec rampe de chargement, chaînes de maintien et étagère réglable pour petite bouteille de gaz



modèle 2 portes sur demande



### armoires EN14470-2 - 30 minutes

	2 x 50 litres / larg. 600 mm ??	
capacité	2 x bouteilles 50 litres	
dim. internes (lpxh mm)	445 x p420 x h1850 mm	
nb. de passages sur le toit	2 passages	
dim. externes (lpxh mm)	595 x p600 x h2050 mm	
poids	245 kg	
Armoires pour bouteilles de gaz 30 min	LMR60630B	B60G30
ventilation-filtration standard		
module ventilation-filtration standard sans filtre, rejet extérieur	LMD492	1
gaine pour rejet extérieur	AC510	

### armoires et coffres de sécurité 2014



1

## Armoires de sécurité pour bouteilles de gaz, certifiées EN14470-2 / 90 min

► capacité 2 bouteilles de 50 litres

certifiées EN14470-2 et EN1363-1  
90 minutes



- armoire 1 porte, largeur 600 mm
- pour installation directe à l'intérieur d'un bâtiment en toute sécurité
- **construction double paroi** : paroi extérieure en tôle d'acier et paroi intérieure en mélaminé
- panneaux d'**isolation** thermique entre les parois
- revêtement peinture époxy blanche
- joints d'étanchéité thermo-expansibles
- point de fixation pour mise à la terre
- signalisation par symboles normalisés
- serrure pour verrouillage de la porte
- chargement facile par rampe d'accès rabattable
- rail horizontal et sangles pour fixer les bouteilles de gaz

### Ventilation

- orifices de ventilation naturelle à l'arrière de l'armoire
- thermofusibles au niveau des conduits de ventilation : isolation complète de l'armoire en cas d'incendie
- orifice pour raccordement éventuel d'une ventilation forcée Ø100 mm
- armoires livrées complètes avec rampe de montage et rail horizontal et sangle pour maintenir des bouteilles

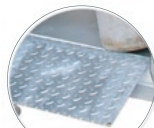


Question Mr Etienne :

- Y-a-T'il des orifices pour tuyauterie ???
- Charge maximale ?



rail de fixation pour bouteille de gaz



rampe de chargement



orifice de ventilation



serrure et poignée

### armoires EN14470-2 - 90 minutes

	2 x 50 litres / larg. 600 mm
capacité	2x bouteilles 50 litres
dim. internes (lpxh mm)	565 x p410 x h1855 mm
nb. de passages sur le toit	?? passages
dim. externes (lpxh mm)	705x p615x h2075 mm
poids	300 kg
Armoires pour bouteilles de gaz 90 min	LMR794BG 794BG+RH794BG-RA794BG

### armoires et coffres de sécurité 2014