

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



EN14470-2

► 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
- 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 m³/h, modèle standard ou ATEX

certifiées EN14470-2
30 minutes

garantie 5 ans



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 / largeur 600 mm
capacité	2 x bouteilles 50 litres
dimensions internes (lxpxh mm)	494 x p479 x h1874 mm
nombre de passages sur le toit	12 pré-trous
dimensions externes (lxpxh mm)	598x p616x h2050 mm
poids	290 kg
Armoires pour bouteilles de gaz 30 min, GRISE	LMR30685
Armoires pour bouteilles de gaz 30 min, JAUNE	LMR30686
ventilation / filtration	
Ventilation standard 90W	EX8970 1
Ventilation ATEX 90W	EX8971 2

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 m³/h, modèle standard ou ATEX



EN14470-2

**certifiées
EN14470-2
90 minutes**

garantie 5 ans



Conduits de raccordement pour tuyaux de gaz, 24 pré-trous



Serrure à cylindre sur poignée



Rampe de chargement rabattable



Système de réglage de la hauteur



armoires EN14470-2 - 90 minutes



	2 x 50 litres / largeur 600 mm
capacité	2 x bouteilles 50 litres
dimensions internes (lxpxh mm)	477 x p425 x h1858 mm
nombre de passages sur le toit	24 pré-trous
dimensions externes (lxpxh mm)	598x p616x h2050 mm
poids	365 kg
Armoires pour bouteilles de gaz 90 min, GRISE	LMR30678
Armoires pour bouteilles de gaz 90 min, JAUNE	LMR30679
ventilation / filtration	
Ventilation standard 90W	EX8970 1
Ventilation ATEX 90W	EX8971 2

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



EN14470-2

- ▶ capacité 2 bouteilles de 50 litres, Ø 210 mm maximum

- 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

Ventilation

- ventilation-filtration en option : extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, dim. 260 x p430 x h270 mm, avec gaine en option
- sortie ventilation Ø 100 mm sur le dessus de l'armoire

certifiées EN14470-2
30 minutes

garantie 3 ans



modèle 2 portes sur demande



armoires EN14470-2 - 30 minutes

	2 x 50 litres / largeur 600 mm
capacité	2 x bouteilles 50 litres, Ø 210 mm max.
dimensions internes (lxpxh mm)	445 x p420 x h1850 mm
nombre de passages sur le toit	2 passages
dimensions externes (lxpxh mm)	595 x p600 x h2050 mm
poids	245 kg
Armoires pour bouteilles de gaz 30 min	LMR60630B
ventilation-filtration standard	
module ventilation-filtration standard sans filtre, rejet extérieur	LMD492 1
gaine pour rejet extérieur	AC510



1

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



EN14470-2

► capacité 2 bouteilles de 50 litres

- 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
- 6 pré-trous sur le toit de l'armoire pour les conduites de gaz et les capteurs, perçage à effectuer par l'utilisateur
- 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

certifiées EN14470-2 et EN1363-1
90 minutes

garantie 1 an

Ventilation

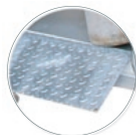
- orifices de ventilation naturelle à l'arrière de l'armoire
 - thermofusibles au niveau des conduits de ventilation : isolation complète de l'armoire en cas d'incendie
 - orifice pour raccordement éventuel d'une ventilation forcée Ø100 mm
 - ventilation forcée en option, au choix : avec filtre, avec rejet à l'extérieur ou à recirculation d'air
- armoires livrées complètes avec rampe de montage et rail horizontal et sangle pour maintien des bouteilles



modèle 2 portes sur demande



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 / largeur 600 mm
capacité	2 x bouteilles 50 litres
dimensions internes (lxpxh mm)	565 x p410 x h1855 mm
nombre de passages sur le toit	6 pré-trous
dimensions externes (lxpxh mm)	705 x p615 x h2075 mm
poids	300 kg
Armoires pour bouteilles de gaz 90 min	LMR794BG
ventilation / filtration	
module ventilation sans filtre, rejet extérieur	TN10201
module ventilation-filtration avec filtre au charbon actif	TN10206
module ventilation-filtration avec recirculation d'air	TN10207
kit de raccordement	TN10202