

ARMOIRE DE SÉCURITÉ

BOUTEILLES DE GAZ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm, pliée à froid et dégraissée
- Finition extérieure en résine époxy et poudre thermo durcissante puis passage dans une galerie thermique à 200°C
- Coloris gris RAL 7035
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau de l'armoire
- Portes battantes pleines
- Ouverture des portes à 110°
- Fermeture à clé
- Charnières externes en plastique résistantes à la corrosion
- Rampe face avant rabattable en tôle d'acier pour faciliter le chargement et les manipulations
- Chainettes de fixation pour bouteilles
- Dimensions extérieures : L 1200 x P 600 x H 2050 mm
- Dimensions intérieures : L 1130 x P 540 x H 1850 mm
- Capacité de stockage : 3 à 4 bouteilles de gaz
- Poids : 130 KG

ÉQUIPEMENTS INTERNES

- Rampe face avant en acier galvanisé pour faciliter le chargement et les manipulations
- Chainettes de fixation pour bouteilles

VENTILATION

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation à votre armoire de sécurité.
Le ventilateur inclus dans le caisson permet d'extraire les gaz contenus dans votre armoire.

La norme EN 14470-2 requiert pour l'armoire de sécurité une ventilation mécanique permettant d'assurer un taux de renouvellement d'air de 120 fois le volume de l'armoire par heure.

Les armoires peuvent être raccordées à un réseau d'extraction si le débit est suffisant, ou bien reliées à un caisson de ventilation que nous vous proposons comme accessoire.

La ventilation de l'armoire permet d'augmenter sa durée de vie et d'avoir la garantie constructeur durant 3 ans.

LES CAISSONS DE VENTILATION

Le ventilateur inclus dans ce caisson permet d'aspirer les vapeurs toxiques contenues dans l'armoire, et de les rejeter à l'extérieur de l'établissement à l'aide d'une extraction en toiture ou murale. Le caisson doit ainsi être raccordé à l'extérieur à l'aide d'une gaine flexible ou rigide. Il peut être équipé d'un petit filtre à charbon actif en cas de besoin.

Le caisson peut être posé directement sur la collerette de raccordement de l'armoire. Le caisson est muni d'un joint néoprène permettant de garantir l'étanchéité du caisson. Aucun kit de raccordement n'est nécessaire entre l'armoire et le caisson.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
DIAM125BP	Caisson de ventilation pour rejet extérieur – Fourni avec câble d'alimentation et boîte à filtre Diamètre de sortie 125 mm
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson de ventilation DIAM125BP (facultatif)
GFKIT125	Kit de raccordement pour extraction du caisson DIAM125BP vers l'extérieur, comprenant 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage